

智兴天府 博汇四川

四川省博士后需求信息

(2023 年度)



需求信息二维码

四川省人力资源和社会保障厅

2022 年 12 月



智兴天府博汇四川

四川省博士后需求信息

(2023 年度)



需求信息二维码

四川省人力资源和社会保障厅

2022 年 12 月

目录

招引博士进站流程·····	1
招引博士进站报名表·····	2
设站单位信息简表·····	3

一、博士后流动站（24 家）

四川大学·····	8
电子科技大学·····	11
西南交通大学·····	13
西南财经大学·····	20
西南民族大学·····	27
四川农业大学·····	29
成都理工大学·····	31
西南石油大学·····	32
成都中医药大学·····	35
四川师范大学·····	54
西南科技大学·····	55
成都体育学院·····	56
中国工程物理研究院核物理与化学研究所·····	59
中国工程物理研究院化工材料研究所·····	61
中国工程物理研究院总体工程研究所·····	62
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所·····	63

中国工程物理研究院材料研究所·····	64
中国工程物理研究院激光聚变研究中心·····	65
中国工程物理研究院应用电子学研究所·····	66
中国科学院光电技术研究所·····	68
中国科学院成都生物研究所·····	76
中国科学院成都有机化学研究所·····	82
核工业西南物理研究院·····	83
中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所·····	84

二、博士后科研工作站（34 家）

东方电气风电股份有限公司·····	87
东方电气集团东方电机有限公司·····	88
四川中烟工业有限责任公司·····	89
新华文轩出版传媒股份有限公司·····	91
中国石油化工股份有限公司西南分公司·····	93
中国石油四川石油管理局 西南油气田分公司·····	96
中国石油集团川庆钻探工程有限公司·····	98
中国第二重型机械集团有限公司·····	101
国网四川省电力公司·····	102
中国电子科技网络信息安全有限公司·····	103
中国民用航空总局局第二研究所·····	107
中国航发四川燃气涡轮研究院·····	109
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司·····	110
中车眉山车辆有限公司·····	111

中昊黑元化工研究设计院有限公司·····	112
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司·····	113
四川省建筑科学研究院有限公司·····	114
中国地质调查局成都地质调查中心·····	115
泸州老窖博士后科研工作站·····	116
五粮液博士后科研工作站·····	119
四川剑南春（集团）有限责任公司·····	120
海天水务集团股份有限公司·····	121
宜宾丝丽雅集团有限公司·····	122
成都体育学院附属体育医院·····	123
成都信息工程大学·····	124
西南医科大学附属医院·····	125
西南医科大学附属中医医院·····	130
西南医科大学心血管医学研究所·····	131
卫士通信息产业股份有限公司·····	137
四川省绵阳高新区博士后科研工作站·····	138
泸州高新区管委会·····	140
绵阳市农业科学研究院·····	142
四川东材科技集团股份有限公司·····	144
自贡硬质合金有限责任公司·····	145

三、博士后创新实践基地（45 家）

四川省人民医院·····	146
四川省肿瘤医院·····	147

绵阳市中心医院·····	150
自贡市第四人民医院·····	151
自贡市第一人民医院·····	153
自贡市精神卫生中心·····	155
成都大学·····	156
成都航空职业技术学院·····	157
四川建筑职业技术学院·····	158
成都东软学院·····	160
乐山职业技术学院·····	161
四川轻化工大学·····	162
成都纺织高等专科学校·····	163
四川省人工智能研究院（宜宾）·····	164
清华四川能源互联网研究院·····	165
四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院·····	167
核工业二八〇研究所·····	168
四川省煤田地质工程勘察设计研究院·····	169
浙江大学自贡创新中心·····	170
上海交通大学四川研究院·····	171
四川省生态环境科学研究院·····	172
成都生物制品研究所有限责任公司·····	173
中铁信托有限责任公司·····	174
泸州北方化学工业有限公司·····	175
四川德恩精工科技股份有限公司·····	177
四川金象赛瑞化工股份有限公司·····	178
四川明日宇航工业有限责任公司·····	179

四川超迪电器实业有限公司	180
迈普通信技术股份有限公司	181
四川省宜宾惠美线业有限责任公司	182
成都东骏激光股份有限公司	183
四川高金食品股份有限公司	184
四川华胜农业股份有限公司	185
四川德赛尔新材料科技有限公司	186
什邡市长丰化工有限公司	187
四川科特检测技术有限公司	188
四川亭江新材料股份有限公司	190
龙佰四川钛业有限公司	191
成都杜甫草堂博物馆	192
四川大西洋焊接材料股份有限公司	193
成都市公共交通有限公司	194
特变电工（德阳）电缆股份有限公司	196
成都九华圆通科技发展有限公司	197
四川德博尔生物科技有限公司	198
成都水文地质工程地质中心	199

四川省招引博士进站流程

第一步：登陆四川省人力资源和社会保障厅官网“公示公告栏”查询相关公告（也可扫描本书封面二维码直接查询），了解需求信息，下载并填写《四川省招引博士进站报名表》；

第二步：将《四川省招引博士进站报名表》发送至报名邮箱 sczjzxbsh@163.com；

第三步：四川省专家服务中心梳理、汇总《四川省招引博士进站报名表》，并反馈相关设站单位；

第四步：设站单位与报名博士通过线上联系方式对接进站事宜；

第五步：设站单位为符合条件博士办理进站手续。

联系单位：四川省专家服务中心

联系地址：成都市青羊区东二巷 18 号

联系人：李老师、王老师

联系电话：028-86613352

028-86741860

四川省招引博士进站报名表

姓名		性别		
博士毕业学校		民族		
身份证号		专业技术职称		
联系电话		电子邮箱		
报名的岗位编号 (见岗位需求表)		报名岗位所在 单位名称		
专长				
主要学习经历		起止年月	毕业学校	专业
	高中			
	本科			
	硕士			
	博士			
主要技术成果及取得的荣誉称号	(此栏需详实填写)			

说明：此表请发至报名邮箱（sczjzxbsh@163.com）

2023 年四川省招引博士进站设站单位信息简表

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
1	四川大学	高等院校	流动站	成都	600
2	电子科技大学	高等院校	流动站	成都	772
3	西南交通大学	高等院校	流动站	成都	91
4	西南财经大学	高等院校	流动站	成都	86
5	西南民族大学	高等院校	流动站	成都	23
6	四川农业大学	高等院校	流动站	成都	210
7	成都理工大学	高等院校	流动站	成都	81
8	西南石油大学	高等院校	流动站	成都	>14
9	成都中医药大学	高等院校	流动站	成都	286
10	四川师范大学	高等院校	流动站	成都	>10
11	西南科技大学	高等院校	流动站	绵阳	30
12	成都体育学院	高等院校	流动站	成都	60
13	中国工程物理研究院核物理与化学研究所	科研院所	流动站	绵阳	20
14	中国工程物理研究院化工材料研究所	科研院所	流动站	绵阳	21
15	中国工程物理研究院总体工程研究所	科研院所	流动站	绵阳	12
16	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所	科研院所	流动站	绵阳	10
17	中国工程物理研究院材料研究所	科研院所	流动站	江油	8
18	中国工程物理研究院激光聚变研究中心	科研院所	流动站	绵阳	14
19	中国工程物理研究院应用电子学研究所	科研院所	流动站	绵阳	18
20	中国科学院光电技术研究所	科研院所	流动站	成都	147

四川省博士后需求信息（2023 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
21	中国科学院成都生物研究所	科研院所	流动站	成都	69
22	中国科学院成都有机化学研究所	科研院所	流动站	成都	2
23	核工业西南物理研究院	科研院所	流动站	成都	3
24	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	科研院所	流动站	成都	28
25	东方电气风电股份有限公司	国有企业	工作站	德阳	3
26	东方电气集团东方电机有限公司	国有企业	工作站	德阳	2
27	四川中烟工业有限责任公司	国有企业	工作站	成都	7
28	新华文轩出版传媒股份有限公司	国有企业	工作站	成都	8
29	中国石油化工股份有限公司西南分公司	国有企业	工作站	成都	25
30	中国石油四川石油管理局 西南油气田分公司	国有企业	工作站	成都	15
31	中国石油集团川庆钻探工程有限公司	国有企业	工作站	成都	21
32	中国第二重型机械集团有限公司	国有企业	工作站	德阳	2
33	国网四川省电力公司	国有企业	工作站	成都	3
34	中国电子科技网络信息安全有限公司	国有企业	工作站	成都	10
35	中国民用航空总局第二研究所	国有企业	工作站	成都	5
36	中国航发四川燃气涡轮研究院	科研院所	工作站	成都	4
37	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	国有企业	工作站	成都	10
38	中车眉山车辆有限公司	国有企业	工作站	眉山	1
39	中昊黑元化工研究设计院有限公司	国有企业	工作站	自贡	1
40	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	国有企业	工作站	成都	8
41	四川省建筑科学研究院有限公司	国有企业	工作站	成都	4
42	中国地质调查局成都地质调查中心	科研院所	工作站	成都	3

四川省博士后需求信息（2023 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
43	泸州老窖博士后科研工作站	国有企业	工作站	泸州	18
44	五粮液博士后科研工作站	国有企业	工作站	宜宾	3
45	四川剑南春（集团）有限责任公司	民营企业	工作站	绵竹	2
46	海天水务集团股份公司	民营上市企业	工作站	成都	6
47	宜宾丝丽雅集团有限公司	国有企业	工作站	宜宾	2
48	成都体育学院附属体育医院	医疗机构	工作站	成都	2
49	成都信息工程大学	高等院校	工作站	成都	2
50	西南医科大学附属医院	医疗机构	工作站	泸州	34
51	西南医科大学附属中医医院	医疗机构	工作站	泸州	8
52	西南医科大学心血管医学研究所	高等院校	工作站	泸州	26
53	卫士通信息产业股份有限公司	股份制企业	工作站	成都	4
54	四川绵阳高新区博士后科研工作站	机关	工作站	绵阳	7
55	泸州高新区管委会	其他	工作站	泸州	6
56	绵阳市农业科学研究院	科研院所	工作站	绵阳	4
57	四川东材科技集团股份有限公司	民营企业	工作站	绵阳	3
58	自贡硬质合金有限责任公司	国有企业	工作站	自贡	3
59	四川省人民医院	医疗机构	创新实践基地	成都	63
60	四川省肿瘤医院	医疗机构	创新实践基地	成都	21
61	绵阳市中心医院	医疗机构	创新实践基地	绵阳	4
62	自贡市第四人民医院	医疗机构	创新实践基地	自贡	6
63	自贡市第一人民医院	医疗机构	创新实践基地	自贡	4
64	自贡市精神卫生中心	医疗机构	创新实践基地	自贡	4

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
65	成都大学	高等院校	创新实践基地	成都	6
66	成都航空职业技术学院	高等院校	创新实践基地	成都	7
67	四川建筑职业技术学院	高等院校	创新实践基地	德阳	7
68	成都东软学院	高等院校	创新实践基地	都江堰	6
69	乐山职业技术学院	高等院校	创新实践基地	乐山	10
70	四川轻化工大学	高等院校	创新实践基地	自贡	6
71	成都纺织高等专科学校	高等院校	创新实践基地	成都	4
72	四川省人工智能研究院（宜宾）	科研院所	创新实践基地	宜宾	1
73	清华四川能源互联网研究院	科研院所	创新实践基地	成都	12
74	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	科研院所	创新实践基地	成都	1
75	核工业二八〇研究所	国有企业	创新实践基地	德阳	4
76	四川省煤田地质工程勘察设计研究院	科研院所	创新实践基地	成都	1
77	浙江大学自贡创新中心	事业单位	创新实践基地	自贡	2
78	上海交通大学四川研究院	事业单位	创新实践基地	成都	3
79	四川省生态环境科学研究院	科研院所	创新实践基地	成都	2
80	成都生物制品研究所有限责任公司	国有企业	创新实践基地	成都	2
81	中铁信托有限责任公司	国有企业	创新实践基地	成都	4
82	泸州北方化学工业有限公司	国有企业	创新实践基地	泸州、宜宾	6
83	四川德恩精工科技股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	眉山	2
84	四川金象赛瑞化工股份有限公司	民营企业	创新实践基地	眉山	1
85	四川明日宇航工业有限责任公司	民营企业	创新实践基地	什邡	1
86	四川超迪电器实业有限公司	民营企业	创新实践基地	资阳	3

四川省博士后需求信息（2023 年度）

序号	招引单位	单位性质	设站单位类型	单位所在城市	需求博士数
87	迈普通信技术股份有限公司	国有企业	创新实践基地	成都	2
88	四川省宜宾惠美线业有限责任公司	民营企业	创新实践基地	宜宾	1
89	成都东骏激光股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	成都	2
90	四川高金食品股份有限公司	民营企业	创新实践基地	遂宁	2
91	四川华胜农业股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	德阳	1
92	四川德赛尔新材料科技有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	4
93	什邡市长丰化工有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	1
94	四川科特检测技术有限公司	国有企业	创新实践基地	广汉	9
95	四川亭江新材料股份有限公司	股份制企业	创新实践基地	什邡	2
96	龙佰四川钛业有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	1
97	成都杜甫草堂博物馆	事业单位	创新实践基地	成都	2
98	四川大西洋焊接材料股份有限公司	国有企业	创新实践基地	自贡	1
99	成都市公共交通有限公司	国有企业	创新实践基地	成都	1
100	特变电工（德阳）电缆股份有限公司	民营企业	创新实践基地	德阳	4
101	成都九华圆通科技发展有限公司	民营企业	创新实践基地	成都	2
102	四川德博尔生物科技有限公司	民营企业	创新实践基地	广汉	1
103	成都水文地质工程地质中心	事业单位	创新实践基地	成都	4

四川大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市一环路南一段 24 号				
单位简介	四川大学创建于 1896 年，坐落于中国西部经济、文化和交通枢纽的天府之国——成都，是我国历史最为悠久且享有崇高学术声誉的著名大学之一。四川大学学科门类齐全，学科覆盖了文、理、工、医等 12 个门类，有 46 个国家重点学科。近年来，为落实“文优-理进-工改-医强”的学科建设总体思路，构建并完善与世界一流大学相适应的一流学科体系，学校集中优势资源打造高峰学科，全面提高服务国家需求和区域发展的水平。学校始终坚持以“海纳百川，有容乃大”的广博延揽人才，现面向海内外公开招聘优秀学者，我们将为您提供自由的学术环境、良好的工作条件和优厚的薪酬待遇，助您施展才华、成就学术大师梦想！				
单位博士后主要政策	科研项目：学校设立竞争性的“四川大学专职博士后研发基金”“四川大学交叉学科基金”，专职博士后人员均可申请该基金；周转房：根据学校新进教职工的统一政策执行；子女入学：根据学校相关要求，解决博士后子女幼儿园入学问题；其他：专职博士后可申报专业技术职务评聘，可申请评奖评优、出国研修等；专职博士后聘期结束且考核合格后，可申请续聘，考核优秀者可转为专任教师等岗位聘任，个别表现优秀者也可提前申请晋升和转聘专任教师系列。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
专职博士后	5	BSH001	材料科学与工程	24.5 万(含五险一金单位部分)；科研经费：“四川大学专职博士后研发基金”资助经费为 15 万/项；“四川大学交叉学科基金”创新启动基金资助经费为 20 万/项；交叉学科基金培育项目资助经费为 10 万/项	文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等 12 个门类,详情见四川大学人事处招聘网站及各学院主页
	40	BSH002	基础医学		
	260	BSH003	临床医学		
	10	BSH004	水利工程		
	5	BSH005	数学		
	10	BSH006	土木工程		
	5	BSH007	轻工技术与工程		
	5	BSH008	中国语言文学		
	5	BSH009	中国史		
	5	BSH010	物理学		
	10	BSH011	生物学		
	10	BSH012	生物医学工程		
	30	BSH013	口腔医学		
	5	BSH014	公共卫生与预防医学		
	5	BSH015	药学		
	5	BSH016	化学		
	5	BSH017	哲学		
	5	BSH018	机械工程		
	10	BSH019	理论经济学		
	10	BSH020	计算机科学与技术		
	10	BSH021	化学工程与技术		
	10	BSH022	力学		
	10	BSH023	环境科学与工程		
	10	BSH024	光学工程		
	10	BSH025	信息与通信工程		
	10	BSH026	管理科学与工程		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
专职博士后	10	BSH027	工商管理	24.5 万(含五险一金单位部分)；科研经费：“四川大学专职博士后研发基金”资助经费为 15 万/项；“四川大学交叉学科基金”创新启动基金资助经费为 20 万/项；交叉学科基金培育项目资助经费为 10 万/项	文、理、工、医、经、管、法、史、哲、农、教、艺等 12 个门类, 详情见四川大学人事处招聘网站及各学院主页
	10	BSH028	法学		
	5	BSH029	考古学		
	5	BSH030	世界史		
	5	BSH031	新闻传播学		
	10	BSH032	特种医学		
	10	BSH033	护理学		
	10	BSH034	公共管理		
	5	BSH035	生态学		
	10	BSH036	中西医结合		
	5	BSH037	医学技术		
	5	BSH038	艺术学理论		
	5	BSH039	网络空间安全		

电子科技大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新西区西源大道 2006 号				
单位简介	电子科技大学坐落于美丽的“天府之国”四川省成都市，原名成都电讯工程学院。1960 年被列为全国重点高等学校，1988 年更名为电子科技大学，1997 年被确定为国家首批“211 工程”建设的重点大学，2001 年进入国家“985 工程”重点建设大学行列，2017 年进入国家建设“世界一流大学”A 类高校行列。2022 年入选国家第二轮“双一流”建设高校名单。在最近一轮学科评估中，电子科学与技术、信息与通信工程两个学科获评 A+，A+ 学科数并列西部第一。学校现已发展成完整覆盖整个电子类学科，以电子信息科学技术为核心，以工为主，理工渗透，理、工、管、文、医协调发展的多科性研究型大学。学校是我国首批设立博士后流动站的高校之一，现有流动站 15 个。在 2020 年全国博士后流动站综合评估中，有 13 个流动站接受评估，优良率达到 100%（其中 6 个优秀），优秀率居全国高校前列。				
单位博士后主要政策	学校是我国首批设立博士后流动站的高校之一，现有流动站 15 个，在站博士后 600 余人。培养的优秀博士后包括中国工程院院士、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者等。为更好地服务于建设世界一流大学，提高人才培养质量，提升科学研究水平，我校将通过大力发展博士后事业，建立起一支高水平的专职科研队伍，并进行优秀师资的遴选与培养。 一、博士后流动站（15 个） 电子科学与技术、信息与通信工程、材料科学与工程、光学工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、仪器科学与技术、物理学、生物医学工程、机械工程、数学、管理科学与工程、工商管理、马克思主义理论 二、申请条件 1. 获得博士学位，品学兼优、身体健康； 2. 年龄一般在 35 周岁以下，特别优秀者、岗位特殊需要者可适当放宽； 3. 具有较强科研能力和良好的团队协作精神。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
国家、省部及 横向项目	92	BSH040	信息与通信工程	1.校流动站独立招收 提供具有竞争力的薪酬待遇（含省市补贴 18 万元/年），其中国家“博新计划”、“引进计划”入选者不低于 40 万元/年。学校提供博士后公寓（免租金）、日常学术经费、子女入托入学政策、成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等；四川省提供博士后子女择校政策 2. 校研究院（深圳高等研究院、长三角研究院、广东研究院）、附属医院（四川省人民医院、四川省肿瘤医院、成都市妇女儿童中心医院）联合招收 薪酬一般 24-40 万/年，并享受当地博士后支持政策。学校提供成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等。附属医院联合招收享受子女入托入学政策 3. 与企业工作站联合招收 薪酬主要由企业提供，并享受当地博士后支持政策。学校提供成果奖励政策、申请专业技术职务任职资格政策等	1. 获得博士学位，品学兼优、身体健康； 2. 年龄一般在 35 周岁以下，特别优秀者、岗位特殊需要者可适当放宽； 3. 具有较强科研能力和良好的团队协作精神。
国家、省部及 横向项目	85	BSH041	电子科学与技术		
国家、省部及 横向项目	65	BSH042	计算机科学与技术		
国家、省部及 横向项目	40	BSH043	光学工程		
国家、省部及 横向项目	63	BSH044	材料科学与工程		
国家、省部及 横向项目	134	BSH045	生物医学工程		
国家、省部及 横向项目	64	BSH046	控制科学与工程		
国家、省部及 横向项目	15	BSH047	仪器科学与技术		
国家、省部及 横向项目	20	BSH048	机械工程		
国家、省部及 横向项目	35	BSH049	软件工程		
国家、省部及 横向项目	50	BSH050	物理学		
国家、省部及 横向项目	44	BSH051	数学		
国家、省部及 横向项目	25	BSH052	管理科学与工程		
国家、省部及 横向项目	15	BSH053	工商管理		
国家、省部及 横向项目	25	BSH054	马克思主义理论		

西南交通大学

单位性质	高等学校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市郫都区犀安路 999 号				
单位简介	西南交通大学是教育部直属全国重点大学，国家首批“双一流”“211 工程”“特色 985 工程”“2011 协同创新计划”重点建设并设有研究生院的研究型大学，坐落于中国历史文化名城、国家中心城市——成都。 学校以工见长，设有 27 个学院（书院、中心），拥有交通运输工程、机械工程 2 个一级学科国家重点学科，车辆工程、桥梁与隧道工程等 10 个二级学科国家重点学科，18 个一级学科博士学位授权点，3 个博士专业学位授权类别，40 个一级学科硕士学位授权点，11 个博士后科研流动站。交通运输工程学科位居全国第一（A+）并进入国家“双一流”建设序列，土木工程学科位居全国第七（A-），材料科学、工程学、计算机科学、化学、社会科学、地球科学等六个学科进入 ESI 世界排名前 1%。				
单位博士后主要政策	1. 薪酬待遇 16~30 万元/年（税前），其中学校支持 16 万元/年（税前），二级单位或合作导师根据其科研贡献给予一定资助。 2. 生活保障 学校为全职博士后提供博士后公寓，并配备必要的学习、生活用品。 享受学校校园服务以及子女就读交大幼儿园、子弟小学、附属中学等。 3. 发展晋升 进站 3 个月后认定“助理研究员”专业技术职务。 年度考核“优秀”，达到学校晋升副教授（副研究员）条件；或入选国家“博新计划”、“博士后国（境）外交流项目”，经师资遴选委员会审定通过。 全职博士后原则上来校工作 2 年及以上且业绩突出的，可参照科研岗专任教师评审条件参加专业技术职务评审。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
多尺度计算机模拟	2	BSH001	机械、材料、计算机	31	政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”； 身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力； 年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年； 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
川藏铁路超长超深隧道群工程建设与科技创新的动态管理机制	1-2	BSH002	岩土工程或隧道工程专业	30	
组合结构索塔抗震性能	1	BSH003	土木工程	30	
大跨度桥梁施工与成桥状态数字孪生技术研究	2	BSH004	土木工程	36	
川藏铁路隧道热湿环境调控与火灾安全保障理论及方法	3	BSH005	土木工程	31	
超音速磁浮列车低真空埋地管道热环境形成机理及特征参数优化	2	BSH006	土木工程	31	
川藏铁路复杂服役环境下钢轨腐蚀疲劳机理与控制研究	1-2	BSH007	机械工程或材料科学与工程	31	
车辆 NVH 技术开发与成果转化	1	BSH008	机械工程	32	
机器视觉研究领域	1	BSH009	机械工程	31	
高速列车运行	1	BSH010	控制科学与工程	26	
大功率牵引变流与驱动系统状态监测	1	BSH011	电力电子与电力传动 人工智能与故障诊断	31	
高功率密度牵引变流系统关键控制技术	1	BSH012	电力电子与电力传动 电机与电器	31	
电气化铁路储能同相供电技术研究	1	BSH013	电气工程	26	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
《轨道交通“网-源-储-车”协同供能技术》	1	BSH014	交通运输工程	31	政治立场坚定,牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”; 身心健康,品学兼优,具有较强的科研能力和创新研究潜力; 年龄 35 周岁以下,获得博士学位一般不超过 3 年; 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
《轨道交通“网-源-储-车”协同供能技术》	1	BSH015	交通运输工程	32	
单电子芯片研制	1	BSH016	信息与通信工程	22	
高频引力波探测系统研制	1	BSH017	信息与通信工程	22	
国家重点研发计划项目:新型光纤传输系统架构与关键技术研究	2-3	BSH018	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金重点国际合作项目:光学任意波形产生技术	1	BSH019	信息与通信工程	22-26	
国家重点研发计划课题:硅基多维光子器件的结构与机理研究	1	BSH020	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金优青项目:微波光子通信检测一体化	1	BSH021	信息与通信工程	22-26	
国家自然科学基金联合重点项目:面向铁路场景的大容量光载毫米波通信关键技术研究	1	BSH022	信息与通信工程	22-26	
智能感知智慧运维	1	BSH023	交通运输工程	≥ 20	
先进传感技术	1	BSH024	电子科学与技术	21-31	
国家自然科学基金面上项目,面向城市时空大数据的深度协同融合与跨域联邦学习技术研究	2	BSH025	计算机科学与技术	≥ 16	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
重点研发计划课题，城市知识库构建及语义协同挖掘	3	BSH026	计算机科学与技术	≥16	政治立场坚定，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”； 身心健康，品学兼优，具有较强的科研能力和创新研究潜力； 年龄 35 周岁以下，获得博士学位一般不超过 3 年； 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
长短时反馈记忆样条网路自适应滤波理论与方法	1	BSH027	计算机科学与技术	16	
基于混合学习模型的大数据系统优化	1	BSH028	计算机科学与技术	21	
视频内容理解与分析	2	BSH029	计算机科学与技术	≥16	
医学图像大数据分析	1-2	BSH030	计算机科学与技术	≥16	
计算机视觉与多模态语义分析研究	2	BSH031	计算机科学与技术	≥16	
四川省“交通+旅游”深度智慧化融合发展与应用示范研究	1-2	BSH032	管理科学与工程	17-18	
国家自然科学基金：制度建设、参与者行为与资产定价效率基于科创 IPO 的分析(72073109)；流动性枯竭与股价崩盘风险—基于中国证券市场的分析(71773100)；	1~2	BSH033	应用经济学金融学	17-18	
新技术背景下消费者隐私的问题识别与协同保护机制研究	2	BSH034	工商管理	20	
重大公共卫生事件中医疗产品供应链管理优化研究	1	BSH035	物流与供应链	21	
川藏铁路超长超深隧道工程建设和科技创新的动态管理机制	1	BSH036	管理科学与工程	20-24	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
基于粒计算的动态三支决策理论与方法	1	BSH037	数据科学与管理	21	政治立场坚定, 牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”; 身心健康, 品学兼优, 具有较强的科研能力和创新研究潜力; 年龄 35 周岁以下, 获得博士学位一般不超过 3 年; 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
于金融机构视角的我国 PPP 项目投融资模式的改革研究	1-2	BSH038	管理学	16	
基于深度强化学习的铁路列车运行图编制研究	1	BSH039	交通运输工程	32	
智能网联汽车协同决策控制	1	BSH040	交通运输工程	31-36	
基于空气污染精细化数据的信息服务平台	1	BSH041	交通运输工程	31-36	
大数据背景下交通运输风险工程理论及场站规划方法研究	1~2	BSH042	交通运输工程	21	
移动大气监测中的车队调度管理问题	1	BSH043	交通运输工程	30	
出行即服务的动态交通分配建模与仿真	1	BSH044	交通运输工程	30	
移动式大气监测在智慧城市中的应用	1	BSH045	交通运输工程	30	
供应链扶贫&人道物流	1	BSH046	交通运输工程	18	
绿色环保竹深加工制品产业化关键技术研究	1	BSH047	材料科学与工程	≥26	
机械表面磨蚀防护技术与智能检测	1	BSH048	材料科学与工程、机械工程、物理学、化学	26	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
超级电容器苎麻多孔碳材料的规模化制备技术 (R110822H01005)	1	BSH049	材料科学与工程 /物理/化学	30	政治立场坚定,牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”; 身心健康,品学兼优,具有较强的科研能力和创新研究潜力; 年龄 35 周岁以下,获得博士学位一般不超过 3 年; 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
快速大规模制备 MXenes 的通用方法 (R110821H01035)	1	BSH050	材料科学与工程 /物理/化学	30	
植被生态遥感	1	BSH051	测绘科学与技术 地理学	25	
城市交通综合体形成机制与演变机制与演变机理研究	1	BSH052	建筑学	21	
交通综合体与城市关联效应及效能优化方法研究	1	BSH053	城乡规划学	21	
太阳能富集区的零碳建筑设计方法研究	2	BSH054	建筑学	21	
基于主动辐射感知的电磁散射波束智能赋形方法研究	1	BSH055	物理学/无线电 物理或 电子科学与技术/ 电磁场与微波技术	22	
面向芯片热管理的热界面复合材料的结构设计性能仿真	1	BSH056	物理学	25	
高铁轮对廓形动态测量方法及关键技术研究	1	BSH057	物理学	26	
高铁走行部疲劳探伤方法与关键技术研究	1	BSH058	物理学	26	
智能信息处理方向博士后	1	BSH059	信息与通信工程	26	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
高海拔宇宙线观测站的相关科学研究	1	BSH060	物理或天文	32	政治立场坚定,牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”; 身心健康,品学兼优,具有较强的科研能力和创新研究潜力; 年龄 35 周岁以下,获得博士学位一般不超过 3 年; 符合国家及学校招收博士后研究人员的其他要求。
磁约束核聚变等离子体物理研究	1	BSH061	物理学	25	
腐蚀环境下关键结构材料疲劳损伤机理和寿命预测方法	2	BSH062	力学	25	
冲击动力学、冻土力学	1	BSH063	力学	16	
金属基复合材料复合构型能耗理论与跨尺度力学行为	1	BSH064	力学	24	
高温超导磁浮电磁道岔研究	1	BSH065	交通运输工程、力学、车辆工程	≥16	
高温超导磁浮永磁导轨自动装配研究	1	BSH066	机械工程	≥16	
磁悬浮汽车控制技术研究	1	BSH067	控制工程	≥16	
高温超导高速磁浮直线电机关键技术研究	1	BSH068	电气工程	≥16	
高性能超导磁浮材料制备	1	BSH069	应用物理、材料科学与工程	≥16	

西南财经大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市温江区柳台大道 555 号				
单位简介	西南财经大学是教育部直属的国家“211 工程”和“985 工程”优势学科创新平台建设的全国重点大学，也是国家首批“双一流”建设高校。学校坐落于中国历史文化名城——“天府之国”成都，有光华、柳林两校区，辖地 2300 余亩。学校现有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学、社会学、法学 7 个博士学位授权一级学科，6 个硕士学位授权一级学科，19 个专业学位授权点；拥有金融学、政治经济学、会计学和统计学 4 个国家重点学科，5 个省级重点一级学科；设有理论经济学、应用经济学、工商管理、管理科学与工程、统计学 5 个博士后科研流动站；应用经济学进入世界一流学科建设行列；工商管理通过 EQUIS 和中国高质量 MBA 双认证；中国大陆首家通过 AACSB 商科和会计双认证；社会科学总论、经济学与商学、工程学进入 ESI 全球排名前 1% 行列。				
单位博士后主要政策	现行制度是《西南财经大学博士后工作管理办法（2020 年修订）》（西财大发〔2020〕27 号）。招收类型分为专职科研博士后、自筹经费博士后、联合培养博士后、师资博士后。其中，专职科研博士后两年/师资博士后三年在站期间，薪酬不低于 15 万元/年（税前），享受五险一金，享受住房补贴（或提供博士后公寓），可根据学校办公用房配置情况申请工作室或工位，鼓励合作导师根据在研项目情况补充资助。入选博士后国际交流计划引进项目的，在校发年薪基础上，国家资助两年 40 万元；获得中国博士后科学基金面上资助、特别资助等项目，国家资助经费 5-18 万元。招收方式采取流动站常年招收和项目招收（含师资博士后专项）相结合的方式，项目招收以公布的招聘简章为准。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
数字经济的政治经济学研究	2	BSH001 BSH002	理论经济学	不低于 15	取得相关学科博士学位，具有一定的经济学基础
新发展阶段生产发展、生活富裕、生态良好的中国特色文明发展道路研究	2	BSH001	理论经济学		具有一定的科研基础
融资约束、住房价格与经济增长	1	BSH001	应用经济学		具有良好的经济学理论和计量基础，有较强的科研潜质和创新能力
双碳目标、能源安全与企业发展——基于碳税返还与循环利用的政策效应研究	2	BSH001 BSH002	理论经济学		无
资源、环境效率与全要素生产率研究/规模控制、环保投入与中国大气污染物减排研究	2	BSH001 BSH003	理论经济学		数学与英语能力强，具有管理科学与工程、数学、经济学、统计学、环境科学与工程相关背景，能够熟练运用数理统计、数学规划与计量分析软件，在国际 SSCI/SCI、国内权威期刊上发表论文优先
国家社科重大项目“大规模减税降费的效应评估与政策优化研究”	3	BSH001	应用经济学		具有财政学、计量经济学、政策评估等专业背景
国家社科重点项目“政府间横向税收分配的内在逻辑、激励效应与机制优化研究”	1	BSH001	应用经济学		具有财政学、经济学、计量经济学、会计学、统计学等专业背景
国家社科一般项目“中国宏观经济不确定性测量、效应及其传到机制研究”	1	BSH001	应用经济学		双一流高校博士毕业

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
国家自科重点项目“新时代居民消费发展的驱动机制及政策研究”/国家社科一般项目“基于不完全契约的金融市场化改革对中国经济增长的影响及机制研究”	2	BSH001	应用经济学	不低于 15	具有公共经济学、数学、统计学相关专业背景优先
金融科技、资产定价与风险测度	1	BSH001	应用经济学		熟悉金融理论，具有良好的数学基础，英文阅读写作熟练，了解基本的机器学习概念，熟悉 Python 编程，有金融科技交叉学科科研经历
资本圈子与资产定价	2	BSH001	应用经济学		无
证券纠纷集体诉讼制度与公司治理	1	BSH001	应用经济学		无
人工智能算法在科技金融领域的前沿研究与应用	1	BSH001	应用经济学		具备深厚数理与计算机背景，良好英文基础
金融科技与商业银行	2	BSH001	应用经济学		具有金融学、统计学、计算机专业背景
信用风险与金融科技	2	BSH001	应用经济学		具有金融学、统计学、信息或计算机专业背景，有科研基础
资管制度与理财产品	2	BSH001	应用经济学		无
资产管理行业规制与监管/财富管理客户行为	2	BSH001	应用经济学		法经济学、行为金融学研究背景优先
金融科技动态监管/碳资产定价与管理	2	BSH001	应用经济学		无
基于 ESG 资产定价与投资组合研究/绿色金融与碳交易	2	BSH001	应用经济学		无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
国家杰青基金项目“城市交通系统博弈建模与定价优化”	2	BSH002	管理科学与工程	不低于 15	具有运筹学与控制论、管理科学与工程、交通运输规划与管理等相关专业博士学位；具备优秀的数学功底或编程基础者优先；具有较好的英语表达能力和学术功底；已发表 A 级论文者优先
旅游消费者行为与旅游目的地营销	1	BSH001 BSH003	工商管理		发表过 SSCI、CSSCI 论文
中国组织情境下领导力与创业管理	1	BSH002	工商管理		双一流高校博士毕业
绿色金融统计	1	BSH001	应用经济学		具有统计学、经济学、数据科学或相关专业背景，具备较好的研究基础、良好的科研潜质和创新能力
数字经济统计	1	BSH001	应用经济学		具有统计学、经济学、数据科学或相关专业背景，具备较好的研究基础、良好的科研潜质和创新能力
全球价值链统计	1	BSH001	应用经济学		具有统计学、经济学、数据科学或相关专业背景，具备较好的研究基础、良好的科研潜质和创新能力
函数型时间序列的统计推断	1	BSH001	应用经济学		具有应用经济学、金融学、统计学，应用数学等专业背景
我国绿色经济下的资源管理	1	BSH002	管理科学与工程		管理或经济相关学科毕业

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
数据科学与商业智能联合实验室	3	BSH001	统计学	不低于 15	具有统计学、计算数学、应用数学、计算机科学或相关专业背景，已有较好的论文发表记录或有较强的研究潜力，具有良好的中英文口头与书面表达能力、沟通能力、抗压能力与团队精神
复杂数据下结构突变模型的统计推断及应用	1	BSH001	统计学		熟悉 R 或 Python 编程，具有较强的独立科研能力
退化数据建模与分析	1	BSH001	统计学		具有统计学、计算机科学、数学或相关专业背景，具有较好的研究基础或发表记录
供应链管理及多属性决策方法研究	2	BSH001 BSH002 BSH004	管理科学与工程		无
基于可靠性的系统防御策略	2	BSH002	管理科学与工程		获得管理科学、工业工程、计算机、统计学等相关专业博士学位
金融思想学说史研究	1	BSH001	应用经济学		具有金融学专业背景，双一流高校博士毕业
基于大数据的宏观经济金融风险动态监测预警、中国特色现代金融理论研究	1	BSH001	应用经济学		具有金融学专业背景，双一流高校博士毕业
金融稳定与金融安全研究	1	BSH001	应用经济学		具有金融风险、宏观金融等研究经历的申请者优先
财政金融协同支持农村集体经济发展研究	1	BSH001	应用经济学		具有金融学专业背景
健康经济与管理	1	BSH002	应用经济学		无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
可持续金融与绿色发展	1	BSH001	应用经济学	不低于 15	所学专业与博士后研究方向契合, 具备较强的文字表达能力, 较好的英语写作和交流能力, 有一定的研究积累, 具有经济学、金融学、统计学专业背景者优先
城乡治理现代化	1	BSH002	管理科学与工程		具有海内外一流大学博士学位和学历, 品学兼优、身心健康, 具有公共管理、政治学、社会学、经济学、数据科学等相关学科背景, 外语水平优良
应急管理	2	BSH001	管理科学与工程		所学专业与博士后研究方向相关
社会医疗保险支付方式和医疗供给方行为研究	1	BSH001 BSH003	应用经济学		应用经济学博士, 医药卫生体制改革方向
社会保险制度改革与企业高质量发展	1	BSH001 BSH003	应用经济学		无
金融风险与人工智能	2	BSH001	应用经济学		具备金融学专业与计算机智能技术背景
人工智能与金融大数据分析	3	BSH001	管理科学与工程		计算机、金融科技、数学、自动化相关专业
基于深度学习的企业非结构化信息披露的柔性提取研究	1	BSH001	管理科学与工程		会编程, 有较好的科研经历
市场规制现代化	2	BSH001	理论经济学		具有法学、金融学、统计学等相关专业; 具备较强的文字表达能力, 较好的英语写作和交流能力; 具有较强的研究能力和敬业精神
Rough 随机波动率模型的金融应用及算法研究	2	BSH001 BSH003	应用经济学、 管理科学与工程		具有很好的数理金融或计算数学或随机微分方程数值解等方向研究基础

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	进站基本要求
金融合约理论	1	BSH001	管理科学与工程	不低于 15	具有数学、经济学、管理科学与工程背景优先考虑
国家自科面上项目“能源市场金融化及其对我国能源风险管理的影响机制研究”/国家社科重大项目“面向能源安全的中国油气市场体制机制改革研究”	2	BSH001	应用经济学		具有较强的科研、写作能力和敬业精神，具有较强的中英文交流能力
新发展阶段下商业银行风险管理	1	BSH004	应用经济学		具备扎实的经济学、金融学、管理学、统计学或与课题相关的专业背景；具备较强的文字表达能力，流畅的英语阅读和交流能力；具备较强的研究能力和敬业精神
中国特色消费与民生理论研究团队	2	BSH001 BSH002	应用经济学		具有一定的科研基础
教育部人文社科项目“藏彝走廊地区农村公共产品研究”/国家出版基金“脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接研究”	1	BSH001	应用经济学		具有农业经济学、计量经济学相关基础，在国际 SSCI/SCI、国内权威期刊上发表论文优先
劳动力流动的减贫效应	2	BSH001 BSH002	应用经济学		具有农业经济学、空间计量经济学相关基础
环境规制的经济效应评估	2	BSH001 BSH002	应用经济学		具有经济学、统计学或管理科学与工程等专业背景，能够熟练运用 STATA、R 等计量经济学软件
中国家庭金融调查与研究	3	BSH001 BSH002	理论经济学、应用经济学		具有大型社会调查经验及微观数据研究经验，有较强的科研潜力，良好的中英文口头及书面表达能力、抗压能力、沟通能力及团队协作精神

西南民族大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市双流区大件路文星段 168 号				
单位简介	西南民族大学坐落于有“天府之国”美誉的国家历史文化名城——成都，是民族高等教育镶嵌在祖国大西南的一颗明珠。学校是国家民族事务委员会直属综合性民族高校，前身为西南民族学院，学校含文、史、哲、经、管、法、教、理、工、农、医、艺等 12 个学科门类，是国家民委与教育部、四川省人民政府、成都市共建高校。 学校 56 个民族的在校全日制学生 3 万余人；教职员工近 3 千人，其中博、硕士生导师 664 人。学校设有 25 个学院；有 2 个博士后流动站，1 个博士后创新实践基地，4 个博士学位授权一级学科，26 个硕士学位授权一级学科，21 个专业学位授权点，87 个本科专业。学校现有 1 个国家级平台“四川若尔盖高寒湿地生态系统国家野外科学观测研究站”，有 9 个教育部、四川省、国家民委等重点实验室，3 个省级科技创新平台（四川省工程技术研究中心、院士工作站、2011 协同创新中心），5 个四川省高等学校重点实验室、四川省工程实验室；16 个省（部）级人文社科重点研究平台、2 个省（部）级智库、1 个四川省高校哲学社会科学重点研究基地、2 个四川省社科普及基地。出版的学术刊物主要有公开发行的《西南民族大学学报》《民族学刊》等。《西南民族大学学报》（人文社会科学版）、《民族学刊》连续多次入选 CSSCI 来源期刊、中国人文社会科学期刊综合评价 AMI 核心期刊和北大中文核心期刊。《西南民族大学学报》（自然科学版）入选中国科技核心期刊。（详见西南民族大学主页：www.swun.edu.cn）				
单位博士后主要政策	1. 主要为《西南民族大学博士后科研流动站管理办法（暂行）》《西南民族大学师资博士后管理办法（试行）》等文件； 2. 在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇； 3. 学校免费提供博士后公寓（成都市辖区外的进站人员），期限为 2 年。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
民族学博士后流动站招聘	13	BSH001	民族学	1. 学校按照在职教职工中级十级科研岗标准发放博士后工资待遇（税前年平均收入 15 万元/年），发放期 2 年； 2. 博士后研究人员在职称评审、子女上学、住房公积金、社会保险等方面享受与校内在职教职工同等的待遇； 3. 学校免费为博士后研究人员提供博士后公寓，期限为 2 年。	1. 坚持正确的政治方向和学术导向，遵守宪法和法律，无违法犯罪等不良记录； 2. 取得博士学位时间不超过 3 年，年龄不超过 35 岁（含 35 岁，即未到 36 岁生日），身心健康； 3. 人事档案关系须转入我校，并全职在校工作； 4. 具有较好的研究基础和较大的学术发展潜力。品学兼优，综合素质好，有良好的团队合作精神； 5. 符合国家和学校招收博士后进站的其他要求。我校博士毕业生原则上不能进入本校同一个一级学科流动站做博士后。
中国语言文学博士后流动站招聘	8	BSH002	中国语言文学		
博士后创新实践基地招聘	2	BSH003	草学、生态学		

四川农业大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市温江区惠民路 211 号				
单位简介	四川农业大学（https://www.sicau.edu.cn）是一所以生物科技为特色，农业科技为优势，多学科协调发展的国家“211 工程”重点建设大学和国家“双一流”建设高校，也是教育部本科教学工作水平评估优秀高校。 学校已具有 116 年办学历史，现设有学院 26 个，研究所(中心)15 个，国家重点实验室 1 个，涵盖农学、理学、工学、经济学、管理学、医学、文学、教育学、法学、艺术学等 10 大学科门类。有博士后科研流动站 8 个（作物学、畜牧学、兽医学、林学、草学、生物学、农林经济管理、园艺学），博士学位授权一级学科 11 个、二级学科 49 个，国家重点学科和重点培育学科 4 个，部省重点学科 20 个，ESI 排名世界前 1%学科 8 个。				
单位博士后主要政策	我校专职博士后分特别资助、重点资助、一般资助三类，在薪酬待遇、职称评聘、师资选留等方面享有特殊政策，并实行学校、单位、合作导师“三位一体”资助模式。 一、薪酬待遇。 1. 年薪：特别资助类、重点资助类、一般资助类的年薪分别不低于 30 万元、25 万元、20 万元（均指税前），按月计发。一般发放 24~36 个月。 2. 业绩奖励：合作导师及单位对绩效突出的博士后进行叠加奖励。 3. 项目补助：大力支持和鼓励博士后申报国家、省、市人才计划及各类科研项目，其中竞争性申报项目按规定可用于生活补助及绩效奖励部分，按规定叠加发放。 二、职称评聘。进站后的次月认定为讲师。学校每年单列 3 个特聘副高级职称指标，在站期间取得相关突出业绩的可申请评聘。 三、师资选留。在站 2 年期间达到相关业绩要求特别资助类专职博士后，可单列申请学校事业编制教师岗位。其他专职博士后在站期间或出站后符合学校事业编制教师招聘条件并自愿申请的，在同等条件下可优先录用。 四、其他待遇。工会福利、户籍管理及子女入托入学等，均与学校在编在岗教职工同等待遇。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
农学院专职博士后	10~20	BSH001	作物学、生物学、 植物保护	年薪 20~30 万(税前)，叠加绩效奖励和项目补助。	年龄一般不超过 35 周岁；获博士学位不超过 3 年；科研成果突出，发展潜力较大；政治立场坚定，职业道德良好，身心健康。
动物科技学院专职博士后	10~20	BSH002	畜牧学、水产、 生物学		
草业科技学院专职博士后	5~10	BSH003	草学		
动物医学院专职博士后	10~20	BSH004	兽医学		
林学院专职博士后	5~10	BSH005	林学		
园艺学院专职博士后	5~10	BSH006	园艺学		
风景园林学院专职博士后	5~10	BSH007	风景园林		
资源学院专职博士后	5~10	BSH008	农业资源与环境		
环境学院专职博士后	5~10	BSH009	农业资源与环境		
经济学院专职博士后	5~10	BSH010	农林经济管理		
管理学院专职博士后	5~10	BSH011	农林经济管理		
理学院专职博士后	5~10	BSH012	生物学		
生命科学学院专职博士后	5~10	BSH013	生物学		
水稻研究所专职博士后	5~10	BSH014	作物学、生物学、 植物保护	年薪 20~30 万(税前)，叠加绩效奖励和项目补助。	年龄一般不超过 35 周岁；获博士学位不超过 3 年；科研成果突出，发展潜力较大；政治立场坚定，职业道德良好，身心健康。
小麦研究所专职博士后	5~10	BSH015	作物学、生物学、 植物保护		
玉米研究所专职博士后	5~10	BSH016	作物学、生物学、 植物保护		
动物营养研究所专职博士后	5~10	BSH017	畜牧学、生物学		
国家重点实验室专职博士后	5~10	BSH018	作物学、生物学、 植物保护		

成都理工大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市成华区二仙桥东三路 1 号				
单位简介	成都理工大学是教育部与四川省共建的省属重点大学，是国家首批“双一流”建设高校。地质资源与地质工程进入国家第二轮“双一流”建设学科行列。有 4 个学科（地球科学、工程学、环境科学/生态学、化学）进入 ESI 全球排名前 1% 行列。学校现有 2 个国家重点实验室（地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、油气藏地质及开发工程国家重点实验室）。 成都理工大学是以理工为主，以地质、石油、资源科学、核技术、环境科学为优势，以土木、化工、材料、电子、机械、信息科学、管理科学为特色，经管文法等协调发展的多科性大学。现有 7 个一级学科博士学位授权点，1 个博士专业学位授权点，6 个博士后科研流动站，1 个四川省博士后创新实践基地。 具体校情请登录学校主页（http://www.cdut.edu.cn）查阅。				
单位博士后主要政策	1. 师资博士后按期进行中期考核并考核合格一次性奖励人民币 5 万元（税前）；两年期满按期出站并考核合格，由学校一次性奖励人民币 5 万元（税前）； 2. 专职博士后按期进行中期考核并考核合格一次性奖励人民币 3 万元（税前）；两年期满按期出站并考核合格，由学校一次性奖励人民币 3 万元（税前）； 3. 提供 2 年博士后公寓，或给予每月人民币 800 元（税前）的住房补贴，发放 24 个月（不计入总薪酬）。 具体政策参见博士后招聘公告(http://news.cdut.edu.cn/info/1005/43307.htm)				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	进站基本要求
师资博士后	44	SZBH01	数学、化学、物理学、地球物理学、地质学、力学、土木工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、核科学与技术、管理科学与工程、环境科学与工程等	12-18W	具体条件及专业需求参见博士后招聘公告
专职博士后	37	ZZBH02	数学、化学、物理学、地球物理学、地质学、力学、土木工程、地质资源与地质工程、石油与天然气工程、核科学与技术、管理科学与工程、环境科学与工程等	12-18W	

西南石油大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市新都区新都大道 8 号				
单位简介	西南石油大学是新中国创建的第二所石油本科院校，是一所中央与地方共建、以四川省人民政府管理为主的高等学校。2013 年，学校入选“国家中西部高校基础能力建设工程”，成为入选该工程的 100 所高校之一。2017 年 9 月，入选为国家首批“双一流”世界一流学科建设高校。学校现有教职工 2731 人，有正高级专业技术职务人员 355 人，副高级专业技术职务人员 780 人。 西南石油大学于 1991 年设立博士后科研流动站，现有石油与天然气工程、地质资源与地质工程、机械工程、化学工程与技术、地质学 5 个博士后科研流动站。其中石油与天然气工程博士后科研流动站在 2005 年、2020 年评为“全国优秀博士后科研流动站”。				
单位博士后主要政策	师资博士后的主要政策： 1. 学校为外校博士毕业的人员提供 8 万元的学术资助经费； 2. 在站期间，学校对其中级职称进行认定，其学术成果超过在站要求且特别突出，可破格申报高级职称评定（须满足相应破格申报条件）； 3. 在站期内，可根据四川省相关政策享受子女择校的优惠待遇； 4. 根据在站期间完成的成果，出站后可直接聘任到学校的教学和科研岗位； 其余博士后的薪酬待遇与引进政策根据项目与博士后自身情况面议； 如在此期间，学校政策有变化的，以学校最新政策为准。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
师资博士后	若干	BSH001	石油与天然气工程	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
师资博士后	若干	BSH002	地质资源与地质工程、地质学	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
师资博士后	若干	BSH003	机械工程	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
师资博士后	若干	BSH004	化学工程与技术	详见西南石油大学主页招聘信息	详见西南石油大学主页招聘信息
复杂难钻条件下的高效破岩新技术研究	1	BSH005	机械工程	薪酬面议 科研经费：10 万	身心健康。年龄不超过 35 岁
刮切-冲击复合破岩新技术研究	1	BSH006	机械工程	薪酬面议 科研经费：10 万	身心健康。年龄不超过 35 岁
智能化电动修井机	1	BSH007	机械工程	薪酬面议 科研经费：10 万	1. 热爱博后工作，有一定的油田工程背景； 2. 年龄在 35 岁以下（含 35 岁）、身心健康； 3. 获得博士学位一般不超过 4 年，具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能； 4. 目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑； 5. 定向委培、在职人员以及现役军人身份的进站人员需脱产从事博士后研究工作。

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
智能采输油系统	1	BSH008	机械工程	薪酬面议 科研经费：10 万	1.热爱博士后工作，有一定的油田工程背景； 2.年龄在 35 岁以下（含 35 岁）、身心健康； 3.获得博士学位一般不超过 4 年，具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能； 4.目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑； 5.定向委培、在职人员以及现役军人身份的进站人员需脱产从事博士后研究工作。
海洋立管流致振动响应研究	1-2	BSH009	石油与天然气工程、海洋工程、机械工程	薪酬面议 科研经费：10-15 万	海洋立管流致振动响应研究
油泥处理及资源化利用	1	BSH010	化学工程与技术或环境科学与工程	薪酬面议 科研经费根据项目配套	博士毕业两年以内，毕业于国内双一流大学或一流学科建设高校
石油污染物修复及资源化	1	BSH011	化学工程与技术	薪酬面议 科研经费：不低于 8 万	应届环境、化工等相关专业博士
四川板内走滑断裂成因机制与控储控藏作用 碳酸盐岩断裂成岩作用与走滑断裂断控油藏建模	1	BSH012	地质学	薪酬面议 科研经费根据项目配套	无
碳酸盐岩断裂成岩作用与走滑断裂断控油藏建模	1	BSH013	地质学	薪酬面议 科研经费根据项目配套	无

成都中医药大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市温江区柳台大道 1166 号				
单位简介	成都中医药大学创建于 1956 年，是教育部、国家中医药管理局与四川省人民政府共建高校，国家“双一流”学科建设高校，ESI 前 1% 学科高校，是我国最早的四所中医药高等院校之一。学校是全国首批中医药学博士、硕士学位授权点，首批临床医学（硕士、博士）专业学位试点单位。现有博士后流动站 3 个，在 2020 年全国博士后工作综合评估中获得“1 个优秀、2 个良好”，优良率 100%。我校至今招收博士后累计 228 人，目前在站博士后总人数 150 人，出站博士后 95 人。 学校拥有一支高素质的导师队伍，国医大师 4 人，全国名中医 5 人，国家级教学名师 5 人，全国中医药杰出贡献奖获得者 2 人，国家“973 计划”项目首席科学家 1 人，全国优秀科技工作者 3 人，“岐黄工程”专家 9 人，长江学者 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 1 人，国家优秀青年科学基金获得者 3 人，国家级特聘专家 4 人，全国杰出专业技术人才 1 人，国务院学科评议组成员 2 人，享受国务院特殊津贴专家 98 人，全国老中医药专家学术经验继承工作指导老师 34 人等。				
单位博士后主要政策	薪酬待遇 1. 基础薪酬：提供年薪 15 万元/人（系税前金额，下同）或 20 万元/人； 2. 叠加薪酬：在站期间，可在原有年薪的基础上再叠加相应的薪酬待遇； 3. 匹配学校博士后专项科研经费； 4. 在站期间可申请相关专业技术职务任职资格； 5. 享受相关教职工子女入学优惠政策。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中医药防治代谢性疾病的研究	2-3	BSH001	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士
中医名家理论现代研究	1-2	BSH002	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学，基础医学，中西医结合，生物学等相关专业博士
中医经典理论与感染病防治	1-2	BSH003	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	在学校博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
中医经典理论与感染病防治	1-2	BSH004	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	在学校博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
中医药防治老年病应用基础研究	1-2	BSH005	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士
中医药防治老年病应用基础研究	1-2	BSH006	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士
中医体质心理学	2-3	BSH007	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医药学背景，有生物学实验研究基础者优先
出土医学文献与文物研究	1-2	BSH008	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	熟知中医文献学、中国医学史以及中国历史、古文字等

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
健康状态辨识与内分泌病证研究	1-2	BSH009	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	须中医学、中西医结合博士
老年病证治与方剂配伍运用研究	2-3	BSH010	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
中药复方物质基础与配伍规律研究	1-2	BSH011	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	国内双一流建设高校毕业，擅长现代分子生物学、生物信息学、AI+中医药，最好具有国外留学经历
代谢与免疫	2-3	BSH012	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	全日制理学及医学博士毕业，具有较强的独立科研能力，并以第一作者身份发表 SCI 论文；在国家博士后统一待遇基础上，给每位博士后提供科研经费 5 万元左右
中医药抗肿瘤基础与应用研究	2-3	BSH013	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、生物信息学、细胞生物学、肿瘤分子生物学相关专业
中医药防治风湿免疫病应用基础研究	2-3	BSH014	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	以第一作者/通讯作者身份已公开发表 SCI 3 篇；或单篇影响因子>5.0；或公开出版主编论著 1 部；或以第一作者/通讯作者身份已公开发表 SCI 1 篇以上，北大核心期刊发表 5 篇以上；在国家博士后统一待遇基础上，根据课题申报与研究的贡献度，给予额外科研绩效
风湿免疫性疾病的中西医结合临床研究	1-2	BSH015	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学类、药学类博士；以第一作者/通讯作者身份已公开发表 SCI 文章影响因子>5.0；或北大核心期刊发表 2 篇以上

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
气血生物学 机制研究	1-2	BSH016	中西医结合	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
中医药防治 肾病的病理 学机制研究	1-2	BSH017	中西医结合	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
中医药调控 胃肠干细胞 机制研究； 中医药对胃 肠损伤修复 的基础和临 床研究	1-2	BSH018	中西医结合	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	具有中医药学、细胞生物学、分子生 物学等相关专业背景，有相关课题研 究经验者优先；博士后纳入学校中医 药与干细胞研究院管理，在国家博士 后统一待遇基础上，联合培养的企业 给每位博士后提供科研经费 50 万元左 右
氧化应激和 肿瘤发生	1-2	BSH019	中西医结合	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
糖尿病及其 血管病变中 医药调控研 究	1	BSH020	中医学	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
糖尿病及其 血管病变中 医药调控研 究	1	BSH021	中医学	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
生殖代谢障 碍中医药调 控研究	1	BSH022	中医学	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无
生殖代谢障 碍中医药调 控研究	1	BSH023	中医学	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化研究	1	BSH024	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中医药调控代谢性疾病药物发现评价与转化研究	1	BSH025	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
癌症代谢重编程中医药调控研究	1	BSH026	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
癌症代谢重编程中医药调控研究	1	BSH027	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
眼底病	1	BSH028	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	需规培结业证，执业医师证

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中医药防治内分泌代谢疾病的基础与临床研究	2	BSH029	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中医药防治老年与呼吸疾病的基础与临床研究	1	BSH030	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中医药防治风湿免疫疾病的基础与临床研究	1	BSH031	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中医药防治肿瘤病证的临床研究	1	BSH032	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中西医结合防治肿瘤疾病的基础研究	1	BSH033	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究	1	BSH034	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中西医结合防治肿瘤疾病的临床研究	1	BSH035	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
中药毒性整合分析；创新药物发现；道地药材多维评价	1-3	BSH036	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、药学、生物学专业，有 SCI 论文发表（影响因子大于 5.0 分）
中药与天然药物活性成分及质量标准研究	3	BSH037	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、化学、生物学、化学工程、生物医学工程等专业
中药新制剂与新剂型研究	1-3	BSH038	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
中药活性成分及其作用机制研究	1-2	BSH039	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制和调控研究	1-2	BSH040	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文影响因子总和 ≥ 3.0
中药化学，药物化学，创新药物研究	1-2	BSH041	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	双一流高校中药学、药学专业毕业博士
中药药效物质基础研究	1-2	BSH042	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	综合性大学药物化学或药物分析方向博士学位、有 SCI 论文发表、海外留学

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中药及天然药物活性成分及其作用机制研究和代谢研究	1-2	BSH043	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、生物学、有机化学、分析化学、药物化学、药理学、药物代谢动力学、生药学等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表过SCI论文，单篇影响因子 ≥ 3.0
中药药效物质基础及中药质量控制研究	1	BSH044	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学等专业
道地药材品质形成机制和调控研究	1-2	BSH045	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
道地药材品质形成机制和调控研究	1	BSH046	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学、药学、中医学、中西医结合、生物学、生物医学工程等专业；近3年以第一作者或通讯作者发表SCI论文影响因子总和 ≥ 3.0
种质资源的保存研究	1-2	BSH047	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	资源学或农学相关专业
中药新剂型新技术	1-2	BSH048	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	药学或中药学博士学位
中药制剂新技术、新剂型	1-2	BSH049	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中药学或药学相关学科博士毕业

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
靶向抗肿瘤药物的研究	1-2	BSH050	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
中药抗炎免疫及抗抑郁研究	1	BSH051	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、中医学、药学、中药学、生物学博士，有 SCI 论文发表
神经退行性疾病（痴呆）药物整合转化基础研究	1	BSH052	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	近 3 年以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文。英语读写熟练，发表 SCI 论文以 AD、PD、VD 相关或单篇影响因子大于 3 分者优先
中药-药物体内外相互作用及其新型高效递释系统的研究	1-2	BSH053	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有药学、中药学、临床医学、化学、高分子材料科学或者生物科学等相关背景；近 3 年以第一作者或通讯作者发表过 SCI 论文；具有良好的英文阅读与写作能力
中药药事运营管理、药品电子商务与供应链管理、药品注册与知识产权保护、药物经济学评价等	1-2	BSH054	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有药学、中药学、工商管理、管理科学与过程、社会医学与卫生事业管理、统计学、流行病与卫生统计学等专业博士学位者优先
中药炮制与制剂	1-3	BSH055	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有中医学、药理学、信息学、计算机科学、统计学等相关专业和领域的研究背景
中药资源	2	BSH056	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
针灸与神经内分泌免疫网络调节；中西医结合基础	1	BSH057	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	取得博士学位；符合学校人事处统一要求
针灸效应中枢机制研究	2	BSH058	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	系统生物学、生物信息学、机器学习、模式识别或计算机科学、医学、细胞生物学，分子生物学、神经科学、中药学等相关专业博士学位；在相关专业期刊发表2分以上第一作者SCI收录论文，具备较强语言表达能力和团队合作精神
针灸辅助生殖的基础与临床研究	1-2	BSH059	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业博士毕业
针灸治疗适宜病症临床评价及生物学基础研究	2	BSH060	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学及相关专业；有英文文章撰写及发表经历
推拿治疗脊柱疾病的研究	1	BSH061	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	1. 博士毕业生； 2. 具有优秀的科研学术潜质； 3. 须脱产全职从事博士后研究工作
针灸对神经内分泌免疫网络调节的临床及基础研究	1-2	BSH062	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	1. 循证医学、中医学、针灸学等相关专业； 2. 有英文学术论文发表经历优先考虑
嘌呤信号针灸作用原理	1	BSH063	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	针灸推拿学、神经病学、生命科学、生物医学工程、神经科学、免疫学、生物信息学、人工智能、生物学
嘌呤信号针灸作用原理	1-2	BSH064	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	针灸推拿学、神经病学、生命科学、生物医学工程、神经科学、免疫学、生物信息学、人工智能、生物学

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
针灸与内稳态调节； 针灸生物信息学	1-2	BSH065	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	获相关专业博士学位
中医药防治糖尿病视网膜病变	1	BSH066	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，完成临床规培者优先
中医药防治青少年近视；视网膜血氧分析技术在眼病及慢病中的应用；眼健康管理	3	BSH067	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	相关专业的博士毕业，完成临床规培者优先
中医药视功能保护	1	BSH068	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医眼科学、眼科学、眼视光学，完成临床规培者优先
高度近视的发病机制及防控；儿童难治性屈光不正的治疗	2	BSH069	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	西医或中西医结合眼科或眼视光专业博士毕业生，完成临床规培者优先
嘌呤信号	2-3	BSH070	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、生命科学博士研究生
神经康复	2-3	BSH071	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、生命科学博士研究生

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
脑科学	1	BSH072	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	博士期间发表 SCI 两篇，每篇大于 3 分，原始研究优先
中医养生治未病理论及其应用	1	BSH073	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	1. 年龄：限 31 岁及以下 2. 学科：限中药学、中西医结合学
慢性病的养生康复研究	1-2	BSH074	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	英语六级
中药民族药效应物质及分子机制研究	2	BSH075	中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	医学、药学、中医、中药学博士，以第一作者发表实验性 SCI 文章，2 区以上文章优先
中医文献、文化、文字、文物与哲学	3	BSH076	中医学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	具有文、史、哲方向或中医专业背景或中医药文献研究背景
民族药资源品质评价与可持续利用研究	1	BSH077	中药学	年薪：15-30 万；科研经费另外匹配	中药资源学或民族药专业毕业博士，有发表 SCI 论文经验，自我要求进步意识强烈

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
药用植物活性天然产物发现、生物合成与创新药物研究	2-3	BSH078	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	1. 获得（3 年内）或即将获得博士学位，具有中药化学、药物化学、分子生物学、代谢组学、细胞生物学、药理学、代谢工程、合成生物学、生物信息学等相关专业研究背景； 2. 具有扎实的专业基础，以第一作者在主流国际 SCI 期刊发表过 1 篇及以上研究论文； 3. 热爱科研工作，具有独立开展实验和分析解决科学问题的能力，以及良好的英语听说读写能力。
中医药治疗心血管疾病理论与基础研究	2	BSH079	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、生物学、药学、中医、中药学博士，发表 2 区以上文章优先
中药生物合成	1-2	BSH080	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	1. 获得（3 年内）或即将获得博士学位，具有合成生物学、分子生物学、生物信息学、代谢工程、代谢组学、中药化学等相关专业研究背景； 2. 具有扎实的专业基础，以第一作者在主流国际 SCI 期刊发表过 1 篇及以上研究论文； 3. 热爱科研工作，具有独立开展实验和分析解决科学问题的能力，以及良好的英语听说读写能力。
本草基因组学	3	BSH081	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	有分子生物学、生物信息学、代谢组学等相关专业博士学位，具有较强的自驱力和责任心，有团队协作精神，作风正派、学风严谨
中药及民族药药物作用机制及安全性评价	2	BSH082	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	医学、生物学、药学、中医、中药学博士，发表单篇过 5 分，2 区以上文章优先
中药制剂与炮制	1	BSH083	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	能熟练掌握各种生化、化学分析仪器

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
中药制剂与炮制	1	BSH084	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	熟悉科研流程，课题撰写
代谢组学/中药药效物质	3	BSH085	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	具有分析化学，有机合成背景，在相关领域具有良好的论文发表记录，在核磁共振和液质联用技术方面有科研经验者优先
中医药生物信息学	2	BSH086	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	近期获得生物学、中西医结合、中药学、药理学、细胞生物学、肿瘤分子生物学等相关专业博士学位；近3年以第一作者发表过SCI研究性论文
本草基因组学	3	BSH087	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	有分子生物学、生物信息学、代谢组学等相关专业博士学位，具有较强的自驱力和责任心，有团队协作精神，作风正派、学风严谨
微生物代谢合成天然药物有效成分	1	BSH088	中药学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	熟练掌握微生物学，分子生物学和生物化学实验技术，拥有中药学，分析化学和基础医学基础优先
中医古籍整理与数字化、非物质文化遗产知识产权与保护	2	BSH089	中医学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	中医学专业，符合学校专职博士后招聘条件
心血管内科；呼吸内科；耳鼻喉	1	BSH090	中西医结合	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
师资博士后 (基础医学院)	20	BSH091	中医基础理论、中医临床基础、中医诊断学、黄帝内经、各家学说、基础医学、临床医学、生理学、病理学、病理生理学、生物医学、生物化学与分子生物学、医学免疫学、医学微生物学、人体解剖与组织胚胎学、方剂学、动物医学、生物信息学、分析化学、中医学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
师资博士后 (临床医学院)	28	BSH092	中 西 医 结 合临床、中 医 五 官 科 学(耳鼻喉 方向)、中 医外科学、 中 医 骨 伤 科学、分子 生物学、生 物工程学、 生 物 材 料 与 组 织 工 程、基础医 学、病理 学、法医病 理学、中医 儿科学、中 医妇科学、 内科学、药 学、中 药 学、免 疫 学、药 理 学、纳米生 物医学、临 床医学、公 共 卫 生 与 预防医学、 循证医学、 中医学、计 算 机 科 学 与技术、电 子 科 学 与 技 术、数 学、统 计 学、中医眼 科、中医内 科学、肿瘤 学 或 中 医 学(肿瘤研 究方向)等 相关专业	年薪：15-30 万；科研经费 另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
师资博士后 (药学院)	16	BSH093	中药学、中医学、中医临床、有机化学、分析化学、物理化学、无机化学、中药制剂学、制药工程、化学工程与工艺、地理信息、植物学、生药学、中药鉴定学、生物学、基础医学、临床医学、药学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (针灸推拿学院)	6	BSH094	针灸推拿学、临床医学、医学、病理学、生理学、神经科学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (眼科学院)	9	BSH095	眼科学、眼视光学、中医眼科学、中医五官科学（眼科方向）、中西医结合临床（眼科方向）、医药学、生物学相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
师资博士后 (养生康复学院)	8	BSH096	中医养生学、中医内科学、针灸推拿学、中医康复、康复医学、公共管理、公共卫生政策与管理、公共卫生、康复医学与理疗学、运动人体科学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (民族医药学院)	5	BSH097	中药炮制、中药制剂、农学、藏医、人类学、考古学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (医学与生命科学学院)	3	BSH098	儿科学、内科学、外科学	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (医学技术学院)	1	BSH099	生物学、农学、基础医学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (护理学院)	7	BSH100	护理学、医学、人文等相关学科	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费	博士生源单位等要求
师资博士后 (智能医学学院)	6	BSH101	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、生物医学工程、中医学、中西医结合、物理学等学科相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (国学院与出土文献)	4	BSH102	中医学、中医文献学、中医文化等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无
师资博士后 (中医药创新研究院)	6	BSH103	生物学、医学、中医学、中西医结合、中药学、药学、信息学等相关专业	年薪：15-30万；科研经费另外匹配	无

四川师范大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市锦江区静安路 5 号				
单位简介	四川师范大学是四川省属重点大学、国家首批“中西部高校基础能力建设工程”实施高校及全国深化创新创业教育改革示范校，是四川省举办本科师范教育最早、师范类院校中办学历史最为悠久的大学。学校位于四川省省会——成都市，现有狮子山校区、成龙校区二个校区。学校于 2012 年获批“中国语言文学”、2014 年获批“教育学”博士后科研流动站。 中国语言文学博士后科研流动站下设 6 个招收方向，包括中国古代文学、中国古典文献学、文艺学、文艺美学、汉语言文字学、中国现当代文学等。流动站依托我校文学院，该流动站现有博士生导师三十余人，包括教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、享受国务院政府特殊津贴等高级专家。 教育学博士后科研流动站是教育学一级学科博士学位授权点，下设 5 个招收方向：多元文化教育（含公民教育、民族教育）、课程与教学论、高等教育、学前教育、教师教育。流动站现有博士生导师二十余人，包括国家“万人计划”领军人才，长江学者，“国家百千万人才工程”国家级人选，享受国务院政府特殊津贴等多名高级专家。 学校教学科研设施完善，为博士后研究人员提供良好的科研环境，欢迎有志之士进站开展研究工作。				
单位博士后主要政策	1. 薪酬待遇。 a.专职博士后实行年薪制管理。人文社科类年薪为 17 万元/年，理工科类年薪为 20 万元/年，资助期为 2 年。； b.在职博士后发放薪酬标准为 3 万元/年，资助期为 2 年； 2. 考核奖励。专职博士后 2 年期满出站的，考核优秀一次性奖励 2 万元；在职博士后 2 年期满出站的，考核优秀一次性奖励 1 万元； 3. 科研经费：人文社科类 2 万元/年，理工科类 3 万元/年。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
中国语言文学博士后科研流动站	专 职 博 后 5 人，其 他 类 型 不 限	BSH001	中国语言文学	详见单位博士后主要政策（专职 17 万元/年、在职 3 万元/年，资助两年。）	具有良好的政治素质和道德修养，身体健康，年龄一般不超过 35 岁
教育学博士后科研流动站	专 职 博 后 5 人，其 他 类 型 不 限	BSH002	教育学	详见单位博士后主要政策（专职 17 万元/年、在职 3 万元/年，资助两年。）	具有良好的政治素质和道德修养，身体健康，年龄一般不超过 35 岁

西南科技大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川省绵阳市涪城区青龙大道中段 59 号				
单位简介	西南科技大学坐落于中国（绵阳）科技城，是国家重点建设的西部 14 所高校之一。学校是四川省人民政府与教育部共建高校，是四川省人民政府与国家国防科技工业局共建高校，学校拥有首批国家大学科技园。校园占地 5463 亩，校舍建筑面积近 119 万平方米。现有在校研究生、普通本专科学生、外国留学生 3.9 万余人，设有国防科技学院等 16 个学院（部），在工学、理学等 9 大学科门类，有一级学科博士学位授权点 5 个，博士后科研流动站 1 个，4 个学科方向与中国工程物理研究院等开展联合培养博士研究生。有四川省“双一流”建设学科（群）2 个、省级优势学科 4 个、省级重点学科 11 个，有国防科工局批准的国防基础学科 1 个、国防特色学科方向 5 个；拥有省部共建国家重点实验室 1 个、国家工程技术研究中心 1 个（共建）、国防重点学科实验室 1 个，教育部重点实验室 2 个、教育部工程研究中心 1 个。材料科学、工程科学、化学、环境/生态学科 4 个学科进入 ESI 排名前 1%，其中材料科学和工程科学 2 个学科进入 ESI 排名前 5%。 学校拥有一支高素质的师资队伍，从董事单位等聘任院士 15 人，有“百千万人才工程”国家级人选、“长江学者奖励计划”青年项目、国家优秀青年基金获得者、“教育部新世纪人才计划”人选、享受国务院政府特殊津贴专家、四川省有突出贡献的优秀专家、四川省学术和技术带头人及后备人选等 200 余人次。有“核废物环境下的生物效应”、“核应急环境安全智能感知与预警创新”国家国防科技创新团队，“碳纳米材料”“特种高分子”“军民融合研究”等 8 个省部级科技创新团队，以及“光电检测技术与研究”等 17 个四川省教育厅创新团队。有“军民融合研究”四川省社会科学高水平研究团队。近年来，学校完成了多项国家重大专项、“973”“863”计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金重点项目、国家重大仪器专项、国防重点项目、国家社科基金项目等，获得国家科技进步二等奖等国家级和省部级科技奖励 110 多项。学校在 2020 年自然指数中国内地高校 TOP200 中排名第 125 位（四川省属高校第 1 位）。				
单位博士后主要政策	1. 博士后人员实行年薪制，学校以协议的方式明确工作职责和待遇，工作经费 5 万元，税前年薪为 18-28 万元/年+项目激励，按规定购买社会保险、缴纳公积金等。博士后所取得的成果如符合学校奖励办法的可按政策予以奖励； 2. 博士后工作期间学校为在绵无住房的博士后人员提供住房供居住（免租金）； 3. 博士后工作期间可按规定申请校内创新复合人才支持计划； 4. 在站期间可按规定参加职称评审；享受教职工子女入学优惠政策。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
材料科学与工程博士后流动站	30	BSH001	材料科学与工程、环境科学与工程、生物学及其相关交叉学科	为博士后提供年薪 15—28 万元，工作经费 5 万，并提供项目激励；	无

成都体育学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区体院路 2 号				
单位简介	成都体育学院是我国西南地区唯一的高等体育学府，是国内唯一一所拥有医学学位授予权的体育院校，现有体育学博士后科研流动站、全国博士后科研工作站和四川省博士后创新实践基地。学校具有体育学博士学位授权一级学科和体育学、临床医学、中西医结合、新闻传播学 4 个硕士学位授权一级学科，有 14 个硕士学位授权二级学科，有体育、中医、新闻与传播、艺术 4 个硕士专业学位授权点。体育学和运动医学现为四川省“双一流”建设学科。当前，学校积极对标国际赛事名城、区域体育产业高地、世界一流运动康复中心规划，全力推进新校区建设，未来集体育教育、体育产业与体育社会服务功能为一体的成体美丽新校园将矗立于成都东部新区三岔湖畔。				
单位博士后主要政策	学校博士后管理工作主要由人事处牵头负责，目前已出台《成都体育学院博士后工作管理办法》用以进一步加强和规范博士后管理工作。博士后在站时间一般为 3 年，最长不超过 6 年，根据申请人进站前个人科研情况，学校对博士后进行分类资助，并分别设置出站考核条件，博士后超额完成出站要求的业绩成果，超额完成部分可按学校相关规定享受科研奖励。全职博士后在站期间，可租住学校公有住房，学校为其购买六险一金。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
中华人民共和国体育史研究	4	BSH001	体育人文社会学	18-25	博士生源单位 要求科研院所、高校教师、 近三年毕业博士且年龄在 35 岁以下
近现代世界女性体育史研究	4	BSH002	体育人文社会学	18-25	
中小学体育与青少年健康教育研究	4	BSH003	体育人文社会学 体育教育训练学	18-25	
全民健身组织网络建设研究	4	BSH004	体育人文社会学	18-25	
全面健身与全民健康深度融合研究	4	BSH005	体育人文社会学 体育教育训练学	18-25	
中国武术文化产业发展研究	4	BSH006	民族传统体育学	18-25	
少数民族传统体育文化地理学研究	4	BSH007	民族传统体育学	18-25	
中国少数民族武术的田野考察研究	4	BSH008	民族传统体育学	18-25	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
运动训练和运动竞赛理论研究	4	BSH009	体育教育训练学	18-25	博士生源单位 要求科研院所、 高校教师、 近三年毕业博 士且年龄在 35 岁以下
中国特色体育话语体系研究	4	BSH010	体育人文社会学	18-25	
竞速类与对抗类冬季项目 运动性伤病防治研究	4	BSH011	运动人体科学	18-25	
运动促进健康的中西医结 合研究	4	BSH012	运动人体科学	18-25	
体育产业与管理研究	4	BSH013	体育人文社会学	18-25	
体育赞助营销研究	4	BSH014	体育人文社会学	18-25	
体育文化译介与国际体育 组织研究	4	BSH015	体育人文社会学	18-25	

中国工程物理研究院核物理与化学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位性质	中国工程物理研究院核物理与化学研究所成立于 1958 年。是以核物理、放射化学、核技术应用为主的国家综合性科研单位。 研究所现有在岗职工 800 余人，其中具有研究生学历人员占百分之五十。经国家批准，核燃料循环与材料专业、核能科学与工程、核技术及应用三个专业具有博士学位授予权，粒子物理与原子核物理、核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用四个专业具有硕士学位授予权，同时还设有核科学与技术、物理学博士后流动站。				
单位博士后主要政策	申请者需要满足博士后进站的基本条件，原则上不招收在职人员。博士后在所期间管理模式等同于在岗职工管理，薪酬与岗位相关，年底依据考核给予适当奖励。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
钛氢体系计算方法发展	1	BSH001	物理、化学、或材料	50	国家要求
热管冷却全固态堆研究	1	BSH002	核科学与技术	50	西安交大、哈工程
中子散射新技术	2	BSH003	核科学与技术	50	国家要求
凝聚态物质结构与动力学的中子散射研究	2	BSH004	物理学	50	国家要求
^3He 极化技术与新物理研究	2	BSH005	核科学与技术	50	国家要求

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位
高性能微型堆芯裂变室技术研究	1	BSH006	核物理、核工程	按所管理规定	985、221 院校
新型裂变 TPC 探测器技术研究	1	BSH007	核物理、核工程	按所管理规定	985、221 院校
中子管技术研发	1	BSH008	核物理、加速器物理、等离子体物理	按所管理规定	985、221 院校
聚变堆氚工厂相关技术研究	2	BSH009	化工、材料	50	985 院校
聚变等离子体技术研究	2	BSH010	等离子体物理	50	985 院校
混合堆次临界包层技术研究	2	BSH011	热工、核物理	50	985 院校
氢同位素分离	1	BSH012	化学工程	按所管理规定	清华大学、浙江大学、天津大学、四川大学、北京理工大学等
高分子辐射化学	1	BSH013	材料学	30	985 大学、中科院等
半导体材料辐射效应	1	BSH014	核科学与技术	30	985 大学、中科院等

中国工程物理研究院化工材料研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位简介	化工材料研究所，是以发展国防尖端科学技术为主的国家级综合性科研机构。研究所享有国家特殊政策支持，在含能材料、火工品、弹药、能源材料、激光材料等方面具有雄厚实力，在国内外军事相关领域具有重要影响力。研究所坐落国家唯一科技城---绵阳，在北京、成都设有科研机构，拥有国家能源新材料研发中心、中国工程物理研究院安全弹药研发中心、四川省火工品协同创新中心、含能材料基因科学研究中心等科技创新平台，是材料科学与工程一级学科博士学位授予点和兵器科学与技术一级学科硕士学位授予点。				
单位博士后主要政策	入站后在科研经费、实验平台、人力资源等方面给予配套支持；年薪 23.5 万元-36.5 万元，另享受成果奖励相关政策。在站期间由所免房租提供住宿，按国家及院所有关规定协助配偶及未成年子女办理暂住手续，子女入托、入学，享受常住户口居民同等待遇。按规定购买社会保险、缴纳公积金。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
氮杂环的合成研究	6	BSH015	材料科学与技术、化学工程与技术	50	不限
复杂场景下弹药安全性数值模拟	2	BSH016	力学/爆炸力学 兵器科学与技术	35	国防科大、中科大、北理工
爆炸、冲击效应与防护	1	BSH017	力学	30	北理工、西工大、中科大、西交大、清华等
储能与功能高分子材料	1	BSH018	材料化学	30	不限
低粘度含硼有机硅的设计、合成及应用研究	1	BSH019	材料学	30	
新型高性能红外激光功能晶体材料研发	1	BSH020	材料学	30	
中红外激光陶瓷材料制备技术研究	1	BSH021	材料科学与工程	30	
钙钛矿 X 射线探测器成像研究	1	BSH022	材料科学与工程	30	
颗粒物物理与力学研究	1	BSH023	材料科学与工程	30	
含能材料设计制备及其性能研究	5	BSH024	兵器科学与技术、材料科学与工程、化学、化学工程	50	
界面微结构表征方法探索	1	BSH025	分析化学	30	

中国工程物理研究院总体工程研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城 919 信箱 419 分箱				
单位简介	中国工程物理研究院（简称中物院，原简称九院）创建于 1958 年，是国家计划单列的副部级国家级研究院，是以发展国防尖端科学技术为主的集理论、实验、设计、生产为一体的综合性研究院。中物院主体座落于四川省绵阳科学城，在北京、上海、成都和深圳等地设有科研分支机构或办事机构，其中，位于成都双流区的“银河·596”科技园是开放型的科技创新园区和军民融合型的战略科技创新基地。 总体工程研究所隶属于中国工程物理研究院，座落于四川省绵阳市科学城。研究所主要从事武器总体工程设计、先进的大科学试验装备研制、环境试验与测控、工程力学与材料应用等方面的工作。涉及到系统与应用工程、机械设计、固体力学、工程力学、测试技术、自动控制、材料等二十余个学科专业，是集基础理论研究、工程应用开发于一体的综合性研究所。				
单位博士后主要政策	科研经费：充足 薪酬：具体薪酬可面议 医疗：医疗保障待遇比照中物院在职职工 食宿：安排住房，单位食堂可就餐 子女入托就学：可协助就近办理				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位
撞击/热载荷条件下的炸药非冲击点火机制及建模	2	BSH026	工程力学	50	985、211 院校
炸药非冲击点火后的反应特征行为建模与预测	2	BSH027	工程力学		
小型核磁共振陀螺高精度传感物理基础与关键技术研究	1-2	BSH028	仪器科学与技术		
新材料冲击失效行为的理论及实验研究	1-2	BSH029	力学、材料		
高 g 值冲击加载实验技术研究	1-2	BSH030	力学		
辐照对金属材料微结构演化、力学性能影响的模拟研究	1-2	BSH031	核材料、分子动力学		

中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市 919 信箱 698 分箱，621999				
单位简介	中国工程物理研究院机械制造工艺研究所创建于 1958 年，坐落在“天蓝、地绿、水清、人和”的中国西部科技城—四川省绵阳市，是中国工程物理研究院重要科研实体单位之一，为国家全额拨款科研事业单位。重点从事国防尖端工程技术研究和国家高新技术产品的研制生产，拥有大量精密加工设备和先进的工艺技术，尤其在精密加工与检测、高速加工、特种加工、CAD/CAM/CAPP 技术应用、材料表面处理、机电一体化设备研制与开发等领域具有独特的优势，建立了超精密加工、特种加工、精密检测、理化分析与无损检测、国家机床质量检验检测中心等一流的实验室，先后获得国家科技进步奖、国家科学大会奖、省部级以上科技进步奖 200 多项。设有“机械制造及其自动化”专业硕士点和“光学工程”专业博士点。				
单位博士后主要政策	1. 提供充足科研经费和优越实验室条件； 2. 待遇优厚，年薪 28-34 万（税后），提供医疗、养老等社会保险； 3. 提供免费住宿，享受职工餐补； 4. 优秀博士后通过双选可优先应聘入职。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
基于飞秒激光-聚焦离子束工艺链的金刚石微结构制造技术	1	BSH032	机械工程	34-38	985、221 院校
非球面光学元件机器人磁流变抛光关键技术研究	1	BSH033	机械工程	35	
可控柔性抛光工具全频段收敛特性及其复合加工方法研究	1	BSH034	光学工程	35	
狭小空腔异形曲面高效可控确定性抛光方法研究	1	BSH035	机械工程/光学工程	35	
液态金属轴承非线性动力学行为与涡动抑制方法	1	BSH036	机械工程	34-38	
超精密气浮支承的自激振动机理及抑制方法	1	BSH037	机械工程	34-38	
超精密主轴回转精度高置信度测量方法	1	BSH038	机械工程	34-38	
基于流固热耦合模型的超精密运动部件非线性动力学行为分析	1	BSH039	机械工程	34-38	
针对典型微小特征金属零件的超快激光精密高效加工技术	1	BSH040	光学工程/机械工程	34-38	
激光晶体材料的等离子体超声复合加工技术研究	1	BSH041	机械工程	34-38	

中国工程物理研究院材料研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	江油
通讯地址	四川绵阳江油				
单位简介	中国工程物理研究院材料研究所在材料制备、精密加工、聚变与裂变能源科学技术、极端条件下材料性能研究、粉末冶金技术、核技术与应用等学科领域具有雄厚的硬件与技术优势。涉及材料、机械、物理、化学化工、核技术及应用等学科。现有中国科学院、中国工程院院士 3 人，外籍院士 1 人，享受国务院政府特殊津贴专家 59 人，国家级、省部级中青年专家 7 人。现有“核燃料循环与材料专业”、“辐射防护与环境保护专业”博士学位授予权。				
单位博士后主要政策	博士后是培养和选拔高水平创新型青年人才的重要平台，遵循“需求牵引、提升质量、选用结合”的基本原则，推动中心任务完成、学科发展与人才培养。博士后在站期间实行年薪制，基本年薪为 25 万元至 32 万元，申报国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划引进项目、博士后基金等另行奖励。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
强关联材料晶体制备、物性和电子结构研究	2	BSH042	物理、材料	30	具有（表面/低维）凝聚态物理或低温物理等相关研究背景的优先
氢同位素在钨及其合金中的渗透扩散机制研究	3	BSH043	材料、物理、化学	30	至少有一篇中科院二区文章发表
材料 CALPHAD 热力学计算	1	BSH044	材料学	50	按国家要求
材料数据库构建	1	BSH045	计算机	50	最好具备材料数据库开发研究经历。
先进材料研发	1	BSH046	材料学	50	按国家要求

中国工程物理研究院激光聚变研究中心

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川绵阳科学城				
单位简介	中国工程物理研究院激光聚变研究中心（Laser Fusion Research Center, CAEP, 简称中物院八所）成立于 2000 年 4 月，主要从事激光聚变研究中的物理实验、诊断、靶制备、激光驱动器设计与建造等工作，是专业齐全的激光聚变研究实体。中物院八所本部位于四川省绵阳市科学城地区，另辖成都市武侯区精密光学工程研究中心和双流区银河 596 光纤波导激光技术研究中心，目前占地面积 550 余亩，建筑面积 78984 平方米，现有职工约 900 名，其中各类专业技术人员约 700 名。				
单位博士后主要政策	博士后是培养和选拔高水平创新型青年人才的重要平台，遵循“需求牵引、提升质量、选用结合”的基本原则，推动中心任务完成、学科发展与人才培养。博士后在站期间实行年薪制，基本年薪为 25 万元至 32 万元，申获国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划引进项目、博士后基金等另行奖励。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高温等离子体 X 射线辐射特性研究	1	BSH047	物理学	25-32	985/211 院校
等离子体超快诊断电子学和信号处理	1	BSH048	电子科学与技术	25-32	985/211 院校
异质材料超短脉冲激光微焊接技术	1	BSH049	材料科学与工程、机械工程、光学工程	25-32	985/211 院校
强紫外激光辐照下 DKDP 晶体结构缺陷诱导损伤的机制研究	1	BSH050	光学工程	25-32	985/211 院校
超短脉冲激光与材料微观作用的理论与实验机理研究	1	BSH051	光学工程、机械工程、物理学、材料科学与工程	25-32	985/211 院校
新型辐射源与先进诊断技术研究	1	BSH052	核科学与技术、仪器科学与技术、物理学	25-32	985/211 院校
超高峰值功率激光系统技术研究	1	BSH053	物理学、机械工程	25-32	985/211 院校
薄膜光学及先进光学制造研究	1	BSH054	光学工程	25-32	985/211 院校
短脉冲光纤激光及超连续谱光源研制	1	BSH055	光学工程、物理学	25-32	985/211 院校
低非线性有源光纤材料制备与表征技术研究	1	BSH056	材料科学与工程、物理学、化学工程与技术	25-32	985/211 院校
基于数字化的人工智能多场耦合建模技术	1	BSH057	计算机科学与技术、机械工程	25-32	985/211 院校
光学元件改性及强激光效应研究	1	BSH058	材料学	25-32	985/211 院校
面向高功率/高能激光应用的新型光场检测、调控等关键技术研究	1	BSH059	光学工程	25-32	985/211 院校
激光与靶相互作用产生电磁脉冲的机理研究	1	BSH060	电子科学与技术	25-32	985/211 院校

中国工程物理研究院应用电子学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川省绵阳市 919 信箱 1004 分箱				
单位简介	应用电子学研究所创建于 1969 年，本部位于四川省绵阳市，是以激光、微波及应用技术为主的创新型高新技术装备研究所。拥有院士 2 人，获国家发明奖 2 项，全国科技大会奖 7 项，国家科技进步奖 16 项，部委级（军队级）科技进步奖 400 余项。是高功率微波技术重点实验室、国家 X 射线数字化成像大型仪器中心、国家核技术应用工程中心加速器技术研发部、高能工业 CT 产业化示范基地、高能激光科学与技术重点实验室、复杂电磁环境科学与技术重点实验室、太赫兹技术研究中心等多个国家级、中物院级重点实验室的挂靠单位。设有核技术及应用、无线电物理、物理电子学、光学工程硕士\博士授予点，设有光学工程、物理学、力学博士后流动站。				
单位博士后主要政策	申请进站人员原则上应是在国内外获得博士学位两年以内，品学兼优，身心健康，具备较高的学术水平和较强的科研能力；博士后入站后，视情况可给予相应经费资助；博士后人员在站期间实行奖励制度；博士后人员期满出站，其就业实行双向选择、自主择业，在站期间表现优异的博士后人员，可在期满后申请留所工作；博士后人员实行年薪制；出站后留所工作的，给予一次性安家费 12 万元。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高速高动态下目标高精高稳跟瞄技术研究	1	BSH061	光学工程	30-50	985、211 或中科院等单位
新型光束合成技术研究	1	BSH062	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高能激光光束整形技术研究	1	BSH063	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高性能信标照明技术研究	1	BSH064	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
新型自适应光学	1	BSH065	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
激光系统紧凑高效热管理技术研究	1	BSH066	光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高速运动目标光子计数法激光测距技术研究	1	BSH067	光学工程	30-50	985、211 或中科院等单位
高效全固态激光关键技术研究	1	BSH068	光学工程,激光技术	30-50	985、211 或中科院等单位
高能激光光源多物理场耦合数值仿真平台设计	1	BSH069	光学、计算物理	30-50	985、211 或中科院等单位
大功率半导体激光光束匀化技术研究	1	BSH070	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高功率半导体激光亮度提升关键技术研究	1	BSH071	半导体物理、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
大通道数高亮度半导体激光合束理论及关键技术研究	1	BSH072	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
近衍射极限半导体激光芯片模式控制关键技术研究	1	BSH073	物理电子学/光学工程	30-50	中科院/清华/北大/浙大/西安电子科大/电子科技大学
高能激光系统内光路传输多场耦合作用机理研究	1-2	BSH074	光学工程、流体力学、机械工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
面向光学应用的重载动平台高效减振致稳技术研究	1-2	BSH075	结构动力学、振动控制、机械工程	30-50	985 高校应届博士毕业生
高精度高分辨强光光束特性测试技术研究	1	BSH076	光学、光学工程	30-50	985 高校应届博士毕业生

中国科学院光电技术研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川成都双流区西航港光电大道 1 号				
单位简介	中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于 1970 年，是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。光电所在自适应光学、光束控制、微纳光学等领域取得了多项重大成就，先后取得包括国家科技进步特等奖在内的 500 余项科技成果，申请专利 1700 余件，授权专利 1000 余件，发表论文 5700 余篇。与此同时，广泛开展国内外学术交流与合作，多次承办国际先进光学制造和检测会议等国际学术交流活动。主要研究领域包括：光电跟踪测量、光束控制、自适应光学、天文目标光电观测与识别、先进光学制造、航空航天光电设备、微纳光学及微电子光学、生物医学光学等。建有微细加工光学技术国家重点实验室、3 个中国科学院重点实验室等 9 个创新研究室，还建有精密机械制造、光电测量、先进光学等 7 个研制中心和技术保障中心。承担国家 863、973、自然科学基金、部委重大重点项目及企业委托开发项目研究，研究水平居国内领先或国际先进。				
单位博士后 主要政策	一、申请条件 2022 年应届博士毕业生，或近 3 年获得博士学位人员，年龄一般不超过 35 岁； - 具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平（以第一作者发表过 SCI 收录的学术文章）； - 申请人须全职从事博士后研究工作。 二、申请方式 - 线上申请网址：http://www.chinapostdoctor.org.cn/，或邮件提交个人简历、初步研究计划或思路（3000 字左右）至邮箱：liaojunli@ioe.ac.cn； - 博士学位证、毕业证、博士学位论文及有关学术文章著作扫描件（PDF 格式）等（应届毕业生提供发表学术文章扫描件）。 三、薪酬待遇 博士后年薪：25 万-45 万；入职即享受五险一金、国家法定假期、人才公寓、房租补贴、生日福利、带薪休假、交通补贴、误餐补贴、免费班车、子女入托等福利。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
自主决策技术;多智能体协同技术;光电信息融合处理技术	3-4	BSH001	计算机技术、信号与信息处理	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
故障诊断与容错技术;光电系统健康管理技术;	2-3	BSH002	计算机技术		
光电精密测量技术;预测跟踪技术;指向跟踪技术	3-4	BSH003	计算机技术、信号与信息处理		
柔性控制技术;抗扰控制技术	2-3	BSH004	自动化、计算机技术		
机电一体优化控制技术;精密驱动控制技术	2-3	BSH005	自动化、机电一体化		
微弱信号处理技术;目标探测技术;主动探测技术	3-4	BSH006	光学工程、信号与信息处理		
柔性结构技术;机电一体优化技术;敏捷机电机构	3-4	BSH007	机械设计、机电一体化		
低雷诺数气动光学仿真与实验技术;封闭管道低雷诺数流动/热控制技术	3-4	BSH008	光学、光学工程、流体力学		
激光与物质耦合机理;激光损伤机理	1-2	BSH009	物理学、材料力学、薄膜光学		
高速流场下光学成像技术;高速流场下光学传输仿真技术;光电系统气动外形与流场控制技术;	2-3	BSH010	光学、流体力学、空气动力学		
多物理场光学系统仿真技术;数字化样机技术	2-3	BSH011	光学工程、计算机技术		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
激光光场调控机理与方法; 激光光场调控器件设计与制备; 光场变换与光束传输	2-3	BSH012	光学、光学工程等	科研经费充足, 所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
光学合成孔径成像技术; 光学相控技术	2-3	BSH013	光学、光学工程		
弱小目标检测、弱小目标搜索、小目标识别、实时图像处理	2	BSH014	机器视觉、人工智能、信号处理、图像处理、应用数学		
大型望远镜机械设计、航天光电载荷结构设计、轻量化结构设计	2	BSH015	机械工程、自动化、机电一体化、光学工程		
深度学习目标检测、智能目标跟踪、智能目标识别、嵌入式图像高速并行处理	2	BSH016	计算机应用技术、人工智能、信号处理、图像处理、应用光学、应用数学		
高速图像处理硬件架构、高速 FPGA、ASIC 设计、高速并行数据处理架构	2	BSH017	计算机、电子信息、图像处理、机器视觉、人工智能、信号处理、自动化		
高分辨光电探测系统、超大视场高清探测系统、异构复合光学系统、多波段探测系统	1	BSH018	光学工程、机器视觉、物理电子、机械工程、机电一体化		
1. 数字全息显微超分辨研究; 2. 结构光照明显微成像方法	1	BSH019	光学类、仪器类或者其他相关领域工学博士, 有 Zemax、Lighttools、CodeV 光学设计基础者优先		
1. 辐射场剂量探测研究; 2. 放射源三维空间定位研究	1	BSH020	核技术类、原子核物理类、仪器类或者其他相关领域工学博士, 有 Geant4、MCNP 等基础者优先		
智能视觉算法及系统研究	3	BSH021	计算机、信号与通信系统、数学、物理		
视觉芯片设计与验证	2	BSH022	物理、微电子		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
新型光电探测机理及技术	2	BSH023	光学工程、信号与通信系统	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
自适应光学先进控制技术;波前探测与波前控制的智能化	1	BSH024	信号与信息处理、光学工程		
极端环境下的光学波前探测与控制技术;超高精度波前信息探测与控制	1	BSH025	信号与信息处理、控制科学与工程、电路与系统		
涡旋激光的调控、传输及其应用研究	1	BSH026	物理学、光学、光学工程		
基于波前探测的自适应光学智能预测控制技术;强干扰条件下的自适应光学稳定控制技术研究;	1	BSH027	信号与信息处理、光学工程、计算机		
用于光纤激光相控阵的智能控制技术研究;基于光学相控阵的激光大气通信技术研究	1	BSH028	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
分块反射镜光学共相拼接及面型主动控制技术研究	1	BSH029	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光合成孔径成像技术研究	1	BSH030	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光合成校正技术研究/超高带宽波前控制技术研究	1	BSH031	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
超高精度波前探测技术研究;超高精度指向偏差测量技术研究	1	BSH032	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
红外成像探测技术研究;微系统集成测试技术研究	1	BSH033	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
激光相控阵技术研究	1	BSH034	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
太阳大气高分辨成像技术研究;太阳自适应光学技术研究	1	BSH035	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		
空间太阳望远镜成像探测技术研究	1	BSH036	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
超高速波前探测技术研究；强湍流自适应光学校正技术研究	1	BSH037	信号与信息处理、光学工程、计算机、通信	科研经费充足，所提供年薪 25-45 万（省市区人才经费另计）	无
光学薄膜/紫外、近红外光学镀膜工艺及其性能研究；大口径光学薄膜制备技术研究。	1	BSH038	凝聚态物理、材料学、光学工程		
激光与物质相互作用机理和实验研究；基于光场调控的激光微纳制造。	1-2	BSH039	光学、物理学、材料等		
微纳结构光谱调控原理和方法；基于光谱调控技术的热管理。	1-2	BSH040	光学、物理学、材料（无机材料、有机材料）等		
亚波长结构色散调控原理，宽频段电磁辐射和吸收器件设计方法，跨波段电磁调控器件集成设计方法	1-2	BSH041	微波与电磁场、电子信息等专业，熟练掌握电磁学、电动力学等基本课程，具有从事结构功能材料相关研究的科研经历		
1.多谱段、多物理场、多功能电磁调控技术研究； 2.新型结构功能材料、器件及系统设计及应用研究； 3.智能结构材料、器件设计及应用研究； 4.亚波长结构功能材料的智能优化设计	1-2	BSH042	物理、微波与电磁场、电子信息、材料等专业		
1.基于超表面、动态调控模式的新型微纳光学成像原理； 2.新型微纳光学成像器件深度学习优化设计方法和技术	1-2	BSH043	光学、光学工程		
微纳结构正向和逆向设计、大面积智能机器学习算法、图形设计优化	1-2	BSH044	光学、电子、集成电路工程、软件等		
超分辨成像、超衍射光学制造、新原理纳米光刻，理论方法、关键模型，关键器件和原型实验系统研制	2-3	BSH045	光学、物理、化学、材料等		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
1 光学主被动融合测量技术; 2 动态视觉传感、事件相机技术; 3 非合作目标三维测量; 4 嵌入式视觉测量系统	1-3	BSH046	1.图像处理 2.计算机视觉、机器视觉	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
1 运动平台下光学系统快速扫描与稳像技术; 2 光电设备高可重构系统软硬件总体架构技术; 3 多源被动测距与稀疏目标智能跟踪技术; 4 红外光谱测量与处理技术; 5 光电探测系统致冷与精密温控技术	3	BSH047	1.自动控制、机械自动化; 2.计算机技术、软件工程、人工智能; 3.红外物理、红外信号处理; 4.低温真空、精密仪器		
1 全天时星敏感器技术; 2 天文/惯性高精度、自主智能融合算法研究; 3 强杂光复杂环境下恒星观测定位技术	2-3	BSH048	1.天文导航测量 2.应用数学		
1 基于量子特性的远距离目标主动探测技术; 2 光学相控阵技术; 3 三维激光测量技术; 4 远距离/高精度激光测距技术; 5 激光测通一体化技术	2	BSH049	激光测量		
1 强冲击条件下的光学系统动力学建模; 2 超轻质大口径反射镜技术; 3 像素级多色红外滤光技术	1-3	BSH050	光学、机械、微电子		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
1 复杂光学曲面缺陷 高分辨率定量检测; 2 超精密光学制造技术	2	BSH052	1. 光学工程、机械制造及自动化、测试计量技术及仪器、机器视觉、图像处理、模式识别等相关专业, 有相关科研经历者优先; 2. 光学工程、机械制造及自动化、化学工程、材料科学与工程等相关专业, 有相关科研经历者优先	科研经费充足, 所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
高效、智能加工技术研究; 新检测技术研究	1	BSH052	光学工程、机械制造及自动化、测试计量技术及仪器、机器视觉、图像处理、模式识别等相关专业, 有相关科研经历者优先		
高精度光学镜头及大口 径光学系统光学装校工 艺技术研究	1	BSH053	光学工程		
新体制轻量化反射镜技术 研究	1	BSH054	振动力学/复合材料/超材料		
特殊光学系统设计、器件 制作工艺研究	1	BSH055	光学、微光学、物理等		
负责衍射光学系统计算光 学理论研究、机理分析、 工程应用	2	BSH056	光学工程、仪器科学与技术、信号与信息处理、模式识别、图像处理、机器学习等相关专业。		
光电测量系统、机器视觉 系统研究	1	BSH057	光学、信号、软件		
微纳光学结构智能设计	2	BSH058	电磁场、物理光学、计算电磁学		
微纳光学成像系统研制	2	BSH059	光学工程、衍射光学、成像光学		
新体制激光通信系统研制	2	BSH060	光学工程、通信工程、激光通信		
激光与物质相互作用、激 光光帆、激光力学效应研 究	2	BSH061	激光物理、物理学、高功率激光		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
矢量光场产生及与物质相互作用研究	3	BSH062	光学工程、激光物理	科研经费充足,所提供年薪 25-45 万 (省市区人才经费另计)	无
超表面器件及系统研制	2	BSH063	光学工程、物理学等		
集成光子调制器、集成光学相控阵	2	BSH064	光学工程、通信工程等		
无透镜偏振成像、傅里叶叠层成像	2	BSH065	光学工程、图像处理等		
矢量激光光场远距离保形传输仿真及实验	2	BSH066	光学工程、光电信息科学与技术等		
非视域偏振成像、单光子成像	2	BSH067	光学工程、信号与信息处理等		
无序微纳光学原理及无序微纳光学器件	2	BSH068	光学工程、物理学、光通信等		
大口径微纳器件智能设计	2	BSH069	光学工程、计算机科学等		
图像畸变校正、亚像素图像超分辨、光谱成像等	2	BSH070	光学工程、图像处理等		
超冷原子量子模拟/量子计算	2	BSH071	原子分子光物理、量子光学等		
低频地磁应用	2	BSH072	通信与信息处理等		
冷原子量子模拟理论	2	BSH073	量子光学理论, 凝聚态理论等		

中国科学院成都生物研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市武侯区人民南路四段九号				
单位简介	中国科学院成都生物研究所成立于 1958 年，是以一级学科建所的国立科研事业单位。成都生物所始终坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场，致力于生物多样性保育与生态环境建设、生物资源高效可持续利用、食品-人类健康-水资源安全中的科学前沿问题和重大技术瓶颈，开展基础性、战略性和前瞻性科学研究、技术研发与集成。为国家经济建设、生态文明建设，为乡村振兴战略、“一带一路”倡议、长江上游生态屏障建设，提供科学基础、技术支撑与决策依据，为建设世界科技强国以及富强民主文明和谐美丽中国贡献力量。 建所以来，成都生物所承担了重点研发计划、重大科技专项、科技支撑计划、973、863、自然科学基金等一大批国家级科研项目。获得了包括国家科学技术奖等在内的 300 余项科研成果，为长江上游生态建设和生物多样性保护做出了重要贡献，以“地奥心血康”为代表的众多科技成果成功实现产业化，有力地推动了国家和地方社会发展。与众多国际组织以及美、德、英、法、俄罗斯、克罗地亚等 20 余个国家和地区的大学和科研机构建立了良好的合作关系，与国内众多高校、科研院所、企业建立了紧密的战略伙伴关系。 成都生物所是“中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务‘一带一路’联合实验室”、国家天然药物工程技术研究中心、中国科学院山地生态恢复与生物资源利用重点实验室、生态保育与生物多样性保护四川重点实验室、中国科学院环境与应用微生物重点实验室、环境微生物四川省重点实验室的依托单位。				
单位博士后主要政策	成都生物所生物学博士后科研流动站全年受理申请，博士后在站工作期限为两年，根据研究工作实际需要可适当调整；研究所为博士后研究人员从事项目研究提供良好的工作条件，成立博士后专家指导小组，共同负责对博士后研究人员在站期间的科研工作指导进行指导和定期（进站评审、开题、中期及出站）学术考评；博士后进站人员参照我所同类人员工作标准，根据科研成果情况有相应绩效奖励，研究所为其购买五险一金；符合相应条件的博士后，按照有关规定享受住房补贴和配偶生活补贴；在站博士后择优纳入特别研究助理管理。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
西南山地特有植物保护生物学	1	BSH001	生态学、土壤学、植物学等相关专业	15-22(工资性收入)	1. 2022 年应届博士毕业生，或近 3 年获得博士学位人员，年龄一般不超过 35 岁； 2. 具有良好的科研潜质和学术道德，有较高的学术水平（以第一作者发表过 SCI 收录的学术文章至少 2 篇）； 3. 申请人须全职从事博士后研究工作。
人类活动对青藏高原自然保护区的影响	2	BSH002	测绘科学与技术、地理学、生态学	15-22(工资性收入)	
典型生态脆弱区城镇化过程及其与生态环境的互馈关系	2	BSH003	测绘科学与技术、地理学、生态学	15-22(工资性收入)	
川西北高寒退化草地恢复过程和碳增汇机制	2	BSH004	生态学、生物学、草学、林学、农业资源与环境	15-22(工资性收入)	
喀斯特湖泊生态过程研究	1	BSH005	生态学、生物学、地质学	15-22(工资性收入)	
湿地磷循环微生物过程研究	1-2	BSH006	微生物学、土壤学、生态学等相关专业	15-22(工资性收入)	
湿地植物适应性进化与功能进化研究	1-2	BSH007	植物学、进化生物学、遗传学、生物信息学等相关专业	15-22(工资性收入)	无
生态评估模型	1	BSH008	生态学、土壤学、地理信息系统等相关专业	15-22(工资性收入)	无
山地湿地甲烷排放动态	1	BSH009	生物地球化学、微生物生态学	15-22(工资性收入)	无
自然保护区保护与生态系统管理	1	BSH010	生态学、地理学、林学、风景园林	15-22(工资性收入)	无
药用植物关键基因挖掘和利用	1-2	BSH011	植物学、遗传学、生物化学	15-22(工资性收入)	无
开展植物群落调查或植被分类	1-2	BSH012	植物分类、群落生态学	15-22(工资性收入)	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
植物-土壤互馈、根际生态学、生态恢复过程与机理	2-3	BSH013	微生物学、生态学、土壤学、植物分析化学等	15-22(工资性收入)	无
极小种群植物濒危机制研究	1-2	BSH014	保护生物学、生物信息学	15-22(工资性收入)	无
物种多样性形成与适应性进化	1-2	BSH015	植物系统学、进化生物学、生物信息学	15-22(工资性收入)	无
植物多样性调查与研究	1-2	BSH016	植物分类学、生态学	15-22(工资性收入)	无
生态系统结构和功能	1	BSH017	生态学、植物学、土壤学、农学等	15-22(工资性收入)	无
土壤生物与养分循环	1	BSH018	生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学、化学等	15-22(工资性收入)	无
生态模型及其应用	1	BSH019	统计学、生态学、林学、地理学、植物学、土壤学、农学等	15-22(工资性收入)	无
植物群落结构和功能	1	BSH020	生态学、林学、植物学等	15-22(工资性收入)	无
生态环境风险预警	1-2	BSH021	地理信息系统、自然地理学、生态学、环境科学等	15-22(工资性收入)	无
高寒矿区植被与土壤修复及微生物协同作用机制	1-2	BSH022	土壤学、生态学、林学、微生物学	15-22(工资性收入)	无
高难降解农林废弃物的微生物功能菌筛选与组装	1-2	BSH023	土壤学、生态学、林学、微生物学	15-22(工资性收入)	无
两栖爬行动物谱系地理学与群体基因组学	1	BSH024	种群遗传学、景观基因组学、生物信息学	15-22(工资性收入)	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
动物生理生态学研究	1	BSH025	动物学、生态学等	15-22(工资性收入)	无
动物发育生物学研究	1	BSH026	动物学、分子生物学、遗传学等	15-22(工资性收入)	无
爬行动物保护生态和保护遗传	1	BSH027	动物学、生态学等	15-22(工资性收入)	无
沙蜥表型性状的进化	1	BSH028	动物学、分子生物学、遗传学等	15-22(工资性收入)	无
内耳发育生物学研究	2	BSH029	发育生物学，基因组学，生物信息学	15-22(工资性收入)	无
CO ₂ 微生物固定利用	1	BSH030	微生物学	15-22(工资性收入)	无
基因编辑与合成生物学在微生物生物制造中的应用	1	BSH031	微生物学、生物化学与分子生物学	15-22(工资性收入)	无
废水处理生物学指标在线检测设备研制与应用	1	BSH032	环境科学与工程，微生物学	15-22(工资性收入)	无
废水微藻净污固碳资源化利用	1	BSH033	微生物学、环境科学与工程	15-22(工资性收入)	无
人工智能在废水处理中的应用	1	BSH034	计算机科学，环境科学与工程	15-22(工资性收入)	无
市政污泥生物处理技术	1	BSH035	有机固废生物转化与资源化	15-22(工资性收入)	无
功能微生物菌剂合成与应用	1	BSH036	微生物学	15-22(工资性收入)	无
麦类作物品质性状形成遗传机理解析	1	BSH037	作物遗传学、作物分子生物学	15-22(工资性收入)	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
智能制造在发酵中的应用	1	BSH038	机械类	15-22(工资性收入)	无
小麦产量性状的分子机理解析	1	BSH039	分子生物学，作物遗传育种	15-22(工资性收入)	无
小麦抗条锈病机制机理研究	1	BSH040	植物病理、生理生化	15-22(工资性收入)	无
作物重要农艺性状的分子基础与遗传改良	1	BSH041	分子生物学与生物化学，遗传育种，生物信息学	15-22(工资性收入)	无
药食两用植物活性成分的分析与开发	2	BSH042	化学或食品科学与工程	15-22(工资性收入)	无
药物（活性）分子设计与合成	1	BSH043	药物化学/不对称催化	15-22(工资性收入)	无
糖苷类化合物的合成及活性评估	2	BSH044	糖化学、药物化学、糖生物学	15-22(工资性收入)	无
不对称催化与合成	1	BSH045	有机合成、不对称催化	15-22(工资性收入)	无
药物合成与筛选	1	BSH046	有机合成、药物化学	15-22(工资性收入)	无

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
基因操控与基因检测	1	BSH047	分子生物学、细胞生物学、核酸化学、医学检验	15-22(工资性收入)	无
天然活性产物作用机制研究	1	BSH048	生药学、天然药物化学、中药化学、(中药)药理学	15-22(工资性收入)	无
生物分析方法开发	1	BSH049	分析化学、药物分析、临床检验诊断学	15-22(工资性收入)	无
活性小分子化合物的靶标发现及作用机制研究	1	BSH050	药理学、化学生物学	15-22(工资性收入)	无
化学小分子与蛋白靶标的相互作用	1	BSH051	结构生物学	15-22(工资性收入)	无

中国科学院成都有机化学研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市天府新区兴隆街道鹿溪口北路 519 号				
单位简介	中国科学院成都有机化学研究所是以不对称合成与手性技术、生物有机、药物合成、有机合成、生物医用高分子材料、智能与储能高分子材料、水溶性高分子材料、催化技术与新型催化剂、绿色化工、新型储能材料等为主要研究领域，以应用研究和高技术创新为主的综合性研究所。多年来，在学科建设和自主创新中取得突出成绩，1996 年建立有机化学博士学位培养点，1999 年有机化学评为四川省重点学科，2004 年建立应用化学博士学位培养点，2006 年建立高分子化学与物理博士学位培养点。目前已有 3 个博士学位培养点（有机化学、应用化学、高分子化学与物理）。2003 年建立不对称合成与手性药物与手性技术四川省重点实验室，同年被科技部确定为“国家高技术发展计划成果产业化基地”，2005 年获得国家发改委批准组建“手性药物国家工程研究中心”。				
单位博士后主要政策	1. 享受公司正式职工同等待遇； 2. 提供一套两室一厅的博士后公寓； 3. 户口落户，配偶及未成年子女可随博士后一起流动； 4. 有完善的实验设备，较强的科研团队，充足的科研经费。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
化学化工、新材料方向	2	BSH001	化学	30-50，按预算执行	1. 博士学位（一般年龄在 35 岁以下）。 2. 具备扎实的理论基础，能够独立开展科研工作。

核工业西南物理研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市双流区黄荆路 5 号				
单位简介	核工业西南物理研究院建院于二十世纪六十年代中期，隶属中国核工业集团有限公司，是我国最早从事核聚变能源开发的专业研究院。在国家有关部委的支持下，经过 50 多年的努力，拥有较完整的开展核聚变能源研发所需的学科及相关实验室，先后承担并出色完成国家重大科学工程项目中国环流器一号装置研制及中国环流器二号 A(HL-2A)装置工程建设任务。2020 年 12 月，中国环流器二号 M 装置（HL-2M）在我院建成并实现首次放电，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。我院现有一级学科博士学位授权点和硕士学位授权点各一个，二级学科硕士学位授权点一个，同时还建有一个博士后流动站，为人才的培养和发展提供了充分的条件。				
单位博士后主要政策	我院为博士后人员提供优厚的待遇，除基本工资性收入以外，还提供项目绩效工资、文章、专利等成果奖励。博士后人员享受社保、公积金等在职职工福利待遇，在站期间根据项目需要可到国外开展合作研究，出站后可参与“优秀博士后”引进考核，在待遇、编制、职称上提供充分支持。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
面向聚变堆高约束模式的理论和数值模拟研究	2	BSH001	核科学与技术	25/人/年(工资性收入，不含绩效奖励)	国内外著名大学及研究机构博士学位；核聚变等离子体物理、计算物理、应用数学等专业
聚变等离子体集成模拟总体设计及核心模块的自主研发	1	BSH002	核科学与技术	25/人/年(工资性收入，不含绩效奖励)	

中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所

单位性质	科研院所	设站单位类型	流动站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市天府新区群贤南街 189 号中科院成都山地所				
单位简介	成都山地所拥有中科院山地灾害与地表过程重点实验室、中科院山地表生过程与生态调控重点实验室、山区发展研究中心和数字山地与遥感应用中心四个研究学科单元，设有四川省山区减灾工程技术研究中心和综合测试与模拟试验中心两个关键支撑平台，建立了以中科院东川泥石流观测研究站、中科院贡嘎山高山生态系统观测试验站、中科院盐亭紫色土农业生态试验站等 3 个国家重点野外台站和其他 6 个院所级台站构成的长江上游、青藏高原环境灾害与生态安全观测平台，参与共建国家工程实验室 1 个，参与共建国家测绘局工程技术中心 1 个，建有 1 个 480m² 的科技展馆。				
单位博士后主要政策	目前本流动站紧密对接国家重点基础研究发展规划项目（973 项目）、国家科技攻关项目、国家自然科学基金项目等科研项目，所内所有野外观测台站和实验平台、测试设备供流动站为博士后开展科研工作提供了良好的条件。建设一支学术素质高、创新能力强的博士后队伍是我所人事人才工作的重要使命，从扩大博士后进站规模、提升国际化程度、强化人才计划管理等方面寻求突破点，进一步推动博士后工作的高水平发展。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
灾害室	3	BSH001	工程地质	20-30	1. 年龄不超过 35 岁； 2. 博士毕业不超过 3 年； 3. 全职在岗； 4. 热爱山地科学研究，具有较强的独立工作能力和团队合作精神； 5. 具有参加国家级重要科研项目的能力； 6. 第一作者代表性 SCI 科技论文原则上不少于 2 篇或具有 2 项及以上获得同行公认的创新科技成果； 7. 具有高海拔或艰苦地区野外工作的条件、意愿或经验者优先； 8. 具有良好的英语阅读、写作和交流能力
	2	BSH002	岩土工程	20-30	
	2	BSH003	泥沙运动力学	20-30	
	1	BSH004	结构工程	20-30	
	1	BSH005	水力学及河流动力学	20-30	
	1	BSH006	地质学	20-30	
	1	BSH007	计算机	20-30	
	1	BSH008	力学	20-30	
	1	BSH009	测绘学	20-30	
	1	BSH010	水文学	20-30	
	1	BSH01I	冰川水文	20-30	
	1	BSH012	水土保持	20-30	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
	1	BSH013	生态工程	20-30	1.年龄不超过 35 岁； 2.博士毕业不超过 3 年； 3. 全职在岗； 4. 热爱山地科学研究，具有较强的独立工作能力和团队合作精神； 5.具有参加国家级重要科研项目的能力； 6.第一作者代表性 SCI 科技论文原则上不少于 2 篇或具有 2 项及以上获得同行公认的创新科技成果； 7.具有高海拔或艰苦地区野外工作的条件、意愿或经验者优先； 8.具有良好的英语阅读、写作和交流能力
	1	BSH014	遥感与地理信息系统	20-30	
环境室	1	BSH015	地理学	20-30	
	1	BSH016	生态学	20-30	
数字山地	1	BSH017	水文学	20-30	
	1	BSH018	生态学	20-30	
	1	BSH019	遥感与地理信息系统	20-30	
山区发展	2	BSH020	人文地理学	20-30	
	1	BSH021	地理学	20-30	
	1	BSH022	计算机学	20-30	
	1	BSH023	遥感与地理信息系统	20-30	

东方电气风电股份有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市华山南路 2 段 2 号				
单位简介	东方电气风电股份有限公司是中国东方电气集团有限公司整合旗下历经 10 余年发展的风电业务优势资源，组建的一家风电产业一体化的专业公司，是上市公司东方电气股份有限公司旗下新能源产业重要的组成部分。主要从事风力发电机组设计、制造、销售、服务及技术引进、开发、应用；风力发电场建设及运营；风力发电机组零部件制造及销售；有关风机制造、风电场建设运营方面的技术服务与技术咨询；风力发电机组及其零部件与相关技术的进出口等业务。东方风电是国内领先且拥有双馈型和直驱型两种机型的公司，具备直驱、双馈两种主流技术路线风力发电机组及其配套叶片、发电机、电控系统等核心部件研发制造能力，产品涵盖 1.5MW—6MW 系列陆上和 5.0MW—13MW 系列海上风力发电机组。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
大型风电机组高塔筒和长叶片耦合涡激振动抑制研究	1	BSH001	力学	300	无
大型风力发电机组齿轮箱及传动系统研究	1	BSH002	机械工程	300	无
大型风电机组叶片气动及气弹关键问题研究	1	BSH003	流体力学（空气动力学）	300	无

东方电气集团东方电机有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市黄河西路 188 号				
单位简介	东方电气集团东方电机有限公司（简称：东方电机）成立于 1958 年，是中国东方电气集团有限公司第一个成立的成员企业，主要从事水轮发电机组、热能发电机（燃煤、燃气、核能）、风力发电机、交（直）流电机、军工产品、电站辅机设备的研发、设计、制造和服务。				
单位博士后主要政策	公司为博士后研究人员提供科研经费、必要的科研条件和科研助手；提供免费住房一套、生活补贴、必要的福利等；按规定办理配偶安置、子女入学等相关待遇；出站后被公司录用的，按公司录用高层次人才的办法办理。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
水泵水轮机密封结构的动力学行为	1	BSH001	机械工程（轴承方向）	25 万	985/211 高校（一流学科）
变转速抽蓄发电电动机关键电磁暂态性能、及水电网联合运行技术研究	1	BSH002	电气工程	25 万	985/211 高校

四川中烟工业有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市龙泉驿区天鹅湖环湖生态区南				
单位简介	四川中烟工业有限责任公司系中国烟草总公司全资公司，下辖成都、什邡、绵阳、西昌四个卷烟厂和长城雪茄厂、四川三联新材料有限公司、四川中烟投资有限责任公司，拥有“宽窄”“娇子”等卷烟品牌、“长城”等雪茄品牌和“宽窄”“功夫”等新型烟草品牌。建立了卷烟减害降焦四川省重点实验室、四川省新型烟草制品工程技术研究中心、烟草行业特种滤棒工程研究中心、烟草行业雪茄发酵工艺重点实验室、院士工作站等科技创新平台，获得省部级以上科技奖励 28 项。四川中烟博士后科研工作站于 2013 年经国家人力资源和社会保障部批准设立，建站以来，已与四川大学、中国科学技术大学、复旦大学、武汉大学、西南大学、华南理工大学、河南农业大学、江南大学、北京师范大学、四川农业大学、成都中医药大学等高校联合培养了 22 名博士后。				
单位博士后主要政策	招聘条件： 1. 遵纪守法，无不良记录； 2. 已获得博士学位或半年内即将获得博士学位，本硕博均于世界一流大学或一流学科建设高校或中国科学院所属研究机构或国外知名高校； 3. 年龄 35 周岁以下，品学兼优，身体健康，具有较强的科研能力和敬业精神； 4. 博士后需全职在工作站工作。 提交材料： 1. 个人简历（请重点列出参与项目及科研成果）； 2. 请结合专业，提出对博士后研究方向的思考或建议； 3. 博士毕业证书、学位证书扫描件(已通过博士学位论文答辩，但未取得学位证书的博士应出具博士阶段所在学校学位办公室或答辩委员会盖章的证明)； 4. 身份证扫描件。 其他福利： 在站期间，可申报专业技术职称，研究成果可申报公司科技创新奖励，由公司购买“五险两金”并提供临时住房一套，享受省市提供的日常经费资助、子女入学特殊优惠等各项政策。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
雪茄烟叶栽培技术研究	1	BSH001	作物学、农业资源利用、植物保护、现代烟草农业等相关专业	125	35 周岁以下，博士学历，本硕博均毕业于世界一流大学或一流学科建设高校或中国科学院所属研究机构或国外知名高校
模式识别及数据挖掘	1	BSH002	化学、数学、控制科学与工程、计算机科学与技术等相关专业	130	
数据统计在卷烟工艺中的应用	1	BSH003	数学、应用经济学等相关专业	130	
烟草制品风险评估与认知相关研究	1	BSH004	临床医学、公共卫生与预防医学等相关医学专业	125	
烟用潜香香原料的研究	1	BSH005	化学、化学工程与技术、药学、中药学、食品科学与工程等相关专业	125	
加热卷烟烟用功能材料的设计与研发（功能材料评价）	1	BSH006	材料科学与工程、动力工程及工程热物理、控制科学与工程、核科学与技术等相关专业	125	
烟草工业企业信息化中台架构的研究与应用	1	BSH007	计算机科学与技术、控制科学与工程等相关专业	130	

新华文轩出版传媒股份有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市锦江区三色路 238 号新华之星 A 座				
单位简介	新华文轩出版传媒股份有限公司是国内首家“A+H”出版传媒企业，2021 年公司营业收入 104.60 亿元，同比增长 16.12%；利润总额 13.06 亿元，同比增长 3.42%；总资产 187.74 亿元，同比增长 10.64%。公司科研人员（不含兼职）占员工总数 40%以上。作为中国文化体制改革的首批成果企业之一，新华文轩精耕出版发行产业链，在出版、报刊、印制、物流、门店经营、电子商务、教育服务等领域谋篇布局，实施全产业链经营。公司旗下 14 家出版单位，8 家大众图书出版社，1 家教育图书出版社，1 家数字出版单位，2 家期刊和 2 家报社，打造了内容产业精品力作；公司覆盖全省 170 多家零售直营门店，128 家分公司组成的教育征订网络，遍布全国一线城市的 700 多家商超网点，200 余家布局四川、北京的智能阅读服务网点，构筑了强大的实体销售网络；公司建立在成都、北京、无锡为基地的全国性物流配送网络，为线上线下业务的高速发展提供支撑；公司印制业务和印刷物资销售，位居西南地区龙头地位；公司打造了文轩网、九月网及中国出版发行交易云平台，已成为全国出版物电子商务领域的领先品牌，推动国内出版发行行业的升级转型；公司研发了国内领先的“优课”数字教室，打造了四川省教育资源云平台，是中国教育信息化的主要推动者。在发展出版发行主业的同时，新华文轩还涉足文化娱乐行业，积极开展文化“走出去”业务，推进文化与金融相结合，开展资本经营，拓展新的市场，创造新的利润增长点，为企业发展提供新动力。				
单位博士后主要政策	1. 招收专业 根据业务发展需求，公司优先招引教育学、文学、历史学、医学、管理学等学科门类相关专业方向的高端人才。除此，公司也欢迎哲学、经济学、法学、工学、艺术学等学科门类的高端人才鼎力加入，进一步推动公司相关产业发展。 2. 招收条件 年龄不超过 40 周岁，应届博士毕业生或可全职脱产从事企业研究工作的博士。 3. 科研内容 主要包括新时代教材体系建设研究、基于新一代信息技术的融合出版研究、文化古籍整理研究、图书策划及营销模式研究、IP 开发融合发展研究、互联网发展趋势对企业战略布局的影响研究、医学典籍整理研究、大数据与人工智能前沿研究等。 除此，公司也鼓励博士后研究人员根据其自身特长、专业优势，结合国内文化产业特别是出版产业发展趋势，自拟课题进行研究。 4. 福利待遇 根据有关规定，公司将为博士后提供具有竞争力的薪酬待遇，并采取多种形式解决博士后的住房需求。根据博士后本人请求，提供落户常住户口服务，给予其子女入托、入学等事宜协助。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
新时代教材 体系建设研究	1	BSH01	教育学（包括教育学原理、课程与教学史、教育史、教育经济与管理等相关或相近专业）	科研经费充足，提供具有行业竞争力的薪酬待遇	国内外知名高校
基于新一代 信息技术的 融合出版研究	1	BSH02	新闻传播学（包括网络与新媒体、新闻学、传播学、编辑出版学、数字出版等相关或相近专业）		
文化古籍整理研究	1	BSH03	中国语言文学（包括文艺学、中国古典文献学、中国现当代文学等相关或相近专业）		
图书策划及 营销模式研究	1	BSH04	中国语言文学、新闻传播学、考古学、中国史、世界史、工商管理学等相关或相近专业		
IP 开发融合 发展研究	1	BSH05	应用经济学、社会学、教育学、新闻传播学、工商管理学等相关或相近专业		
互联网发展 趋势对企业 战略布局的 影响研究	1	BSH06	应用经济学、工商管理学等相关或相近专业		
医学典籍整理研究	1	BSH07	中医学（包括中医基础理论、中医医史文献等相关或相近专业）		
大数据与人 工智能前沿 研究	1	BSH08	计算机科学与技术（包括计算机应用技术等相关或相近专业）		

中国石油化工股份有限公司西南分公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区吉泰路 688 号中石化西南科研办公基地				
单位简介	西南石油局有限公司、西南油气分公司是中国石化负责西南地区油气勘探开发、销售及从事石油工程专业技术服务的大型企业，机关设在四川省成都市，基层单位地跨川、渝、云、贵、赣、湘等省、直辖市、自治区。主体队伍为发现大庆、辽河等油田做出重大贡献的“全国地质勘查功勋单位”。先后荣膺“全国五一劳动奖状”等称号，获国家及省部级科技进步及勘探成果奖多项，海相油气成藏理论及陆相致密碎屑岩领域天然气勘探开发系列技术达到国际国内领先水平。 博士后科研工作站于 2003 年 12 月 26 日建立，下辖勘探开发研究院和石油工程技术研究院。办公室设在勘探开发研究院。工作站曾获得四川省优秀博士后科研工作站和全国优秀博士后工作站称号。				
单位博士后主要政策	博士后人员薪酬不低于上一年度勘探开发研究院副主任师平均收入，享受所在单位职工福利待遇，按有关规定缴纳社会保险。在站期间承担科研项目获奖的，其奖金所得不计入薪酬总额。在站一般 2 年，计算工作年限，在中文核心期刊上发表 2 篇项目论文。 按规定参加专业技术职务任职资格评审和国际学术会议或进行短期学术交流。 根据出站考核成绩对留用博士可直聘为副主任师或主任师，不占用单位职数，聘期三年。聘期满后，参与用人单位的职位选聘。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
四川复杂地层 智能化安全钻 井技术	1	bh01	石油与天然气工程 计算机科学与技术	50	相关专业院校及研究所
四川复杂工区 环保型钻井液 技术	1	bh02	化学工程与技术	50	
川西须家河组 裂缝性地层溢 漏机理研究	1	bh03	地质资源与地质工程 石油与天然气工程	50	
超深高压作业 完井管柱受力 动态仿真	1	bh04	石油与天然气工程	50	
致密砂岩气藏 储层液锁污染 机理与净化对 策	1	bh05	石油与天然气工程	50	
页岩气平台井 井筒积液机理 与智能排采技 术	1	bh06	石油与天然气工程 化学工程与技术	50	
页岩气集输管 道腐蚀在线预 警及防控技术	1	bh07	石油与天然气工程 化学工程与技术	50	
深层须家河储 层改造工艺技 术	1	bh08	石油与天然气工程	50	
酸化用高温抗 盐缓蚀剂研究	1	bh09	化学工程与技术	50	
多级分段压裂 化学示踪技术 研究	1	bh10	化学工程与技术	50	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
复杂破碎地层及断缝体储层地质力学研究	1	bh11	地质学 石油与天然气工程	50	相关专业院校及研究所
测井岩石力学与地应力研究	1	bh12	地球物理学	50	
页岩气中硫化物来源及成因分析	1	bh13	地质学 化学工程与技术	50	
复杂构造带构造及应力场演化	1	bh14	地质学	50	
深层页岩气开发调整技术研究	1	bh15	石油与天然气工程	50	
川西须家河组不同类型裂缝成因机制及有效性研究	1	bh16	地质学	50	
复杂构造研究形成机理及对油气藏演化控制作用	2	bh17	地质学	50	
薄储层叠前预测技术研究及应用	2	bh18	地质学	50	
超深层潮坪相碳酸盐岩气藏精细数值模拟	1	bh19	石油与天然气工程	50	
超深层碳酸盐岩气藏渗流规律及储量可动性研究	1	bh20	石油与天然气工程	50	
龙门山前构造特征及油气保存条件研究	1	bh21	地质学	50	相关专业院校及研究所
多气藏叠置型气田开发中后期开发对策研究	1	bh22	石油与天然气工程	50	
低渗致密砂岩含凝析油气藏开发对策研究	1	bh23	石油与天然气工程	50	

中国石油四川石油管理局 西南油气田分公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市府青路一段 3 号				
单位简介	西南油气田公司隶属中国石油天然气集团有限公司，是我国西南地区最大的天然气生产和供应企业。所属二级单位 44 个，合同化员工约 3 万人，资产总额超千亿元，年营业收入超 600 亿元，主要负责四川盆地的油气勘探开发、天然气输配、储气库以及川渝地区的天然气销售和终端业务。公司在四川盆地拥有矿权面积近 13 万平方千米，累计探明天然气地质储量超 4 万亿方。历年累产天然气约 5500 亿方，现具备年产能力 350 亿方以上。拥有集输和燃气管道近 7 万千米，年综合输配能力 400 亿方，建有一座最大日调峰能力 2850 万方的相国寺储气库。拥有千余家大中型工业用户、1 万余家公用事业用户以及 2500 余万家居民用户，在川渝地区市场占有率达 78%。				
单位博士后主要政策	博士后人员在站期间，应严格按分公司科研项目管理办法和博士后科研工作站管理办法执行。博士后在站期间所从事的科研工作结束时，应向工作站提交博士后研究报告、博士后工作总结、在核心期刊或国内外学术交流会议上发表的论文（著作）及出站申请。博士后在站工作时间一般为两年。博士后研究人员参照执行分公司工资制度，按照与分站高级工程师同工同酬原则确定相关待遇并提供其他福利政策。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
天然气勘探开发相关项目	3	BSH001	地质勘探油气田开发	每人 40	1.具有良好的政治素质、道德修养和科研敬业精神，无违法违纪等不良记录； 2.已经获得博士学位（原则上毕业 2 年以内）或即将于 2023 年 6 月获得博士学位的应届博士研究生，年龄在 35 周岁以下。
页岩气勘探开发相关项目	2	BSH002	地质勘探油气田开发	每人 40	
天然气勘探开发相关项目	3	BSH003	油气储运油气田开发	每人 40	
天然气勘探开发相关项目	3	BSH004	工程技术油气田开发	每人 40	
天然气勘探开发相关项目	2	BSH005	安全环保节能	每人 40	
天然气勘探开发相关项目	1	BSH006	经济管理	每人 40	
天然气输配相关项目	1	BSH007	油气储运	每人 40	

中国石油集团川庆钻探工程有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市成华区猛追湾街 6 号				
单位简介	川庆钻探工程有限公司隶属中国石油天然气集团有限公司，成立于 2008 年 2 月，由原四川石油管理局、长庆石油勘探局及塔里木油田的工程技术等相关业务单位组建而成。公司主营钻井工程、录井、固井、储层改造、试修井及油气合作开发等业务，是国内技术实力最强的油气工程技术服务商。主要服务于国内四川、重庆、陕西、新疆、内蒙古、甘肃等省（自治区、直辖市）以及海外土库曼斯坦、巴基斯坦、厄瓜多尔等国家和地区。 公司为国家级高新技术企业，建有 7 个国家级、省部级重点实验室，近年来承担或参与 15 项国家级重大科研项目，年均运行各级科研项目 500 余项，年均科技创新投入达 9 亿元，先后获得国家科技奖励 7 项，省部级科技奖励 200 余项，拥有有效专利 1900 余件。				
单位博士后主要政策	公司为在站博士后研究人员提供足够的科研经费，博士后人员在站期间执行公司员工薪酬待遇或协议工资制，在站期间计算工作年限。博士后人员离开工作站外出协作研究、查阅资料期间，按正常工作考勤，并享受公司员工因公出差待遇。博士后人员在站期间，每年可按国家和公司有关规定享受休假、健康体检等。博士后人员、配偶及子女的户口，根据本人意愿可落到工作站所在地。可依据科研课题需求情况选择在四川成都、四川广汉、陕西西安等地开展研究工作。博士后研究人员工作期满出站后志愿在公司工作的，依据双向选择的原则办理。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
钻井液完井液 关键处理剂机理 研究与产品研发	1	BSH001	化学（有机化 学、高分子化 学、材料化学） 等	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
基于大数据预 警技术	1	BSH002	应用数学	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
控压钻井井筒 流动精细化描 述及地层能量 刻画	1	BSH003	石油与天然气 工程（油气井 工程）；力学 （流体力学）； 自动化等	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
复杂井况压井 多相流规律研 究与软件开发	1	BSH004	钻井工程	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
钻完井数据采 集及挖掘技术 研究	1	BSH005	大数据技术	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
油气井井下信 号传输技术研 究	1	BSH006	电子信息工程、通信工程、 石油与天然气 工程（油气井 工程）；	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
碳酸盐岩复杂 岩性地层地质 力学参数预测 与井壁稳定机 理研究	1	BSH007	油 气 井 工 程 （岩石力学）、 地质工程、固 体力学、地球 物理等	100	年龄在 35 周岁以下， 所学专业为双一流学 科或毕业院校为双一 流学校优先
碳酸盐岩油藏 水平井注采高 含水期稳产关 键技术研究	1	BSH008	油气田开发	40	年龄在 35 周岁以下， 石油或地质类院校， 211 或 985 院校优先
川中地区海相 碳酸盐岩工程 复杂地质原因 及地层压力预 测研究	1	BSH009	地质勘查类	40	年龄在 35 周岁以下， 石油或地质类院校， 211 或 985 院校优先
光纤监测产气 剖面解释	1	BSH010	测控技术与仪器	100	年龄在 35 周岁以下

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
试油、压裂设备 自动化控制	1	BSH011	机电一体化	100	年龄在 35 周岁以下
表面活性剂中 间体绿色合成 技术	1	BSH012	高分子材料	100	年龄在 35 周岁以下
陆上井控应急 关键装备与配 套技术研究	1	BSH013	机械工程	50	年龄在 35 周岁以下
陆上井控应急 关键装备与配 套技术研究	1	BSH014	电气工程	50	年龄在 35 周岁以下
页岩气地质灾 害区域集输管 道安全监测及 内检测技术研 究	1	BSH015	检测	50	年龄在 35 周岁以下
石油钻采设备 安全检测与故 障诊断技术	1	BSH016	机械工程	50	年龄在 35 周岁以下， 石油类高等院校
气井复合增产 项目	1	BSH017	石油与天然气 工程（气井增 产相关研究方 向）	50	年龄在 35 周岁以下
工程监督故障 复杂数据分析 应用	1	BSH018	石油与天然气 工程、安全科 学与工程	50	年龄在 35 周岁以下
低碳、节能和新 能源在生产基 地和采输场站 的利用研究	1	BSH019	新能源、材料、 光伏、储能	100	年龄在 35 周岁以下
油田用密封新 材料的开发及 应用	1	BSH020	材料	50	年龄在 35 周岁以下
井场智能违章 辨识技术	1	BSH021	人工智能	50	年龄在 35 周岁以下

中国第二重型机械集团有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市珠江东路 99 号				
单位简介	中国第二重型机械集团有限公司（简称中国二重）成立于 1958 年，2013 年与中国机械工业集团有限公司（简称国机集团）实施重组，成为国机集团全资子公司，为国机重装的参股股东。目前，中国二重下辖 2 个全资子公司和 1 个控股子公司，由装备制造型企业转变为以大型航空模锻件研发制造、国际工程及贸易、工业及生活服务等为主业的投资控股型公司。拥有以目前全球最大等级的 8 万吨模锻压力机生产线为代表的大型模锻件研发制造能力，主要产品包括航空用超大型钛合金、超强钢和结构钢、高温合金、铝合金锻件等，产品覆盖航空、航天、能源、舰船动力、轨道交通等领域，是中国航空模锻件产品的主要供应商和航天基础装备制造功勋企业之一。中国二重具备国际贸易、国际工程承包以及国际成套项目服务能力，拥有广泛的业务渠道，成熟的国内外分子公司体系，专业化、国际化的团队，已向全球近百个国家提供了成套设备、机电产品及单机设备。截至 2022 年 5 月底，资产总额 79 亿元，在岗职工近 1000 人。				
单位博士后主要政策	中国二重博士后科研工作站提供科研经费、日常经费支持，积极配合做好博士后课题申报。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高强钛合金锻造成型过程中的显微组织遗传性及其对性能影响研究	1	BSH001	材料科学与工程、化学、冶金工程等学科	根据科研项目确定	国有企业
航空复杂模锻件新工艺及发动机转动件用模具寿命评估研究	1	BSH002	材料加工等相关专业	根据科研项目确定	高校

国网四川省电力公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市锦晖西二街 16 号				
单位简介	国网四川省电力公司博士后科研工作站依托国网四川省电力公司电力科学研究院建设，国网四川电科院是国网四川省电力公司技术支撑机构，主要支撑省公司“大运行”、“大检修”，服务“大规划”、“大建设”及特高压智能电网建设等，负责四川电网技术监督、技术研发、技术服务和技术调试等。建有 2 个国网公司实验室，3 个四川省重点实验室，3 个省公司重点实验室和 33 个院实验室，覆盖电力各专业领域。				
单位博士后主要政策	参照全国博士后管理办公室对博士后工作管理要求及国网公司政策执行，已取得显著科研成果的申请者优先；招收公司主营业务所需要的特高压、智能电网、清洁能源等基础性、前瞻性专业。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
高压线路故障导致森林火灾识别监测及防治技术	1	sgsc1	电气工程	50	坚持四项基本原则，品行端正，无违法违纪等不良记录；已完成学位论文答辩的应届博士毕业生，年龄在 35 周岁以下，身体健康，具备全脱产从事博士后研究工作的条件；具有扎实的理论基础和专业知识，较高的外语阅读能力和交流水平，熟悉相关计算机操作和分析软件
输电线路杆塔接地装置运行状态综合评估与在线监测技术	1	Sgsc5	电气工程	50	
宽频电压测量技术及性能测试技术研究	1	Sgsc3	电气工程	50	

中国电子科技网络信息安全有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市高新区创业路 8 号				
单位简介	中国网安全称为：“中国电子科技网络信息安全有限公司”。2015 年 5 月经国务院批准成立，是“十大军工”中国电科集全集团之力，以中国电科三十所为核心，汇聚内部资源重点打造的网络安全子集团，致力于支撑国家网络空间安全战略，引领技术创新。 中国网安凭借在密码保密、网络安全、网络通信及电磁防护等领域的深厚积淀，拥有国内顶级的网络安全资质，实力强劲的网络安全研发团队以及运行有效的质量保证体系，服务对象遍及党政、军队以及金融、能源、交通、电子信息等关乎国计民生的重要行业，在国家网络空间安全核心和重要领域处于国内领先地位。 公司目前从业人员 7000 余人，科研岗位人员占比超过 65%。全国创新人才推进计划等国家级科技人才 30 余人，研究员、各领域高级专家、专家 100 余人。公司拥有 3 个国家级博士后科研工作站，通信与信息系统、密码学 2 个硕士学位培养点，通信与信息系统博士培养点，50 多位硕、博士生研究生导师，已培养 200 余名研究生。				
单位博士后主要政策	1.薪酬： （1）对于应届博士，采取岗位薪酬制，第一年 25-45 万元/年，出站考核评价后留用我单位的博士后发放安家补助 30-70 万元/人，另有各类员工福利；在站期间享受单位职工福利待遇和医疗待遇； （2）对于在职优秀博士的年薪根据研究项目要求，采取一事一议（根据双方协议确定）； 2.可依托工作站，申请四川省、成都市博士安家补贴；入选国家、四川省等人才项目者享受相应待遇（申报办法详见中国博士后网）； 3.在站期间应届博士可按规定缴纳社会保险、住房公积金（最高比例 12%）； 4.视当年房屋资源情况，提供员工公寓； 5.提供日常学术经费和研究经费配套；为优秀博士后配备科研团队或课题小组，进行项目研究； 6.提供职称晋升，我单位具有高级工程师评审委员会，可推荐博士后参评中国电科正高级工程师；优先享受公司相关人才政策； 7.在站期间享受公司成果奖励政策； 8.博士后在站工作期限一般 2 年，期满出站后经出站考核评价优先录用； 9.博士后研究人员在站期间，本人户口及配偶、子女的户口可落在工作站所在地； 10. 鼓励博士后研究人员结合研究计划，由公司专人协助申请中国博士后科学基金、四川省和成都市相关资助及其他渠道的科研基金。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
新型对称密码算法结构设计与分析	1	BSH504	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学、数学、信息安全、计算机等相关专业； 2.具有布尔函数、编码、代数数论、有限域等知识背景； 3.具有对称密码算法设计与安全性分析的理论基础，掌握密码部件的设计； 4.具有对称密码算法安全分析、轻量级密码设计、密码自动化安全性分析经验者优先。
后量子（抗量子计算）密码算法研究	1	BSH505	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士或优秀硕士，密码学、数学、信息安全、计算机等相关专业； 2.具有布尔函数、编码、代数数论、有限域等知识背景； 3.掌握非对称密码的数学困难问题、复杂性理论、方案设计和可证明安全； 4.具有后量子密码设计经验者优先。
密文(密态)计算算法设计与分析	1	BSH507	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学或信息安全等相关专业； 2.熟悉密码基础理论，了解国内外最新的密文处理算法进展，具有密码算法软件安全实现、密码算法硬件安全实现、侧信道攻击分析能力，掌握常见的加密流量分析方法，了解集成电路芯片； 3.熟悉密文处理算法，具有加密流量分析经验，有 DSP、FPGA、SOC、ASIC 等开发经验者优先。
新型密码协议设计与形式化分析研究	1	BSH508	工学、网络空间安全、军事学	25-45	1.博士，密码学或信息安全等相关专业； 2.具有密码协议研究基础，特别熟悉密码协议的形式化证明或理论证明者优先； 3.具有协议仿真与效能分析能力优先。

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
新型量子保密通信理论与技术	1	BSH509	工学、理学	25-45	1.博士，物理学、通信及信息安全等相关专业； 2.具有量子力学、量子信息论、相干光通信及光学工程等领域知识背景； 3.具有量子光学实验系统搭建、仿真及分析能力优先。
量子计算理论及其对经典密码算法破译分析方法	1	BSH510	工学、理学	25-45	1.博士，数学、密码学及信息安全等相关专业； 2.具有量子力学、量子信息论、布尔函数、编码、代数数论等领域背景知识； 3.具有密码协议仿真、效能及安全性分析能力优先。
人工智能安全研究	1	BSH511	工学、网络安全	25-45	1.电子、通信、计算机等相关专业； 2.熟练掌握 CNN 等算法、熟悉 tensorflow 等主流框架，并具有相关经验； 3.具有相关工业机器人控制算法安全性分析经验者优先。
网络空间安全核心技术研究	1	BSH512	工学、网络安全	25-45	1.博士研究生学历，计算机网络、计算机应用、信息安全、通信工程等相关专业； 2.掌握技术领域相关知识，熟悉相关开发设计工具的使用，工作流程及标准、规范； 3.能够在他人的指导下完成科研生产工作，能有效识别和解决一般技术问题。

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
通信安全技术研究	1	BSH513	工学、网络空间安全	25-45	1.博士研究生学历，计算机、通信等相关专业； 2.熟悉路由、交换、传输相关技术，了解路由器、交换机工作原理，有复杂网络规划与路由器、交换机配置经验； 3.熟悉图论算法，有基于图论的网络路由研究与设计经验； 4.熟悉软件定义网络、OpenFlow、REST API 等技术，有 ONOS、ODL、OpenStack、Zookeeper 等开源项目使用与二次开发经验； 5.熟悉 MANET 网络，有 AODV、DSR、OLSR 等路由协议研究与设计经验； 6.熟悉分布式计算、存储原理，有分布系统与协议设计经验； 7.有网络虚拟化技术研究经验，对 ETSI 相关标准规范有了解； 8.有网络协议、机制仿真经验，熟悉工具软件使用； 9.了解网络安全技术，有复杂通信网络安全机制设计经验； 10.了解 JAVA/C 编程，熟悉 Eclipse、Microsoft Visual Studio 等常见的 IDE 使用。
数据隐私计算及区块链	1		工学、网络空间安全	25-45	1.博士，具有密码学、计算机、软件工程等相关行业背景； 2.对信息安全、密码领域前沿技术有深入了解； 3.具有解决方案设计及相关文档编写能力。

中国民用航空总局第二研究所

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区二环路南二段 17 号				
单位简介	中国民航局第二研究所，简称民航二所，是我国专业从事民航高新技术应用开发的科研机构，直属中国民用航空局领导。伴随着新中国民航事业的成长和腾飞，经过 60 多年的发展建设，民航二所已成为我国最大的机场弱电产品提供商及系统集成商，是国内唯一具有完全自主知识产权的行李自动处理系统集成商、国内领先的空管装备和技术服务提供商及系统集成商，国内最大的航空化学产品生产制造商。 目前共设有 25 个二级单位和部门，其中职能部门 11 个，重大工程建设机构 1 个，业务部门 3 个，行业技术支持单位 13 个，科技成果转化单位 4 个。依托我所建设的民航科技创新示范区将建设 16 个研究中心和 1 个示范验证中心，建成后将成为我国民航首个具有世界一流水平的集研发、测试验证、演示示范等功能为一体的科技创新公共服务基础支撑平台，为实现民航强国战略提供重要支撑。				
单位博士后主要政策	工资：我所为博士后研究人员核定在站期间的工资待遇。博士后研究人员在站工作期间的工资标准最低按我所高工及以上待遇，优秀者由我所与博士后具体协商。 住房：我所积极与地方政府部门协调，为博士后研究人员争取政策性人才住房。 户口迁落：按省博管办相关优惠政策办理。 生活福利待遇：博士后研究人员享受我所在职员工同等待遇，同时我所积极为其争取地方政府的相关配套政策优惠待遇。 科研经费：博士后经费来源分为地方政府资助和单位自筹经费两种形式。单位自筹经费从合作导师或所在业务部门研究经费中支出，所财务给予一定倾斜。博士后经费除上述经费来源外，主要靠研究课题、申请国家自然科学基金、博士后科学基金等项目途径解决。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
超大型空港综合交通高效运行与智能服务关键技术及示范应用	1	BSH002	计算机应用技术/ 交通运输工程	27.4	双一流 A 类、985、211 优先、 具备优秀的研究能力、良好的 英语能力
机场场面运行活动协同优化方法研究	1	BSH003	计算机、自动化、 应用数学等	37.4	
AR/VR 与智能可穿戴技术研究	1	BSH004	计算机、自动化、 电子信息工程等	37.4	
民航机场设施设备 及作业活动物联技术研究	1	BSH005	计算机、网络安全 等	37.4	
通航机载航电通信 监视技术应用研究	1	BSH006	计算机、电子信息 工程、信号处理等	37.4	

中国航发四川燃气涡轮研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市新都区学府路 999 号				
单位简介	中国航发四川燃气涡轮研究院，创建于 1965 年 4 月，是我国航空发动机型号研制、预先研究和大型试验研究基地。 成都、绵阳两地布局，通过信息化支持“一院两地”高效协同运营。院研发总部位于成都市新都区，实现集中决策、行政指挥、研发设计、运营支撑四大功能，以建成国际一流的航空发动机研发总部为目标，大力发展研发中心、协同中心、创新中心、运营中心。 试验研究基地位于绵阳航空城，主要承担航空发动机高空模拟试验与技术研究，零部件试验与技术研究，以建成世界顶级航空发动机试验基地为目标，满足各型发动机整机及零部件试验需求。国家实施“两机”专项，为我院发展带来历史性发展机遇，特别是习总书记在航发集团成立时的重要指示中，就提出了加快实现航空发动机及燃气轮机自主研发和制造生产的要求，为我们走自主研制发动机道路指明了方向，目前以我院为总设计师单位承担的重大专项任务 3 项，参与 2 项。 我院高度重视预先研究，具有扎实的自主研发能力，我院承担某型发动机是国内第一型完全独立自主完成研制的型号动力；我院拥有亚洲第一高空模拟试车台，承担了国内各型号发动机的定型考核和模拟试验工作；我院具有完整的发动机设计体系，拥有一支知识扎实、经验丰富、团结向上的科研队伍。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
航空发动机故障诊断	1	5377	航空宇航科学与技术	300	博士毕业年龄 35 周岁以下
涡轮叶片非定常气动激振激减振技术研究	1	3672	航空宇航科学与技术	100	
基于机器学习的涡轮优化设计技术涡轮过渡态间隙控制技术研究	1	3672	航空宇航科学与技术	100	
航空发动机防冰技术研究	1	4999	航空宇航科学与技术	100	

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市温江区政和街 8 号（温江办公区）邮编：611130				
单位简介	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（简称“成都院”）是中国电建集团直属的国家级大型综合勘测设计科研企业，正式建制于 1955 年，现已发展成在能源电力、水务环境、基础设施等领域为全球客户提供规划咨询、勘察设计、施工建造、投资运营全产业链一体化综合服务的工程公司。公司拥有 2 名院士（含公司高级顾问 1 人，进站院士 1 人）、3 名全国工程勘察设计大师、2 名国家百千万人才专家、18 名四川省勘察设计大师在内的 5000 余名高素质人才队伍；国家认定企业技术中心、国家能源水能风能研究分中心 5 个国家级研发机构，四川省城市水环境治理工程技术研究中心等 12 个高端创新科研中心；工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级、工程咨询甲级综合资信等 41 项资质证书，是四川省首家“三综甲”单位。拥有 70 多项国内国际领先技术成果、200 多项国家与行业标准、800 多项省部级国家级奖项、1600 余项专利技术；遍布全球 60 多个国家和地区的 500 多个工程，使成都院一直保持行业领先地位。				
单位博士后主要政策	组织机构：公司设工作站领导小组，由总工程师担任组长。工作站办公室设在科技信息档案部，会同人力资源部负责日常工作。 培养机制：科技信息档案部负责工作站日常运行和课题管理，人力资源部负责博士后收招、薪酬保障和劳动关系管理，各分、子公司负责提出需求、提供依托工程、成果验证及推广应用。为在站博士后配备两名院内合作导师，一名院外合作导师，共同指导博士后开展科研工作。 制度保障：建立了《成都院博士后科研工作站管理办法》《科技项目计划与实施管理办法》《科技奖励管理办法》等管理制度，明确各单位职责、建设目标、博士后研究人员的招收、进站及审批程序、博士后在站管理规定、薪酬待遇、科研课题、博士后出站管理等内容，为博士后工作站的有效运行提供了制度保障。 经费保障：工作站为在站博士后提供 30~100 万的课题经费；薪酬总额 22.5~35 万元，并提供七险二金及其他福利待遇。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
水电工程技术方向（含规划、结构、地下工程、地质灾害防治、工程数字化等）	5	BSH001	水电工程、土木工程、计算机科学与技术等	100	985、211、双一流高校均可；研究方向相关；专业成绩优秀
新能源工程方向（风、光、氢能等新型能源建设方向）	5	BSH002	土木工程、电力工程等	100	

中车眉山车辆有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	眉山
通讯地址	四川省眉山市东坡区中车眉山车辆有限公司				
单位简介	中车眉山车辆有限公司是世界 500 强中国中车旗下的一家研发制造轨道交通装备及配件的专业企业，是中国铁路货车和转向架、制动机、紧固件产品重要的研发、制造主导企业及出口基地。 公司建于 1966 年，坐落在三苏故乡--眉山市，眉山是国家级天府新区、成都半小时经济圈的重要组成部分，距成都仅 60 公里，距双流国际机场 50 公里。公司现有员工 2700 余人，年产值达 30 亿元，拥有国家级博士后科研工作站、国家火炬计划重点高新技术企业和国家认可实验室，检测中心和产品性能试验室通过国家 CNAS 认可。设计标准符合国际标准化组织 ISO、EN15085、TS22163、国际铁路联盟 UIC 及美国 AAR 等标准，保证了企业持续的产品创新和技术进步。研发的产品涵盖各类车型、制动机和紧固件产品系列，有多项产品获得国家科技进步奖、国家科技攻关奖，拥有专利 700 余项。				
单位博士后主要政策	1.提供博士专用住房和办公室； 2.提供配套齐全的软硬件设施； 3.若博士在公司内所负责项目取得外部资金支持，公司给予配套奖励； 4.可享受眉山市相关人才政策。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
重载列车制动系统理论研究	1	1	机械工程（车辆工程）	13-15W 注：全职的待遇面议	各大交通类高校毕业的博士优先

中昊黑元化工研究设计院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	自贡
通讯地址	四川省自贡市自流井区汇兴路 568 号				
单位简介	中昊黑元化工研究设计院有限公司（简称中昊黑元）始建于 1965 年，原化工部直属科研院所，现隶属中国中化控股有限责任公司。科技人员占比超 70%，享受国务院政府津贴专家 14 人。 中昊黑元是中国炭黑行业唯一集科研、设计、生产、服务为一体的科技型企业，拥有工程设计甲级、工程咨询甲级、环境工程乙级、中华人民共和国对外工程承包资格、特种设备设计许可证等主要资质，是经国家有关主管部门认定的国家炭黑材料工程技术研究中心、国家炭黑质量监督检验中心、国家高新技术企业、博士后工作站、炭黑及白炭黑浅色补强材料标准化归口单位、炭黑行业技术开发中心、炭黑行业技术培训中心和信息中心，以及石油和化工行业环境保护工程技术研究中心。 建院以来，取得 300 多项科研成果，获国家、省部级奖励 60 多项，囊括我国炭黑行业所有的国家级和绝大部份省部级科技进步奖。拥有专利 120 件，专有技术 3 件，主持制修订国家/行业标准 84 项。				
单位博士后主要政策	1.薪酬：实行基本薪酬+项目绩效的薪酬发放方式，其中基本薪酬 10 万元，项目绩效 6-20 万元。个人知识产权获得的技术奖励单独核算。 2.住房：提供成套住房出租给本人，出站后如继续在本单位工作，累计工作年限满 5 年可根据单位规定获得住房一套。享受地方和企业安家补助待遇。 3.提供项目团队所需的人员、资金、物资等资源支持。成熟项目提供产业化落地资源。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
新能源碳材料研发	1	BSH001	材料科学与工程	20	无

四川省公路规划勘察设计院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯祠横街 1 号				
单位简介	四川省公路规划勘察设计院有限公司成立于 1953 年，是集设计、科研于一体的大型甲级设计研究院，主要从事各等级公路、桥梁、隧道、工业民用建筑、市政工程等的规划、勘察、设计、试验检测与科研等业务，经过近 70 年的不断积累和发展，公司已累计完成 6 万多公里普通公路，5000 多公里高速公路、400 余座大型桥梁、1000 余座公路隧道的勘察设计，获得国家科技进步一等奖、国家优秀设计金奖、詹天佑土木工程大奖、国际桥梁、隧道大奖等 600 多项。长期以来，公司高度重视科技创新工作，在科研平台创建、科技人才培养、科技项目研究、科研成果获奖等方面均取得了长足的发展，奠定了良好的创新底蕴和研发后劲，整体科技实力在国内交通勘察设计单位中居于全国前列。2018 年 10 月，公司经人社部、全国博管办批准，设立博士后科研工作站。公司网站：www.schdri.com.cn。				
单位博士后主要政策	全职博士后薪酬待遇参照在职人员管理，缴纳五险一金，开展职称评聘，提供工作用餐保证，优先支持在科研项目立项申报，在职博士后研究人员优先支持科研项目立项申报。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
横断山区近、跨断层桥梁震损模式及抗震韧性设计方法研究	1-2	BSH001	土木工程	10-20	1. 具有良好的政治素质和道德修养，品行端正，无违法违纪等不良记录； 2. 已获得相关专业博士学位，或已完成博士论文答辩的应届博士毕业生，获得博士学位一般不超过 3 年。年龄在 35 周岁以下，身体健康； 3. 具有扎实的理论基础和专业知识，具备较高的外语阅读能力和交流水平，具有良好的团队合作精神和突出的科研业绩，组织协调能力较强。
高原山区公路结构工程灾害智能化监测预警技术研究	1-2	BSH002	土木工程	10-20	
高原山区坡面动力地质灾害新型防治构造物及设计方法研究	1-2	BSH003	地球科学	10-20	
夹金山隧道建设与运营关键技术研究	1-2	BSH004	土木工程	10-20	

四川省建筑科学研究院有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市金牛区一环路北三段 55 号				
单位简介	公司成立于 1954 年，曾为国家建工部西南建筑科学研究所，历经多次变革和发展，已成为专业门类齐全，科技力量雄厚的综合性建筑科研机构。公司为国家级“建筑能效测评机构”、是全国建筑物鉴定与加固标准技术委员会主任委员单位、四川省绿色建筑与建筑节能工程技术研究中心的依托单位。与清华大学、同济大学、湖南大学等多所著名高校建立了广泛的“产、学、研”及人才培养合作。秉承“创新建筑科技，诚信技术服务，持续改进管理，永远满意顾客”的方针，倾力于建筑技术研究工作，完成科研项目 900 余项，编制和修订国家和地方标准 280 余本，先后共获省、部级以上科技奖励 200 余项。科技成果广泛应用于工程建设领域，创造了显著的经济效益和社会效益。				
单位博士后主要政策	1. 免费提供 80-100m² 的博士后公寓，协助办理子女入学问题； 2. 在站期间取得研究成果享受院科技成果奖励； 3. 基本工资参照高级工程师标准，全年收入不低于 18 万元； 4. 博士后研究课题实行首席专家负责制管理，赋予博士后科技路线的自主决策权和科研经费的自主支配权； 5. 优先支持其科研成果转移转化，优先推选其申报各类人才及科研项目。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
既有建筑快速低碳化改造技术研究	1	BSH01	土木工程、材料科学与工程	30-50 （具体面议）	无
建筑工程智慧监测预警管控技术研究	1	BSH02	土木工程、控制科学与工程、信息与通讯工程、计算机科学与工程	30-50 （具体面议）	
基于智慧学习的建筑工程数据挖掘与处理关键技术研究	1-2	BSH03	土木工程、控制科学与工程、信息与通讯工程、计算机科学与技术	30-50 （具体面议）	

中国地质调查局成都地质调查中心

单位性质	科研院所	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市金牛区一环路北三段 2 号				
单位简介	中国地质调查局成都地质调查中心（原成都地质矿产研究所，以下简称“中心”），是自然资源部中国地质调查局直属事业单位，主要组织管理并承担西南地区区域性、基础性、公益性地质调查和战略性矿产资源潜力调查评价工作；立足西南、面向西部，开展青藏高原、矿产地质、沉积地质前沿性、基础性地质研究；开展国际合作与交流，推动青藏高原、矿产地质、沉积盆地分析地学研究与技术创新。承担西南地区地质资料、图书、信息的收集与管理工作，为地质调查、科学研究和社会提供信息服务。				
单位博士后主要政策	1.博士后人员在站工作期间，视同中心在职人员管理，享有中心同等人员工资福利待遇，按照事业编制职工标准享受住房公积金和社会保险待遇； 2.在站期间提供租房补助； 3.在站期间，乙方配偶及未成年的子女可随其一起流动； 4.提供博士后科研必要的工作条件和科研经费，配备相关专业的指导老师，提供技术与图书资料等方面的支持，配备相应的科研工作助手和所需的实验仪器设备。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
重点地区特大地质灾害链调查评价项目	1	BSH001	地质资源与地质工程	20 万元/年	无
四川盆地及周缘页岩气调查评价	1	BSH002	地质学	30 万元/年	熟悉地震和测井资料解释和研究的地震地层学；石油地质学专业
喜马拉雅锂铍等稀有金属成矿作用与潜力评估	1	BSH003	地质学	20 万元/年	无

泸州老窖博士后科研工作站

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	泸州市龙马潭区南光路泸州老窖营销大楼				
单位简介	泸州老窖博士后科研工作站于 2003 年经国家人事部批准设立，公司高度重视工作站建设，围绕发酵工程、信息技术、药学、文化、管理、金融等领域开展科研和技术创新工作，与清华大学、四川大学、重庆大学、江南大学等高校院所建立产学研合作关系，不断孕育、培养和打造自身强有力的核心竞争力，促进了公司的管理创新、技术创新和营销创新。建站以来，工作站吸引和培养了一批德才兼备、技术过硬的人才，出站博士后已成为各个领域的技术骨干和中坚力量。经过十八年的建设，泸州老窖博士后工作健康发展，形成了人才集聚效应，为行业培养和储备了大量的高层次人才。2019 年泸州老窖博士后科研工作站获的独立招收资，2020 年泸州老窖博士后科研工作站综合评估为“优秀”等级。				
单位博士后主要政策	1.根据博士后科学基金会要求，积极组织博士后申报基金项目； 2.根据泸州市人才项目相关规定，组织博士后申报生活、住房补助及相关福利待遇； 3.积极组织博士后申报省、市级科研项目； 4.为博士后匹配知名专家作为导师，提供良好的科研环境和平台。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
制造技术与装备设计升级、数据驱动制造及数据库技术研究	1	BSH001	机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等	10-30	1. 已取得博士学位； 2. 年龄在 40 岁以下，品学兼优，身体健康； 3. 具有较强的科研能力、敬业精神和创新能力； 4. 具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件； 5. 在上述研究领域进行了较深入的研究，目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑。
区域医药健康产业发展规划及创新路径研究	1-2	BSH002	健康服务与管理、康复医学类、药学等	10-30	
国有科技成果产权分享方式及产业化路径研究	1	BSH003	经济学、工商管理	10-20	
信创产品在国有企业实施路径研究	1	BSH004	经济学、计算机科学与技术	10-20	
基于数字孪生的酿酒机器人建模与检测	2	BSH005	机械工程、控制科学与工程、计算机科学与技术等	10-30	
酿酒废水深度资源化制备生物碳源的研究	1	BSH006	化学工程、环境科学与工程	10-30	
白酒酿造智能化摘酒研究	1	BSH007	轻工技术与工程	30-40	

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
白酒蒸馏条件研究	1	BSH008	轻工技术与工程	25-30	1. 已取得博士学位； 2. 年龄在 40 岁以下，品学兼优，身体健康； 3. 具有较强的科研能力、敬业精神和创新能力； 4. 具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件； 5. 在上述研究领域进行了较深入的研究，目前已取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑。
白酒风味成分解析及调控策略研究	1	BSH009	轻工技术与工程	20-30	
传统白酒的品鉴和国际化研究	1	BSH010	轻工技术与工程	20-25	
酿酒环境微生物研究	1-2	BSH011	轻工技术与工程	20-30	
大曲发酵关键条件研究与优化	1	BSH012	轻工技术与工程	20-30	
发酵果酒工艺研究	1	BSH013	轻工技术与工程	15-25	
白酒储存容器制造条件与储酒工艺研究	1	BSH014	轻工技术与工程	20-30	
浓香型白酒益生菌研究	1	BSH015	轻工技术与工程	30-35	

五粮液博士后科研工作站

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	宜宾市
通讯地址	宜宾市岷江西路 150 号五粮液技术研究中心				
单位简介	五粮液集团博士后科研工作站自 2000 年 11 月批准建设以来，着力完善博士后管理工作组织机构、学科负责人、后勤保障等工作体系，为在站博士后的工作、学习、生活提供了良好的环境和科研条件。建站至今，已形成了一批以教授级高级工程师、酿酒大师、白酒大师等为主的专家学术团队。有较好的科研工作所需的硬件条件，实验室现有面积 7980m²，主要实验仪器逾 80 台（套），拥有酿酒行业内领先的科研仪器设备，设备总价值 6631 万元。与“四川大学、天津科技大学、清华大学、北京师范大学、北京工商大学、重庆大学、华东理工大学、江南大学”等高校建立了较好合作培养机制。迄今，已招收博士后 14 名，所涉及的学科（领域）包括“轻工技术与工程、化学工程与技术、工商管理、中国语言文学、食品科学与工程、材料科学与工程、机械工程”等。				
单位博士后主要政策	1. 工作站提供博士后在站期间的日常经费，包括科研项目经费、工资或生活补贴等； 2. 工作站向联合培养博士后合作单位，支付管理费和专家指导费； 3. 工作站提供博士后因工作需要出差，提供差旅费（住宿、交通费）； 4. 在站博士后享受与在职员工同等的各项福利待遇（购物卡、节日慰问品、劳保用品）； 5. 工作站提供宿舍一套。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
无	1	BSH001	轻工技术与工程	30-50 (项目经费)	无
无	1	BSH002	微生物学	30-50 (项目经费)	无
无	1	BSH003	食品科学与工程	30-50 (项目经费)	无

四川剑南春（集团）有限责任公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵竹
通讯地址	四川省绵竹市春溢街 289 号				
单位简介	公司剑南春名酒技术研究中心设立有酒类技术研究所、微生物研究所、检测中心、博士后科研工作站、国家级技能大师室。中心大楼建筑面积 3800 平方米，核心技术研发中试车间 960 平方米。新购置了 Bruker MPA II 近红外仪、YSI 2950 生化仪、Applikon 生物发酵罐、气相色谱仪等国际先进的科研实验检测仪器，硬件设施及开发试验的能力在全国同行业乃至科研机构中独树一帜。中心拥有享受国务院政府特殊津贴在职专家 6 人，国家级的酿酒大师、品酒大师、白酒大师等 7 人，中国白酒委员会专家组成员 3 人，国家级白酒评酒委员 15 人，四川省有突出贡献优秀专家 2 人，省评酒委员 42 名，高级智能人才和高级技能人才 416 名，为公司建成中国白酒卓越企业提供强大的智力支持。中心在应用基础研究、酒体风味质量研究和产品质量控制与提升中取得了“五大突破，五大创新，五大特色”重大科技成果，为剑南春核心技术的形成和中国白酒行业技术创新做出了重大贡献。				
单位博士后主要政策	进站主要待遇：生活补贴每年 10-12 万元，科研经费按项目需要，由公司统管，实报实销。其它待遇按国家有关规定，在政策范围内双方协商一致。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
中国白酒检验检测技术研究	1	BSH514	食品科学与工程	20	主要以科研院所为主
中国白酒自然生态微生物发酵技术研究	1	BSH515	食品科学与工程	20	主要以科研院所为主

海天水务集团股份有限公司

单位性质	民营上市企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市天府新区湖畔路南段 506 号				
单位简介	海天集团是国家技术创新示范企业，秉持“海天水务，为民服务”的理念和“改善环境，造福社会”的宗旨，形成了集科研、供排水、资源循环利用为一体的现代环境综合服务运营商。建有“国家企业技术中心”、“国家级博士后科研工作站”、“全国循环经济技术中心”等“4+7+3”研发平台，围绕科技创新，绿色发展，打造智慧水务产业链。已招收博士后 10 名，承担重大环保科技专项等 30 项科研项目，获国际专利 2 项、国家 134 项、国家标准 10 项、省部级科技进步奖一等奖等 10 项。在四川、上海、河南、云南、新疆等地拥有 31 家子公司，已发展成为西南地区环保水务行业民营龙头企业。				
单位博士后主要政策	1. 加强博士后服务窗口建设； 2. 建设博士后交流服务系统； 3. 加快解决博士后社会保障问题； 4. 完善博士后网上办公系统； 5. 营造宽松和谐学术环境。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
水处理	2	BSH0010	环境科学与工程	面议	985、211 等
固废	2	BSH0011	环境科学与工程	面议	985、211 等
储能氢能	2	BSH0012	能源动力	面议	985、211 等

宜宾丝丽雅集团有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	宜宾
通讯地址	宜宾市叙州区盐坪坝丝丽雅集团有限公司				
单位简介	宜宾丝丽雅集团有限公司始建于 1987 年 7 月，是以生物基纤维素纤维及其新材料产业为核心的大型综合现代化企业集团，为国家高新技术企业、国家级创新型企业、国家级循环经济试点企业、四川省重点骨干企业。2021 年公司实现营业收入 345 亿元，位列全省制造业企业 100 强第 14 名，全省企业 100 强第 31 名。粘纤专利申请数占国内同行专利申请数的 57%以上，专利实施率达到 80%以上；是行业 20 多项高新技术群及产品标准的提出者和创建者，先后确定授牌为“国家级博士后科研工作站”、“国家企业技术中心”，曾荣获“国家科技进步二等奖”“中国专利金奖”“全国五一劳动奖状”“全国纺织科技型企业”、“国家知识产权示范企业”等国家级荣誉。				
单位博士后主要政策	博士后在站期间享受通讯补贴、公司健康年检、节日慰问等各种员工福利，可提供独立公寓住房，提供日常经费和科研经费，必须具备的科研条件和仪器设备等，薪酬福利可面议。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
甲壳素/壳聚糖 生物医用再生 纤维开发	1	BSH001	机械工程	无	对纤维溶解设备开发、再生纤维纺丝机器开发方面有了解，具有与研究课题相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先考虑
甲壳素/壳聚糖 生物医用再生 纤维开发	1	BSH002	纺织科学与工程	无	对超细/纳米纤维、高性能纤维、新型纺织材料、生物医用纤维等方面有了解，具有与研究课题相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先考虑

成都体育学院附属体育医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区武侯祠大街 251 号				
单位简介	成都体育学院附属体育医院隶属于成都体育学院，注册于四川省中医药管理局，是一所三级甲等中医骨伤专科医院。医院以中医骨伤、运动医学、康复医学为主要诊疗领域，集“临床、教学、科研与高水平运动队科技服务”为一体，是成都体育学院创建运动医学世界一流学科的重要支撑单位，依托四川省运动医学重点实验室、全国博士后科研工作站、四川省博士后创新实践基地、郑怀贤骨伤研究所、中医骨伤教研室、标准化制剂室等教学、科研及成果转化平台，开展中医诊疗在运动领域的传承创新。医院坚持“体医融合”，常年为国家运动队提供医疗保障和奥运科技攻关服务，为国家、社会、行业和地方经济建设做出了积极贡献，被业界誉为“队医的摇篮”。				
单位博士后主要政策	博士后研究人员在站时间一般为 3 年，最短不低于 21 个月，从事博士后研究工作总时长不超过 6 年。博士后资助经费分为 2 个类别，根据申请者近五年科研成果进行确定，第一类资助标准为 14-51 万元/年，第二类资助标准约为 14-42 万元/年；根据在站完成的科研业绩及出站考核结果再予以一类 6-15 万元/人、二类 5-12 万元/人的按期出站奖励。博士后在站期间，我院按规定为其参加五险一金。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
运动康复与伤病防治技术研究	1	BSH2101	中医学/运动医学/体育学/运动人体科学	不低于 19 万元	科研院所、医院、高校教师、近三年毕业博士（年龄 35 岁以下）
伤科方药制剂研发	1	BSH2102	中医学/药学	不低于 19 万元	科研院所、医院、高校教师、近三年毕业博士（年龄 35 岁以下）

成都信息工程大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	工作站	单位所在城市	宜宾
通讯地址	四川省成都市西南航空港经济开发区学府路一段 24 号				
单位简介	成都信息工程大学大气探测重点开放实验室是中国气象局于 2005 年授牌组建，是中国气象局在部门外唯一一个大气探测开放实验室，聘请中国科学院院士吕达仁研究员为学术委员会名誉主任，中国气象局综合气象观测首席科学家曹晓钟研究员为学术委员会主任。自成立以来，重点开放实验室始终围绕国家气象事业发展目标和学科发展需求，针对制约现代气象业务发展的重大关键科技问题开展研究，目前已在国内外大气探测领域形成具有一定影响力和代表性的大气探测技术优势科技创新团队。近年来，承担各类科研项目 370 余项，其中国家重点研发计划、国家“863”项目、国家自然科学基金、国家公益性（气象）行业专项等国家级项目 40 余项，科研总经费 9000 余万元。				
单位博士后主要政策	博士后研究人员在站期间，按职级（称）和国家规定确定工资，享受与同岗位职工相同的福利待遇，其费用由工作站承担。学校参照校内引进人才标准向博士后研究人员提供租房补贴和可租住房源。博士后进站后可根据《中国博士后科学基金资助条例》，通过学校工作站向全国博士后科学基金会申请博士后科学基金。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
大气探测技术	2	202301	信息与通信工程 大气科学	20	1.具有良好的政治素质和道德修养，无违法违纪等不良记录； 2.在国内外获得博士学位，品学兼优； 3.年龄一般在 40 周岁以下，身体健康。 4.具有较强的研究能力和敬业精神。

西南医科大学附属医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省泸州市江阳区太平街 25 号				
单位简介	西南医科大学附属医院创建于 1950 年 8 月，是四川省卫生健康委员会直属三级甲等综合医院。医院现有忠山、康健中心两个院区，两院区获批编制床位 4200 张，设有临床、医技科室 65 个，2020 年全年门急诊近 273 万人次，出院 14 万余人次，手术 8 万余人次，是集医疗、教学、科研、预防和康复为一体的综合性临床教学医院。医院有职工近 4600 人，其中专业技术人员 4200 余人，博士 300 余人，高级职称 600 余人，省级学术和技术带头人 12 人、后备人才 77 人，享受国务院政府特殊津贴专家 22 人，天府名医 6 人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”1 人，四川省突出贡献优秀专家 15 人，省卫生健康首席专家 3 人，省卫生健康领军人才 5 人，担任省级医学会主任委员、候任主任委员及副主任委员 57 人，全职引进外籍专家 9 人。				
单位博士后主要政策	提供 25 万元/年（底薪）+10 万（安家费）+20 万元（科研启动金）+购买“五险”一金。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
1. 消化道肿瘤的防治; 2. 肠道菌	2	BSH001	临床医学	25 万元/年 (底薪)+10 万(安家费) +20 万元(科 研启动金)	1. 具备良好的政治素质，遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度； 2. 符合国家规定的博士后进站条件，具有较强科研能力和良好的团队协作精神； 3. 在国内外已经获得或即将获得博士学位者； 4. 年龄在 35 岁及以下，身体健康； 5. 须全脱产（全日制）到本站专门从事博士后研究。
糖尿病肾病	1	BSH002	临床医学		
干细胞与肿瘤微环境	2	BSH003	临床医学		
小儿血液病的基础与临床	1	BSH004	临床医学		
心脏自主神经调控	1	BSH005	临床医学		
探索急性脑卒中后线粒体能量代谢、早期白质损伤及脑血管稳态失衡等关键环节	2	BSH006	临床医学		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
神经外科的基础与临床研究 (脑胶质瘤和功能神经外科、 颅脑损伤方向)	2	BSH007	临床医学	25 万元/年 (底薪)+10 万(安家费) +20 万元(科研启动金)	1. 具备良好的政治素质，遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度； 2. 符合国家规定的博士后进站条件，具有较强科研能力和良好的团队协作精神； 3. 在国内外已经获得或即将获得博士学位者； 4. 年龄在 35 岁及以下，身体健康； 5. 须全脱产（全日制）到本站专门从事博士后研究
肝胆胰疾病的基础与其临床	1	BSH008	临床医学		
外周血管疾病	2	BSH009	临床医学		
甲状腺颈部外科学	2	BSH010	临床医学		
骨与关节的修复与重建	1	BSH011	临床医学		
1. 干细胞及生物材料； 2. 菌群失调骨质疏松的相关机制研究	2	BSH012	临床医学		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
脊柱脊髓损伤的基础、功能重建与临床研究	2	BSH013	临床医学	25 万元/年 (底薪)+10 万(安家费) +20 万元(科 研启动金) 25 万元/年 (底薪)+10 万(安家费) +20 万元(科 研启动金)	1. 具备良好的政治素质，遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度； 2. 符合国家规定的博士后进站条件，具有较强科研能力和良好的团队协作精神； 3. 在国内外已经获得或即将获得博士学位者； 4. 年龄在 35 岁及以下，身体健康； 5. 须全脱产（全日制）到本站专门从事博士后研究
玻璃体视网膜疾病/眼病遗传/眼视光	1	BSH014	临床医学		
鼻科学及头颈肿瘤的基础与临床研究	1	BSH015	临床医学		
临床麻醉学	1	BSH016	临床医学		
围术期器官损伤与防治	1	BSH017	临床医学		
肿瘤综合治疗	1	BSH018	临床医学		
肿瘤放射治疗与综合治疗	1	BSH019	临床医学		
肿瘤综合治疗	2	BSH020	临床医学		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
腹部影像学	1	BSH021	临床医学	25 万元/年 (底薪)+10 万(安家费) +20 万元(科 研启动金)	1. 具备良好的政治素质，遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度； 2. 符合国家规定的博士后进站条件，具有较强科研能力和良好的团队协作精神； 3. 在国内外已经获得或即将获得博士学位者； 4. 年龄在 35 岁及以下，身体健康； 5. 须全脱产（全日制）到本站专门从事博士后研究
核医学靶向诊断与治疗	2	BSH022	临床医学		
分子诊断	1	BSH023	临床医学		
表观遗传学 & 生物信息学	1	BSH024	临床医学		

西南医科大学附属中医医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省泸州市龙马潭区春晖路 182 号				
单位简介	西南医科大学附属中医医院始建于 1983 年，是四川省中医药管理局直管单位、西南医科大学直属附属医院，是一所集医疗、教学、科研、预防保健、产业文化、集团医院、国际交流于一体的具有中医、中西医结合特色的三级甲等综合性教学医院。医院是国家中医药传承创新工程重点中医医院、国家中医临床研究基地、国家中医药服务出口基地、国家临床药物试验机构、国家博士后科研工作站。 医院现有编制床位 3000 张，在职职工 3000 余人，其中高级职称专家 300 余人，硕博士 500 余人，硕博士研究生导师 100 余人。医院设有 61 个临床和辅检科室，其中国家区域中医诊疗中心 3 个，国家重点专科 7 个，四川省重点学科、专科及专病 23 个，国家名老中医药专家传承工作室 8 个，四川省名中医工作室 8 个。医院依托西南医科大学共建科研平台 20 余个，含国家级科研平台 3 个，省级平台 8 个，厅市级科研平台 3 个，市级重点研究基地 3 个。医院建有现代化实验室 4500 m²，建立了中药筛选平台、分子生物学平台等 10 余个技术平台。 为进一步推进医院“双一流”建设，推动学科建设及科学研究向更高水平、更高层次迈进，把医院建设成为国内一流、国际知名的中医、中西医结合现代化研究型医院，现面向社会诚聘各类博士英才。				
单位博士后主要政策	在站工作期间实行年薪制，年薪为税前 25 万元/年（按月发放），购买“五险”一金（个人缴纳部分从年薪中扣除）； 中期考核合格者，医院一次性奖励税前 3 万元；期满出站考核合格者，医院一次性奖励税前 3 万元；期满出站考核优秀者，医院一次性奖励税前 6 万元； 另外，在完成约定任务后，相关成果可按医院相关规定申请奖励。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
心脑血管及代谢性疾病的中西医结合防治研究	2-4	BSH001	中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等	30	无
中医药表型组学	1-2	BSH002	中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等	30	无
干细胞联合中医药治疗脑出血研究	1-2	BSH003	中医学、中西医结合、临床医学、基础医学等	30	无

西南医科大学心血管医学研究所

单位性质	高等院校	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	泸州市龙马潭区香林路一段 1 号西南医科大学				
单位简介	西南医科大学心血管医学研究所博士后工作站·医学电生理学教育部重点实验室·医学电生理四川省重点实验室是整合学校科技，人才资源建设的专职科学研究基地。 博士后科研工作站依托生理学、药理学、临床医学（心血管内科学，心脏大血管外科学，神经科学）等学科开展研究工作，相继被列为四川省重点学科，四川省重点实验室，四川省科技条件平台（膜通道功能、结构与信号转导同步研究基地），国家中医药管理局三级实验室，教育部重点实验室。目前，是我国西部地区最大的电生理研究中心，是电生理学科科研和高层次人才培养基地，该博士后工作站分为基础研究部和临床研究部。				
单位博士后主要政策	1. 《西南医科大学博士后科研工作站管理办法》 2. 《西南医科大学博士后指导教师选聘及管理办法》 3. 《西南医科大学博士后研究人员考核管理办法》				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
GOLPH3 在糖尿病大血管疾病中的作用及其机制	1	BSH001	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
突触前蛋白 CAST/ELKS 在突触传递和可塑性中的作用及机制的研究	1	BSH002	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
渗透压敏感的阳离子通道 TMEM63B 对肾小管蛋白重吸收的调节作用	1	BSH003	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
YncE 调控沙门菌体内生存的功能及其机制研究	1	BSH004	基础医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
hTERT 线粒体转位诱导糖代谢重编程在胃癌化疗耐药中的作用及机制研究	1	BSH005	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
hTERT 促进 p53 泛素化挽救氧化应激条件下肿瘤细胞铁死亡的分子机制研究					高等院校或研究所
地榆单体 TMEA 通过 c-kit/PI3K/Akt 途径促巨核细胞分化的分子机制 (81774013)	1	BSH006	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
基于中医典籍的清金化痰汤等肺系病经典名方的新药研发(2017ZX091172)					高等院校或研究所
乙肝病毒蛋白 HBX 介导非典型多聚腺苷酸化调控 miR-29a-JMJD3 信号轴在肝癌中的作用机制及靶点研究	1	BSH007	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
miR-490-3p 在结直肠癌中调控长链非编码 RNA (lncRNA) 的作用机制及靶点研究					高等院校或研究所
miR-490-3p 调控剂 (ANOS) 抗幽门螺旋杆菌诱发胃癌的作用研究					高等院校或研究所
四川省医学重点实验室（甲级重点），新药发现及成药性评价重点实验室	1	BSH008	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
泸州市重点实验室项目，中药活性筛选及成药性评价泸州市重点实验室					
四川省千人计划高层次创新创业团队					

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
百里醌（TQ）抗乳腺癌转移全基因组靶基因调控分析及其新型 TQ 衍生物筛选鉴定	1	BSH009	基础医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
基于虚拟心脏电生理模型的短 QT 综合征发病机制解析及药物筛选研究	1	BSH0010	计算机科学与技术	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
大电导钙激活钾通道在血管干细胞迁移和血管重塑中的作用及机制	1	BSH0011	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
PAI-1 及其糖基化玻连蛋白在糖尿病血管重构的作用和机制	1	BSH0012	基础医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
定向进化细胞色素 P450 酶催化氧化研究项目	1	BSH0013	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
教育部新世纪优秀人才计划项目					
炔醇类和苯丙素类天然产物的构效关系研究					

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
秀丽隐杆线虫生殖系统调控寿命的机制研究	1	BSH0014	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
L-型钙通道可变剪接在心衰合并心律失常发生机制中的作用及靶向干预	1	BSH0015	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
Pnmt+ 心肌细胞对心脏交感神经细胞的反馈调控及机理研究	1	BSH0016	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
细胞周期蛋白 G 相关激酶(GAK)在帕金森病发生中的病理机制研究	1	BSH0017	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
人食道癌相关基因 4 在房颤发生中的作用及其机理研究	1	BSH0018	生物学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
国家中医临床研究基地（出血性中风）	1	BSH0019	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
清肺排毒汤（合剂）防治新型冠状病毒肺炎的临床研究及制剂研究					
出血性中风临床研究基地中医药循证能力建设					
中医药服务出口基地					

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
创新药与大健康品研究及产业化；基于药动学的临床药学研究与应用	1	BSH0020	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
药剂学	1	BSH0021	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
糖尿病慢性并发症发病机制	1	BSH0022	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
血管甲状腺	1	BSH0023	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
围术期器官损伤与防治	1	BSH0024	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
麻醉药物作用及机制研究	1	BSH0025	药学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所
肝脏代谢性疾病的基础与临床研究	1	BSH0026	临床医学	20 万左右 另一次性给予 20 万元科研启动金	高等院校或研究所

卫士通信息产业股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市云华路 333 号				
单位简介	卫士通信息产业股份有限公司（以下简称“卫士通”）成立于 1998 年，是中国电子科技集团有限公司（以下简称“中国电科”）旗下中国电子科技网络信息安全有限公司（以下简称“中国网安”）控股子公司。卫士通始终专注于网络信息安全，为党政、大型央企等客户提供专业的网络信息安全产品和服务，在加密认证类产品市场长期保持领先，在高安全信息系统集成市场占据重要地位，已发展成为国内有相当影响力的大型综合类安全企业。				
单位博士后主要政策	博士后招收培养按照博士后科研流动站与工作站联合招收方式开展。卫士通博士后科研工作站与设立博士后科研流动站的高等院校和科研机构建立联合招收和培养博士后研究人员的关系，开展博士后人员引进、培养、项目合作研究等相关工作。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
密码前沿技术（隐私计算）研究及应用	2	BSH001	密码或信息安全	18-24	凡新近在国内外获得博士学位，年龄在 40 周岁以下，获得博士学位一般不超过三年，品学兼优，身体健康，符合招收条件的博士，均可向工作站提出申请
人工智能技术在网络安全领域的应用（基于多模态迁移学习的敏感数据的识别）	2	BSH002	网络安全人工智能	18-24	

四川省绵阳高新区博士后科研工作站

单位性质	机关	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市跨境电商产业园 1 栋				
单位简介	四川省绵阳高新区博士后科研工作站是 2001 年 12 月经原国家人事部批准建立的全国第五家、西南地区第二家区域性博士后科研工作站。现设绵阳西磁科技有限公司、绵阳新晨动力机械有限公司、绵阳安盟电子信息安全有限责任公司、四川西普化工股份有限公司、四川灵通电讯有限公司、绵阳京东方光电科技有限公司六个企业分站。自 2003 年 4 月启动以来，先后招收、出站博士后研究人员 18 名，并于 2003 年 8 月、2004 年 6 月及 2006 年 10 月分别荣获省委、省政府授予的四川省人才开发先进单位、省人事厅授予的四川省优秀博士后科研工作站。				
单位博士后主要政策	1. 设站资助。新设企业分站在完成制定博士后工作管理办法、明确管理机构和人员、提出博士后研究项目和博士后招收计划等建设工作后，给予 10 万元的一次性奖励资助资金； 2. 项目资助。博士后研究人员在站期间，主持研发的科研课题获得国家级奖励的，一次性给予博士后科研课题组 10 万元科研项目经费资助；获得省部级奖励的，一次性给予博士后科研课题组 5 万元科研项目经费资助； 3. 生活津贴。博士后研究人员在站期间，经评审考核后，认定为优秀的工作站招收博士后研究人员，给予每人每年 8 万元补助；考核结果为合格的，给予每人每年 5 万元补助； 4. 薪酬补贴。博士后研究人员期满出站后，继续留在高新区工作的博士后，给予总计 30 万元的薪酬补贴，从建立劳动关系的第二年开始分 5 年发放。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
AMOLED 屏幕 LTPO 新型背板 技术研发项目	2	BSH001	材料科学与工程、光学工程、机械工程、力学、电子科学等相关专业	30~50	1. 已取得相关专业博士学位（原则上限取得博士学位 3 年以内）、品学兼优、身体健康； 2. 年龄一般在 35 岁以下的人员，引进从事博士后研究工作； 3. 企业发展紧缺急需的特殊人才申请进入工作站，年龄可适当放宽
120Hz 高像素 密度 AMOLED 显示技术研发项目	1	BSH002	材料科学与工程、光学工程、机械工程、力学、电子科学等相关专业	30~50	
AMOLED 屏 下摄像头技术 成果转化项目	1	BSH003	材料科学与工程、光学工程、机械工程、力学、电子科学等相关专业	30~50	
磁组件材料及 器件研发	3	BSH001	电气工程	35	所学专业、研究方向与本站的项目相近，服从工作站安排

泸州高新区管委会

单位性质	其他	设站单位类型	工作站	单位所在城市	泸州
通讯地址	四川省泸州市江阳区二环路南二段 606 号				
单位简介	泸州国家高新技术产业开发区（简称：泸州高新区）前身为四川泸州经济技术开发区，1993 年经省政府批准成立，2013 年认定为省级高新技术产业园区，2015 年 2 月经国务院批准正式升级为国家高新技术产业开发区。总规划面积 218 平方公里，其中核心区面积 110 平方公里，重点发展电子信息（数字）经济产业、高端装备制造产业和现代服务业。先后获得长江经济带转型升级示范区等 14 张国家级名片。已建成国家级、省级孵化器 3 个，国家级公共服务平台 1 家，拥有省、市级工程技术研究中心、企业技术中心 30 余个，高新技术企业 140 余家、科技型中小企业 200 余家，国家级专精特新“小巨人”企业 4 家，“四川省瞪羚企业”1 家。2021 年底，跻身全国百强高新区。 泸州国家高新区博士后科研工作站于 2020 年经人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会共同批准设立，是四川省第 4 家、泸州市唯一一家区域性国家级博士后科研工作站，目前下设四川邦立重机有限责任公司、泸州智通自动化设备有限公司、泸州容大智能变速器有限公司 3 家企业分站。按照“政府运作、依托企业”模式，泸州高新区博士后科研工作站通过组织全国各博士后流动站与本地区高新技术企业进行广泛的合作，招收、安排博士后到企业（分站）等工作，并提供博士后开展课题研究所需的公共服务。				
单位博士后主要政策	高新区每年向进站博士后提供 20 万元研发补助、2000 元/月的生活补助、1500 元/月住房补贴或免费人才公寓。冰箱提供博士后进站的高校流动站支付行政管理、导师指导等费用。可协助解决在站博士后人员的户口及随其流动的配偶工作，子女入托、入学等问题。 研发补助每季度发放一次，每次发放 3 万元，剩余部分（8 万元）根据当年年度考核结果补足，年度考核结果为合格及以上的，一次性补足 8 万元。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
大扭矩自适应 节能型智能自 动变速器项目	1	BSH001	专业：机械类、车辆类、电子类、控制类、自动化类、软件类 研究内容：机械系统、液压系统、电控系统优化	24	有成熟动力总成机、电、液系统优化经验
两轮高端摩托 项目	1	BSH002	专业：机械类、车辆类、电子类、控制类、自动化类、软件类 研究内容：两轮高端摩托车动力总成匹配与优化，CAE 仿真、NVH 传动效率提升。 (含：齿轮、轴承、壳体等机械设计与优化；液压系统设计与优化；电控系统设计与优化)	24~55	重点引进 1.针对摩托车用多片湿式离合器起步和滑膜控制的软件设计及仿真标定研究 2. 摩托车专用变速器液压系统设计(针对 CVT 钢带保护)和过滤系统应该及仿真分析研究
新能源- ERi4.0 混动项目	1	BSH003	专业：车辆工程与电子信息、电机工程、软件工程 研究内容：双电机混动专用变速器液压系统设计与优化、减速器的设计、NVH 优化	24~55	重点引进双电机系统架构研究和系统性能仿真对比架构优劣势
新能源多合一 电驱系统总成 产品项目(预研 项目)	1	BSH004	专业：电机相关专业、电气与信息化专业、软件工程专业 研究方向：电机/电控/减速箱/DCDC/OBC/PDU/空调压缩机全功能集成	24~55	无
新能源动力总 成热管理(预研 项目)	1	BSH005	专业：热能动力学，机械设计，机械自动化专业、控制类、自动化类、软件类 研究方向：热管理仿真计算，电子水泵，空调系统，PTC 等	24~55	重点引进整车热管理系统边界接口定义、整车级热管理系统仿真以及哥系统热管理分配和关键零部件需求定义等
传统酿造食品 智能化酿造技 术平台研发	1	BSH006	专业：控制科学与工程、酿酒工程、软件工程； 研究内容：白酒生产过程的建模与控制、白酒智能检测与装置	24~30	全职，有智能酿造、自动化仪器仪表等相关专业或项目经验

绵阳市农业科学研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市游仙区松垭镇松江路 8 号				
单位简介	绵阳市农业科学研究院是绵阳市唯一从事农作物新品种选育与推广的政府直属事业单位。现有在职职工 107 人，专业技术人员 95 人，其中拥有国务院政府特殊津贴专家、省优专家、市级拔尖人才等 30 人次，中高级专业技术职称人员 88 人，博士研究生、硕士研究生 67 人。设有小麦、水稻、油菜、玉米、薯类、大豆、中药材、植保、果蔬、畜禽水产、土壤、食用菌、生物技术等 13 个研究方向，其中杂交小麦、全香型优质杂交水稻、高芥酸油菜研究处于全国领先水平。常年承担国家重点专项、国家现代农业产业技术体系、育种攻关、科技成果转化等科研项目 100 余项，是国家小麦改良分中心、国家区域试验站，国家小麦、水稻、油菜原原种基地，国家农业科学观测实验站、全国新型职业农民培育示范基地、四川省重点实验室、博士后科研工作站等重要建设单位。 截止 2022 年底，累计育成农作物新品种 260 余个，集成技术 150 余项，先后获得国家技术发明一等奖、国家科技进步二等奖等国家、省、市级科研成果奖励 226 项。是全国农业科研单位综合科研能力“百强研究所”、全国农业先进单位和全国文明单位；“十五”、“十一五”期间，曾两度被评为全国农业科研单位综合科研能力“百强研究所”。				
单位博士后主要政策	在站期间，享受“绵阳市博士后工作创新发展八条措施”人才政策。工作站为博士后研究人员提供公寓一套；子女可随其流动，享受当地常住居民子女就学的同等待遇，凭省博士后管理部门的介绍信，在进站单位所在地为其子女办理入幼儿园、上小学和初中等事宜；进站前未进行职称评定的博士后人员，期满出站前，工作站对其进行中级职称评定或提出评定意见，在站期间的科研成果应可为在站或出站后评定职称的依据，在站表现优秀者可留院工作。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
小麦功能基因发掘与利用研究	1	MNY001	作物学	30	40 周岁以下， 具备博士研究生学历、博士学位，品学兼优、 身体健康、具备一定的学术水平、业务能力
生防菌-作物-害虫三者间的 交互机理研究及绿色 防控作用	1	MNY002	植物保护	30	
水稻抗病基因编辑	1	MNY003	生物学（二级学科：遗传学、生物化学与分子生物学）	30	
蔬菜农艺性状关键基因的 定位和克隆及在遗传 改良中的应用	1	MNY004	园艺学	30	

四川东材科技集团股份有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	绵阳
通讯地址	四川省绵阳市游仙区三星路 188 号				
单位简介	2003 年底，东材科技经国家人事部批准（国人部发〔2003〕74 号），率先在绝缘行业系统设立博士后科研工作站。 东材科技是一家专业从事新材料研发、制造、销售的科技型上市公司，总部位于中国科技城-四川省绵阳市，旗下拥 17 家子公司。公司一贯秉承“科技立企、实干兴业”的发展理念，坚持走自主创新之路，依托国家认定企业技术中心、国家绝缘材料工程技术研究中心、发电与输变电设备绝缘材料开发与应用国家地方联合工程研究中心、博士后科研工作站等创新平台，以新能源材料为基础，重点发展光学膜材料、环保功能材料、先进电子材料等系列产品，服务于发电设备、特高压/智能电网、新能源、轨道交通、工业电器、家用电器、平板显示、消费电子、5G 通讯、环保阻燃织物、安全防护等诸多领域。公司产品以其优异的性能和良好的声誉远销 50 多个国家和地区，与众多国内外知名企业建立了长期稳定的合作关系。 东材科技博士后科研工作站热忱欢迎有识之士加盟。我们会努力构建起一个创新、高效、宽松的平台，让科技精英尽展才华。				
单位博士后主要政策	研究环境：充分发挥公司在绝缘行业中的技术、资源优势，为博士后们提供展示才华的平台。每位博士后进站后由国家级技术中心主任担任其指导老师，给予研究工作的全面深入指导，确保科研能力的不断提高。另外，公司还组织博士后参加各种相关学术交流会，创造交流学习提升的机会。 薪酬激励：对在站博士后的薪酬实行基本薪酬加科研成果奖励的激励机制。正式完成博士后开题报告后，根据课题的研发进度和工作绩效，在基本薪酬的基础上，按一定比例进行奖励。同时，若博士后在站期间参与公司产品系列课题，可参与公司相关奖项的评定。 后勤保障：公司为在站博士后提供配备家具的两室一厅住房；推行服务式管理，全力做好博士后在站期间的组织、协调及家属随调、子女入学等方面工作。在站博士后配偶及未成年子女可随在站博士后一起流动，子女的入托、入学，除享受公司员工子女待遇外，其他的优惠政策按国家、省、市的有关规定执行。公司还根据在站博士后配偶的专业方向和特长，优先为其解决在公司的工作问题，工资待遇按公司有关规定执行。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
电子树脂合成	1	Dc001	高分子材料与合成	6	博士生源单位 211 及以上
膜类	1	Dc002	高分子材料与合成	6	
功能聚酯类	1	Dc003	高分子材料与合成	6	

自贡硬质合金有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	工作站	单位所在城市	自贡
通讯地址	四川省自贡市大安区人民路 111 号				
单位简介	自贡硬质合金有限责任公司（简称“自硬公司”）始建于 1965 年，是我国自主设计建设的第一家大型硬质合金生产企业，2006 年 7 月，湖南有色通过增资扩股方式，对自硬公司进行了产权制度改革；2010 年，世界 500 强中国五矿成功并购湖南有色，公司成为中国五矿集团有限公司旗下硬质合金及钨钼产业的核心成员之一。注册资本 8.7 亿元，资产规模 18.7 亿元，在岗员工 2500 余人，下设 2 个分公司、5 个控股子公司、5 个合金事业部，其中在北美和欧洲设有分支机构。				
单位博士后主要政策	<自贡硬质合金有限责任公司博士后科研工作站管理办法> 第六条 公司成立博士后科研工作站领导小组（以下简称：博研工作站领导小组）。公司总经理任领导小组组长，主管技术副总经理任领导小组副组长，技术部、研发中心、人力资源部、企业发展部等部门负责人为领导小组成员。 第十八条 对在科研中有创造性成果、重大技术革新或解决了关键性技术难题、具有显著的经济效益和社会效益的博士后，应给予重奖，具体奖励办法由公司博研工作站领导小组决定。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
超细纳米 WC 粉末及硬质合金制备技术研究与应用	1	BSH001	材料类	30	无
金属陶瓷刀片及刀具制备技术研究与应用	1	BSH002	材料类	30	无
采掘工具设计及制造技术开发与应用	1	BSH003	材料、机械类	30	无

四川省人民医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市青羊区一环路西二段 32 号				
单位简介	四川省人民医院，建于 1941 年，是一所集临床医疗、干部保健、医学科研与医学教育为一体的三级甲等综合性医院。2020 年，在复旦版《中国医院排行榜》上位居第 57 名，连续 4 年保持上升态势，较 2019 年再升 27 名，创医院近年来最快攀升纪录，健康管理和临床药学均进入全国十强；在全国三级公立医院绩效考核中排名第 50 位，首次进入全国 50 强，继续保持国家监测指标等级 A+；在《中国医院科技量值（STEM）综合榜单》上，医院综合排名位居 72 位，眼科学、肾脏病学等 18 个专科榜上有名。医院现有开放病床 4051 张，职工 7091 人，高级职称 1072 人，获得省部级各类人才称号 200 余人次。2009 年获批省博士后创新实践基地，现博士生导师 40 余人，在站博士后 50 余人。				
单位博士后主要政策	2019 年 4 月，我院与电子科技大学开始联合招收博士后。博士后管理以电子科技大学为主，全职博士后薪酬一般 24~44 万元/年（税前），根据国家相关政策缴纳“五险一金”。在站期间，享受双方正式员工待遇，双方根据相关政策，提供日常学术经费、子女入托入学、职工体检以及门诊检查费优惠等福利政策，可申请专业技术职务评审。取得高水平学术成果者，可获得奖励绩效以及优先选择进入四川省人民医院或电子科技大学医学院工作。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
国家、省部及横向项目	63	BSH001	生物医学工程	24-44（税前）	咨询电话：028-87393208

四川省肿瘤医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市人民南路四段 55 号				
单位简介	四川省肿瘤医院·电子科技大学附属肿瘤医院坐落于天府之国成都，是一家具有肿瘤专业特色和学科优势，集医、教、研于一体，预防、治疗、康复相结合，我国西部地区综合实力最强的三级甲等肿瘤专科医院，系国家临床重点专科（肿瘤科）及国家疑难病症（肿瘤）诊治能力提升工程项目建设单位、四川省肿瘤临床医学研究中心、四川省博士后创新实践基地，亚专业齐全，科研平台完善，学术氛围浓厚，科研实力较强。肿瘤防治的基础和临床研究是重点研究方向，实验研究部目前拥有近 3000 平米的现代化实验室，到 2023 年，总共 5000 平米的现代化实验室将投入使用。医院研究设备完备，建有分子生物学、细胞生物学、分子病理、蛋白组学与基因芯片等实验室以及动物实验室，并建立了我国西部最大的，与国际标准接轨的容量为 500 万份的肿瘤生物样本库。目前承担国家、省部级等多层次多类别科研项目，年度科研经费近亿元人民币，经过多年科研积淀，形成了多个创新力强、梯次搭配合理、团结协作的研究团队。				
单位博士后主要政策	优先留院，给予事业编制、聘任高级职称、具备条件者可优先选为 PI。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
1. 淋巴瘤的基础和临床研究; 2. 恶性肿瘤靶向治疗的个体化研究	3	BSH001	临床医学/药学 专业/生物学	年薪不低于 28 万元。入选国家“博新计划”、国家“引进计划”、四川省“博新计划”等各级博士后人才计划者,按相关要求匹配薪酬待遇更优	1.在国内外知名大学新近获得博士学位,时间不超过两年; 2.年龄在 35 周岁以下,特别优秀者可以适当放宽
肿瘤精确放疗解决方案的应用和临床研究	2	BSH002	物理学/核科学与技术/ 生物医学工程		
肺癌的早期诊断和外科微创治疗,肺癌的生物学特性、侵袭和转移及分子调控机制的研究	3	BSH003	临床医学(胸外科方向)/基础医学/生物医学工程/生物学(生物化学与分子生物学方向)		
肿瘤超声诊断及介入治疗、肿瘤分子影像的研究	2	BSH004	临床医学(影像医学与核医学方向)/基础医学/生物医学工程/生物学(生物化学与分子生物学方向)		
肿瘤细胞异质性与免疫微环境调控	2	BSH005	基础医学/生物医学工程/临床医学		
基于患者报告结局的新型临床评估体系研究	1	BSH006	公共卫生与预防医学(流行病学与卫生统计学方向)/临床医学/护理学		
头颈部肿瘤防治研究	3	BSH007	临床医学/生物学(生物化学与分子生物学方向)		

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
靶向卵巢癌耐药和免疫抑制交互通路的研究	1	BSH008	肿瘤学（妇科肿瘤方向）/外科学/生物医学工程等等相关专业	年薪不低于 28 万元。入选国家“博新计划”、国家“引进计划”、四川省“博新计划”等各级博士后人才计划者，按相关要求匹配薪酬待遇更优	1.在国内外知名大学新近获得博士学位，时间不超过两年； 2.年龄在 35 周岁以下，特别优秀者可以适当放宽
肿瘤免疫及神经免疫相关研究	2	BSH009	基础医学/生物学（生物化学与分子生物学方向）		
肿瘤放射与免疫、代谢相关研究	1	BSH010	临床医学（肿瘤学方向）/基础医学/生物医学工程/生物学（生物化学与分子生物学方向）		
放射生物学相关研究	1	BSH011	临床医学（肿瘤学方向）/生物学（生物化学与分子生物学方向）		

绵阳市中心医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	绵阳
通讯地址	绵阳市涪城区常家巷 12 号				
单位简介	绵阳市中心医院是集医疗、教学、科研、预防、急诊急救、灾难医学为一体的三级甲等综合医院，是川西北区域医疗中心。2021 年 1 月成为电子科技大学医学院附属绵阳医院。占地面积 115 亩，有职工 3952 人，编制床位 1500 张，开放床位 2200 张，年门诊服务 240 余万，年住院服务 10 万余人次。设职能部门 30 个，各类专业学科 47 个。医院有省重点学（专）科 22 个、市重点学（专）科 41 个。拥有省市级以上专家称号 200 余人，博士研究生导师 3 名，硕士研究生导师 43 名。高级专业技术职务人员 500 余人，博硕士研究生 520 余人。装备有 3.0T 磁共振、直线加速器、双源 CT、DSA、SPECT、全飞秒激光近视治疗仪、海扶刀等大中型现代化仪器设备。医疗服务辐射包括川西北区域和甘肃、陕西等省份，服务覆盖人口上千万。				
单位博士后主要政策	刚性引进来院进行博士后研究可提供以下待遇： 1. 安家费 20-40 万； 2. 科研启动经费 5-10 万； 3. 配偶符合条件者协调解决迁调； 我院培养的博士后出站后可一次性给与奖学金 5—10 万元。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
肠道菌群的基础与临床研究	1	MCH001	临床医学	20	取得博士学位，有相应的科研方向的研究经历
放射性同位素靶向药物的研究	1	MCH002	临床医学、药学、物理学	20	
^{68}Ca , ^{177}Lu 及 ^{161}Tb 核素国产化制备及放射性恶性肿瘤靶向新药开发中的关键问题研究	1	MCH003	临床医学	20	
高能 X 线 FLASH 放疗降低急性放射性肠损伤机制的研究	1	MCH004	临床医学	20	

自贡市第四人民医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	自贡市自流井区檀木林街 19 号				
单位简介	自贡市第四人民医院（自贡市急救中心）是自贡市规模最大的三级甲等综合医院之一，其前身系 1944 年建立的自贡市市立医院，经过 70 余年的发展，已成为集医、教、研、防为一体，专科特色突出的大型综合医院。编制床位 1600 张，开放床位 1948 张。建设中的川南区域医疗中心项目（自贡市第四人民医院南湖总院区）编制床位 1700 张，预计 2023 年年底投入使用。医院 2004 年通过国家三级甲等综合医院评审。2022 年，增挂“自贡市医学大数据与人工智能研究院”牌子。医院现为国家三级甲等综合医院、国家级爱婴医院、国家医疗器械临床试验机构、国家药物临床试验机构、国家级胸痛中心、国家级卒中中心、川南五地市直升机医疗救援基地。建有博士后创新实践基地、院士（专家）工作站、“超声医疗国家工程研究中心前列腺疾病实验室”、“自贡市数字医学中心”等多个高水平创新平台。医院年门诊人次 135 万人次、出院 8 万余人次、住院手术 2.7 万余人次，急救出车 1.4 万余车次。医院建成省、市级重点专（学）科 30 个。骨科为全市综合医院首个省级重点学科，科技影响力排名全省第四，科技量值（STEM）进入中国医院百强。医学影像学、泌尿外科学、神经外科学、普通外科科技影响力全省排名靠前。建有全国健康管理示范基地、全国老年健康急救一体化示范基地等 10 余个国家级基地。多个专业获国家卫健委“脑出血外科诊疗基地”、“全国眼视光联盟单位”、“国家老年麻醉联盟成员单位”等授牌。医院积极开展改善医疗服务行动计划，推进智慧医疗、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设；开展预约诊疗、多学科诊疗、日间手术、安宁疗护等一系列医疗服务新模式、新举措，患者就医感受明显提升。《2020 年四川省质量报告》显示，全省三级甲等综合医院中，我院综合排名第 11 位；其中，DRG 组数、CMI 值排名自贡第一；消化内科、骨科综合能力分别排名全省三级医院第 4、第 5 位，神经内科、重症医学科排名均为第 6 位。截止 2022 年 7 月，医院在岗职工 2722 名，卫技人员 2346 人，高、中级职称人员 800 余人，硕博士 300 余人。				
单位博士后主要政策	1. 提供两室两厅住房一套； 2. 每月发放人才津贴 2000 元； 3. 薪酬及其他要求可与院长面谈； 4. 可在核定编制总量内办理入编手续，不受当年用编进人计划限制； 5. 优先晋升职称职级，优先聘任在中层及以上管理岗位，优先推荐各级“两代表一委员”、各级各类评先评优； 6. 落实市人才工作领导小组《关于服务高层次人才提供更好生活便利的五项措施》，积极协调提供高层次人才子女入学、医疗保健、配偶就业、政务服务等方面的优质服务和保障。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
急诊大数据与人工智能	1	BSH001	医学计算机相关专业	10	无
心肺复苏动物模型研究	1	BSH002	急诊重症或麻醉相关专业	20	
自然语言处理与医疗大数据	1	BSH003	医学信息与计算机软件	5	
3D 打印技术在外科手术中的应用研究	1	BSH004	临床医学	10	
机器人导航辅助外科手术的临床应用研究	1	BSH005	临床医学	5	
医用小型 3D 打印机的研制和临床应用	1	BSH006	生物医学工程	20	

自贡市第一人民医院

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	自贡市自流井区尚义号一支路 42 号				
单位简介	医院建于 1908 年，2020 年增挂自贡市医学科学院，现已发展为集医疗、教学、科研、预防、公共卫生应急处置一体的三甲综合医院。医院占地 456 亩，开放床位 2633 张，在岗职工 2720 人，设科室 69 个，年门急诊 132 万人次、住院 9 万人次、手术 2.5 万台次。作为自贡、内江“医疗作战区”领头医院，拥有国家级基地（中心）17 个、省级基地（中心）7 个、省级重点学科（专科）12 个。建成首批国家住院医师规范化培训基地、川北医学院和成都中医药大学非直管附属医院、四川卫生康复职业学院附属医院、四川大学华西医院紧密型专科联盟医院，有硕士生导师 11 名。在全国三级公立医院绩效考核排名中，医院 2018 年位列全省综合医院第七名，2019 年位列全省综合医院第三名。2020 年院党委被评为四川省先进基层党组织、四川省抗击新冠肺炎疫情先进集体，在建党 100 周年之际，荣获全国先进基层党组织。				
单位博士后主要政策	我院与流动站联合培养招收博士后，工作时间一般为 2 年，确因研究工作需延长工作期限的，经与之所在博士后流动站协商同意，在 2-4 年内灵活确定在站时间。我院为博士后人员提供住房等必要生活条件，补助和科研经费采用一事一议的方式进行支持。就业实行双向选择，鼓励博士后人员留在我院工作，将在原有生活补助和绩效基础上额外发放 5000 元/人·月，按照项目情况提供科研经费。按照目标管理、绩效评估、考核奖惩等具体管理办法，对博士后人员进行定期考核。对研究成果突出、表现优秀的博士后研究人员，应给予适当的奖励。博士后研究人员在我院期间，可按照国家评聘专业技术职务和博士后工作的有关规定，申请评定相应专业技术职务任职资格。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
非编码 RNA 对动脉粥样硬化（AS）调控机制研究及新型可降解非编码 RNA 涂层心脏支架的开发	1	BSH001	1001 基础医学	100	1. 具备良好的政治素质，遵纪守法、品行端正、坚持实事求是的科学精神和严谨求实的治学态度； 2. 符合国家规定的博士后进站条件，具有较强科研能力和良好的团队协作精神； 3. 在国内外已经获得博士学位且获得博士学位一般不超过 3 年，特别优秀者可适当放宽； 4. 年龄原则上在 35 岁以下，特别优秀者可适当放宽； 5. 定向委培博士毕业生、在职人员和现役军人申请在职做博士后，须经所在单位同意脱产到本站专门从事博士后研究。
心血管疾病诊疗技术开发	2	BSH002	1006 中西医结合 1002 临床医学	100	
天然药物及合成药物的筛选、开发、设计及临床代谢研究	1	BSH003	1007 药学	100	

自贡市精神卫生中心

单位性质	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	自贡市贡井区筱溪街青杠林 138 号				
单位简介	自贡市精神卫生中心始建于 1959 年，是三级甲等精神专科医院，同时也是自贡市疾控中心精神卫生分中心、自贡市老年病医院。医院目前占地面积 55.8 亩，绿化面积约占 70%，建筑面积 47589 m²，开放床位：2300 张。精神科是四川省乙级重点学科、老年病科是四川省甲级重点专科建设项目。医院职工 786 人，高级 55 人，硕博士 14 人、硕士生导师：1 人、国务院政府特殊津贴 1 人、四川省卫生厅第十批学术技术带头人 1 人、四川省名医（中医）1 人。医院年门诊量 247000 人次/年，年住院病人数 19000 人次/年。医院设备齐全，有 MRI、CT、全自动二维液相色谱系统、全自动生化分析仪等与学科建设和发展相适应的先进仪器设备。医院注重科学研究，先后参与全国、省、市级科研项目 28 项，3 年科研经费投入 145 万元，获省、市级科技成果奖 2 项，发表 SCI 论文 12 篇，其它论文 200 余篇。				
单位博士后主要政策	博士后人员经费用于支付博士后的工资福利、社会保险费用，不低于 30 万/年；日常管理经费用于研究设备和用具等购置于维护，博士后办公和住宿场所日常开支等；博士后按规定申请科研经费，科研经费的使用按国家、省和医院的有关规定执行，只要用于添置必备的科研设备、图书资料等。博士后属我院经国家批准的流动编制的工作人员，博士后在博创基地期间，计算工龄，按院同等条件的专职科研人员标准享受工作待遇。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
老年医养结合养老智慧平台建设	1	BSH001	计算机工程	100	无
	1	BSH002	精神医学	50	
	1	BSH003	老年医学	50	
	1	BSH004	医学影像	50	

成都大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市龙泉驿区成洛大道 2025 号				
单位简介	成都大学创建于 1978 年，是改革开放后首批地方城市主办的全日制普通本科院校。学校实行省市共建、以市为主的办学体制，是四川省、成都市重点建设大学，是第 31 届世界大学生夏季运动会运动员村承办大学。学校历经多次合校，办学历史可追溯至 1906 年的公立四川优级选科师范学堂和 1911 年的公立四川省城女子师范学堂，现拥有百年历史的三级甲等综合附属医院，国家级抗生素研发基地的四川抗菌素工业研究所，具有学士、硕士学位授予权，设有博士后实践基地，是教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、教育部国防教育特色高校、教育部“双万计划”一流本科专业建设点立项单位、四川省博士建设单位递进培育计划“优先培育”类建设单位。				
单位博士后 主要政策	1. 基本条件： （1）申请者应具有博士学位和学历，品学兼优，身体健康，年龄在 40 岁以下； （2）申请者必须保证在博士后创新实践基地期间全职从事博士后研究，在职人员原则上不得兼职从事博士后研究工作。 2. 待遇： （1）学校提供博士后年薪 15 万元人民币（税前），由基本工资（参照专业技术八级执行）、岗位津贴、中期或出基地考核绩效三部分组成，其中基本工资和岗位津贴占 70%、绩效占 30%； （2）学校为符合国家自然科学基金外国青年学者研究基金申请条件的外国青年博士另提供交通和生活补贴 5 万元人民币（税前）。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 （一级学科）	拟提供经费 （万元/年）	博士生源单位等要求
博士后	2	BSH616	力学	10	具有博士学位和学历， 品学兼优，身体健康， 年龄在 40 岁以下
博士后	2	BSH617	药学	10	
博士后	2	BSH618	材料科学与工程	10	

成都航空职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市龙泉驿区车城东七路 699 号				
单位简介	成都航空职业技术学院是四川省教育厅直属公办全日制普通高等学校，全国首批国家示范性高等职业院校。学校地处成都市东门方向的龙泉驿区。学校占地近 900 亩，建筑面积 30 多万平方米，教学、科研仪器设备资产总值逾 3 亿元（生均 2.5 万余元）。现有国家级教学团队 3 个，国家示范院校重点专业 6 个、国家级教改试点专业 2 个、省级重点专业 4 个、航空特色专业 6 个和国防军工特色专业 7 个；学校荣获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 5 项，国家发明四等奖 1 项和省部级科技进步二等奖 1 项，获全国职业院校教学能力比赛一等奖 5 项、二等奖 3 项；学校建成 2 个国家级专业教学资源库、国家精品课程 12 门、国家精品资源共享课程 9 门，教育部课程思政示范项目 2 门、省级精品课程 32 门、省级精品资源共享课程 21 门；近三年累计主持或参与省部级、市厅级科研项目 268 项，获授权专利 927 项，突破核心关键技术 5 项，制定行业技术标准 5 项。				
单位博士后主要政策	年薪不低于 20 万元/年（税前），为博士后缴交社会保险和公积金；入站后可申请中国博士后科学基金，根据项目情况提供 5-20 万科研经费资助，获得国家、省市项目者享受相应科研资助；在站期间可根据需要申请出国（境）开展学术交流、合作研究，出国（境）期限最长可达一年；提供博士后公寓一套；博士后子女按学校教职工子女同等待遇办理入园、入学。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
航空宇航科学与技术大类	3	BSH001	航空宇航科学与技术	20-30	高校及科研院所
航空电子类	2	BSH002	电气工程及其自动化	20-30	
机械工程	2	BSH003	机械工程	20-30	

四川建筑职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	（德阳校区）德阳市嘉陵江西路 4 号邮编：618000 （成都校区）成都市青白江大道 899 号邮编：610399				
单位简介	四川建筑职业技术学院是公办全日制高等院校，隶属于四川省住房和城乡建设厅。学院是全国优质专科高等职业院校，入选国家“双高计划”高水平专业群建设单位，全国毕业生就业典型经验高校，四川省博士后创新实践基地。 学院有德阳、成都两个校区。国家级教学团队 1 个、省级教学团队 5 个、省级高等学校校企联合应用技术创新基地 3 个、工程技术创新团队 3 个、博士后创新实践基地 1 个、院士专家工作站 1 个、市级技能大师工作室 1 个。 学院和四川大学、西南交通大学、西南石油大学、重庆大学、西安建筑科技大学等省内外相关博士后科研流动站建立了联合培养博士后的合作机制，同时与中建八局、华西集团等单位签订校企合作培养协议。				
单位博士后主要政策	1. 博士脱产进站，在站工作期间，其岗位工资、薪级工资和绩效工资按学院同等专业技术职级人员坐班核发； 2. 博士后研究人员在站工作期间，按 3000 元/月核发博士后特别津贴。具体的发放办法为：博士后在站工作期间，每月按博士后特别津贴的 60%（1800 元/月）逐月发放；博士后出站时，再一次性发放博士后特别津贴余下的 40%； 3. 为博士后研究人员办理基本医疗保险和大额补充医疗保险，每年组织一次健康体检； 4. 其他详情请咨询 0838-2652470。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
装配式结构抗震及连接节点控制研究	1	BSH001	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平：相关研究成果与开发的产品技术总体达到行业领先水平，发表 SCI 期刊论文 2 篇及以上，培养研究生 1-2 名，参加学术交流 2 次以上
钢结构桥梁疲劳裂纹检测及加固维护研究	1	BSH002	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平：相关研究成果与开发的产品技术总体达到国内领先水平，发表 SCI 期刊论文 2 篇及以上，培养研究生 2-3 名，参加学术交流 3 次以上。
水泥基-石膏基复合材料耐久性机理研究	1	BSH003	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究水平：发表 SCI 期刊论文 2 篇及以上，培养研究生 1-2 名，参加学术交流 2 次以上。
废弃地聚物再生复合材料耐久性研究	1	BSH004	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究水平：发表 SCI 期刊论文 2 篇及以上，培养研究生 1-2 名，参加学术交流 2 次以上。
建筑用固体废料(建筑渣土)超高强混凝土研制	1	BSH005	土木水利类、材料类	按省、市、学院等文件执行	研究目标：能进行研究建筑渣土超高强混凝土的力学性能、耐久性能，基于建筑渣土超高强混凝土的力学性能与耐久性能研究结果，完善其配合比优化设计，进而将其应用到各类结构建设中具有重要的理论价值和工程应用意义，达到国内领先水平。
超大体积碾压混凝土重力坝温控防裂措施关键技术研究	1	BSH006	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究水平：相关研究成果达到行业领先水平，发表 SCI 期刊论文 2 篇及以上，培养研究生 1-2 名，参加学术交流 2 次以上。
基于地下水对坡体结构强度弱化的坡体稳定性研究	1	BSH007	土木水利类	按省、市、学院等文件执行	研究目标：目前国内外对于坡体在水作用下的极限平衡条件极为少见，本研究旨在前人研究的基础上对前述定量关系进行探索，采用野外采样(试验)、室内试验，模型试验、监测分析、数值模拟等综合方法展开研究，研究水平处于本行业前沿。

成都东软学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	都江堰
通讯地址	成都市都江堰市青城山镇东软大道 1 号				
单位简介	成都东软学院是经国家教育部批准设立，由东软出资举办的一所民办普通高等院校。2003 年经四川省人民政府批准，设立成都东软信息技术职业学院，开展高职专科教育；同年学校被教育部确定为首批 35 所国家级示范性软件职业技术学院之一。2011 年经教育部批准升格为本科院校，更名为成都东软学院，成为四川省第一所独立设置的民办普通本科高等学校；2015 年通过新建本科院校学士学位评估；2016 年成为四川省民办教育协会会长单位；2021 年顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估，成为四川省第一所通过该项评估的民办高校。 学校位于世界自然文化遗产——都江堰青城山国家 5A 级景区，现有在校生 16000 余人。学校目前有 29 个本科专业，含工学、文学、管理学、艺术学、医学 5 大学科门类，面向全国 31 个省（市、自治区）招生，目前已获批 7 门课程思政示范课，省级立项专业 22 个，其中包括四川省应用型示范专业 6 项、四川省一流本科专业建设点 6 项。学校也是博士后创新实践基地和国家级众创空间，已累计为社会培养了 3 万余名毕业生，人才培养质量得到了用人单位、社会各界的广泛认可。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
面议	3	BSH001	计算机科学与技术	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业
面议	2	BSH002	软件工程	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业
面议	1	BSH003	信息与通信工程	15-30	博士研究生及以上学历；计算机类、电子信息或通信类等相关专业

乐山职业技术学院

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	乐山
通讯地址	四川省乐山市市中区青江路中段 1336 号				
单位简介	乐山职业技术学院博士后创新实践基地于 2014 年 7 月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立。目前已有 3 名 博士后入站工作，其中已出站 2 人。基地以乐山职业技术学院为载体，与具有博士后流动站的中国科学院大学、成都中医药大学、四川大学等联合招收和培养博士后研究人员，培育和提升学院和地方产业的产学研协调创新能力，引领 产业的生产发展，为高技术人才与企业搭建桥梁，为企业实施技术升级和产品结构调整，加速高新技术成果转化与产业化，为乐山区域经济建设和社会发展提供技术支撑和服务。面向国内外公开招收博士后研究人员，热忱欢迎符合条件的博士来我基地工作。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
天然药化学	1-2	BSH001	药学大类	30	无
移动互联网、大数据与云计算、信息技术融合发展	1-2	BSH002	计算机科学与技术、测绘科学与技术	30	无
口腔医学仿真、教学研究、口腔数字化 技术与工程	1-2	BSH003	口腔医学	30	无
基于大数据的 COVID-19 治疗有效性的实证研究	1-2	BSH004	临床医学	30	无
高性能储能材料制备技术研究、高效太阳能电池技术研究	1-2	BSH005	材料科学与工程、物理学	30	无

四川轻化工大学

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	四川省自贡市自流井区汇兴路 519 号				
单位简介	固态酿造博士后创新基地 2012 年经四川省人力资源与社会保障厅批准，以四川轻化工大学酿酒生物技术及应用四川省重点实验室为基础，创新机制，借智借力，整合校外科技资源而建成。基地成立以来凝练研究方向，突出研究特色，紧密结合省委、省政府加快构建“5+1”现代产业体系规划，以传统固态酿酒产业改造升级为切入点，通过创新驱动，实施技术攻关，解决制约产业发展核心技术难题，推动产业和地方经济的快速发展。 基地重点研究酿造原料高效处理技术及新资源开发、酿造功能微生物选育及其产业应用、白酒生产标准化、信息化技术、固态酿造生产工艺及装备改造和白酒酿造糟渣资源化、高值化开发，形成绿色、高效、可循环的先进白酒酿造技术。基地先后与华东理工大学、江南大学联合招收博士后，目前已进站博士后 3 名。近年来形成了“基于‘四化融合’引导传统白酒产业的升级研究与产业化示范”、“浓酱兼香型白酒生产技术创新及应用”等科研成果。根据博士后创新实践基地发展规划，人才培养和科研需要，计划陆续引进相关方向人才 10 名左右。				
单位博士后主要政策	人事档案到校后，享受引进博士待遇，服务期八年，发放安家费 55 万以上，根据在站时间按比例发放安家费。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
白酒窖内微生物及其发酵控制研究	1-2	BSH01	食品科学与工程、轻工技术与工程、生物学	面议	1.符合全国博管会文件规定的进站条件； 2.以第一作者身份在 SCI 或 EI 收录学术刊物上发表 1 篇与本人博士论文或申报博士后学科相关的学术论文； 3.优先招收国家 985、211、双一流高校和中国科学院毕业的博士研究生，年龄一般不超过 35 周岁
大曲生产的微生态机制及功能微生物的挖掘和应用	1-2	BSH02	食品科学与工程、轻工技术与工程、生物学	面议	
酿酒专用粮品种选育及标准研制	1-2	BSH03	作物学、生物学	面议	

成都纺织高等专科学校

单位性质	高等院校	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市郫都区泰山南街 186 号				
单位简介	成都纺织高等专科学校是四川省政府举办、直属四川省教育厅的公办全日制普通高等学校，前身为 1939 年创办的国立中央技艺专科学校。现为国家示范（骨干）高职院校、国家优质高等职业院校、国家“双高计划”建设单位。学校地处四川省成都市，占地 1153 亩，拥有犀浦校区（613 亩）和邛崃产教园区（540 亩）。学校是全国普通高校中华优秀传统文化传承基地、中国非物质文化遗产传承人群研修研习培训计划执行院校、教育部现代学徒制试点单位、国家发改委“十三五”产教融合发展工程“智慧服装实训基地”项目建设院校、中国纺织服装高技能人才培养基地，四川省首批示范性高等职业院校、四川省深化创新创业教育改革示范高校、四川省本科层次职业教育人才培养改革试点院校、四川省博士后创新实践基地。				
单位博士后主要政策	进入我校基地的博士后包括全职博士后（Ⅰ类）和其他类型博士后（Ⅱ类、Ⅲ类），其他类型博士后包括人事关系在原单位的校外博士（Ⅱ类）和我校校内教师进入博士后创新实践基地从事博士后研究的人员（Ⅲ类）。 1. 工资待遇：Ⅰ类博士后基本年薪 20 万元，包括基本工资、岗位绩效、各项补贴、五险一金（个人部分）、社保（单位部分）、住房公积金（单位部分）、年终奖励绩效等，由博管办负责考核发放； 2. 工作补贴：除每月享受原单位待遇外，Ⅱ类博士后在站期间由学校提供工作补贴 5000 元/月；Ⅲ类博士后在站期间由学校提供工作补贴 3000 元/月； 3. 工作经费：学校为博士后在站期间提供 3 万元日常工作经费。日常工作经费来源主要包括中国博士后科学基金会拨款、四川省博士后专项经费拨款以及学校自筹等，由学校计财国资处单独建账并专款专用； 4. 科研经费：学校为博士后在站期间提供研究经费 20-30 万元，如确属重大课题可根据课题需要适当追加； 5. 工作奖励：中期考核、出站考核结果为“优秀”等次的博士后，学校分别给予 2 万元工作奖励。中期考核、出站考核结果为“合格”等次的博士后，学校分别给予 1 万元工作奖励。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
成都纺织高等专科学校博士后创新实践基地	2	CFBSH001	材料科学与工程	20-30	无
	2	CFBSH002	机械工程	20-30	

四川省人工智能研究院（宜宾）

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	宜宾
通讯地址	四川省宜宾市翠屏区临港经济开发区长江北路西段附二段 430 号				
单位简介	四川省人工智能研究院（宜宾）由宜宾市人民政府、电子科技大学和四川省科学技术厅共建，自 2020 年正式成立以来形成了一支包括国家特聘专家和四川省特聘专家在内的高层次人才队伍，具备较强的科学研究和技术研发能力。主要研究方向为新一代人工智能技术为主的信息科技领域内的技术研发，成果应用和转化等。四川省人工智能研究院（宜宾）博士后创新实践基地于 2021 年 7 月经四川省人力资源和社会保障厅批准设立，与电子科技大学博士后流动站合作招收博士后，促进学校科技、人才、项目、平台等创新资源要素与地方经济发展的有机融合，构建“政产学研创”五位一体的发展格局，助力宜宾打造具有国际影响力的基础性、源头性科技研发新高地。				
单位博士后主要政策	1. 按照研究院统一标准定岗定级定薪，年薪不低于 30 万元，并按规定缴纳五险一金。工作期间享受研究院员工同等福利待遇； 2. 提供良好的科研办公环境和学校宿舍； 3. 博士后出站后，根据双向选择原则，结合博士后期间考核情况，择优录取； 4. 在宜在研究院工作满 5 年，按照宜宾市相关政策，给予一次性科研启动费 15 万元，安家补贴 50 万元（按年发放）。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
公共安全与疫情智能防护关键技术与产业化研究	1	RGZN04	计算机科学与技术/软件工程等相关专业	30	“双一流”大学

清华四川能源互联网研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市天府新区科学城新经济产业园 A 区 5 号楼				
单位简介	为服务四川省创新驱动发展战略，清华大学以电机系为依托，在四川天府新区设立清华四川能源互联网研究院，致力于打造能源互联网领域的人才汇聚平台、科技创新中心、产业发展高地。 目前，研究院聚贤引才，打造了一支近 400 人的高水平人才队伍；集智攻关，建立高水平研究中心 10 个，建设高能级实验室 6 个，承担科研项目 600 余项，竞争性科研经费超过 6 亿元，荣获省部级科技进步奖励 17 项，研发了近百项在国内外处于领先水平的关键技术；赋能产业，申请知识产权 500 余件，为 400 余项清华大学创新成果来川转化“铺路搭桥”，培育了以四川易冲科技有限公司为代表的 16 家创新企业；携手并进，举办能源互联网国际创新峰会等一系列国内外重大活动，与全球 30 余个国家，200 余个高校院所、产业企业和国际机构深入开展合作，形成了一个开放共赢的创新生态圈。				
单位博士后主要政策	博士后在站期间，享受与院内科研人员同等相关薪酬福利待遇，核定工资和包括餐补、交通补贴、通讯补贴以及高温补贴等相关津贴。积极为博士后申请人才公寓、购房资格，并进行子女入园入学等支持。 根据申请人科研规划提供足够的实验、办公场所等，积极为其组织研发团队和选配工作助手。在项目申请上，根据来院博士后提出的研究构想，充分结合研究院现有的资源和基础，保证博士后人才的研发经费，为博士后 1 对 1 配备高层次领军专家合作导师，指导博士后开展科研工作，加强学术交流与互动。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
支撑新型电力系统构建的抽水蓄能建设与运营关键技术研究与应用	2	BSH001	电气工程	30-45/年	1. 具有较强的实际项目研究能力和管理协调能力； 2. 具有良好的案例研究和定量分析能力，具备较高的写作水平； 3. 具有国家级项目研究经历、国际优秀论文发表经验者优先

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
功率半导体器件（IGCT 等）的设计、仿真、工艺、封装研究	1	BSH002	电气工程、微纳电子、材料物理与化学、计算机、软件工程、机械工程等相关专业	20-35W/年 (含五险一金及补贴)	熟悉功率半导体器件(晶闸管、IGBT、IGCT 等)工作原理，熟悉直流电网及其装备（如 MMC、直流变压器、直流断路器等）工作原理，有相关工作经验者优先。
集成电路芯片电源模块和模拟电路设计、参数优化、仿真分析	1	BSH003	微纳电子、集成电路、半导体等相关专业	20-35W/年 (含五险一金及补贴)	
功率半导体器件驱动控制电路、高压电源、器件测试平台控制保护系统的研究	1	BSH004	电气工程（电力电子）、电子工程、控制工程	20-35W/年 (含五险一金及补贴)	
新能源与直流电网关键装备主回路方案设计、电气参数计算、器件选型、功率模块设计、仿真分析等研究	2	BSH005	电气工程	20-35W/年 (含五险一金及补贴)	
面向 MW 级用电场景的光储直柔关键装备系统集成应用研究	1	BSH006	电气工程	18-24W/年 (含补贴)	熟练掌握一种以上电力电子装备或电力系统仿真工具软件；具备直流电网或 MW 级电力电子装备研究项目经验；具备国家重点研发计划或行业重大创新研发项目经验者优先。
支撑分布式源荷互动的配-微网自律-协同规划运行技术研究及示范应用	2	BSH007	电气工程	20-30W/年 (含五险一金及补贴)	
新型电力系统电磁暂态仿真算法研究与模型研发	2	BSH008	电气工程	25-40W/年 (含五险一金及补贴)	博士期间从事电磁暂态算法研究或模型研究工作；具有良好的编程能力。

四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市人民北路 1 段 25 号				
单位简介	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院是四川省自然资源厅直属公益性事业单位，是履行地质灾害防治、国土空间生态修复等职能的技术单位，是深度融合产学研用为一体的科研院所。长期聚焦地质灾害防治、国土空间生态修复相关领域，着力于开展应用基础研究、先进技术开发与推广及高层次人才培养，拥有 1 个四川省地质灾害监测预警技术服务中心、1 个博士后创新实践基地。承担完成包括国家“973”项目在内的各类科研、生产、服务项目近 300 项。获得包括省科技进步奖一等奖在内的省部级奖励 5 项，在国内外发表学术论文 100 余篇，申请专利、软著 7 项，主持或参编各类规范 6 项，为我省地质灾害防治与国土空间生态修复提高全面的理论和技术支撑。				
单位博士后 主要政策	1. 博士后薪酬采取“基本薪资+绩效”形式，金额面议，对科研成果转化取得明显成绩和经济效益的博士后，给予额外专项奖励；按规定缴纳“五险一金”； 2. 为在成都无住房的博士后提供生活住房； 3. 提供专用办公室及相关科研设备，提供技术团队支持，提供项目支持； 4. 提供日常工作经费。				
项目名称	需求 人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要 求
四川省地质灾 害隐患遥感识 别监测	1	BSH001	遥感与地理信 息技专业术	根据实际需求，保 障提供	1. 遵守宪法和法律，拥护中国共产党的领导，坚持正确的政治方向； 2. 身心健康，品学兼优，具有团队合作精神，原则上年龄在 38 周岁以下且获得博士学位一般不超过 3 年的人员； 3. 具备所需相关知识、工作背景或项目经验

核工业二八〇研究所

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	核工业二八〇研究所				
单位简介	核工业二八〇研究所是国内铀矿勘查的国家队、主力军，组建于 1979 年，前身是中国人民解放军基建工程兵第二〇五师科研队。现已成为集铀矿地质勘查与科研、综合找矿、工程勘察设计施工一体化、环保检测等四大业务综合型研究所，承担着打造“军工基石、核电粮仓”的历史使命，是中国铀业在天然铀、综合矿业、地矿产业的重要支撑力量。 二八〇所设有天然铀、综合矿业、工程勘察设计施工、环保检测等四大研发中心，主要承担天然铀研发、综合矿业、勘察设计施工一体化及环保检测等研发职能。四个研发中心现有科研技术人员 109 人，其中，正高级工程师 6 人，高级工程师 44 人，工程师 25 人。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
康滇地轴及周缘高特富铀矿成矿环境、成矿条件及选区研究	1	BSH001	地质学/地质资源与地质工程	25-40	无
四川江油地区石英砂矿选矿工艺及经济价值研究	1	BSH002	材料科学/化学工程与技术	面谈	
四川盆地、滇西地区砂岩型铀矿资源地浸可行性初步评价	1	BSH003	地质学/化学工程与技术	面谈	
贵州地区铀（金）共伴生成矿机理、成矿条件及采选开发工艺研究	1	BSH004	地质学/化学工程与技术	面谈	

四川省煤田地质工程勘察设计院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市青羊区青华路 38 号				
单位简介	四川省煤田地质工程勘察设计院成立于 1996 年，是具有独立法人资格的科技服务型事业单位，行政隶属于四川省地质调查研究院。主要从事地质勘查、地质灾害、资源环境、碳中和、非常规油气资源勘探、地质实验及相关基础研究工作。全院现有员工 381 人，其中教授级高工 11 人，高工 76 人，工程师 147 人，拥有地质、油气等专业领域博士、硕士 96 人，专业技术人员占比达 85% 以上。现有仪器设备 400 台（套），设备原值 5000 余万元，其中进口设备 40 余台（套）。拥有“四川省煤矿瓦斯（煤层气）工程研究中心”、“页岩气评价与开采四川省重点实验室”、“自然资源部复杂构造区页岩气勘探开发工程技术创新中心”、“耕地资源调查监测与保护利用重点实验室”等创新平台。				
单位博士后主要政策	1. 博士后经费分为管理费和课题研究经费，管理费包括日常房屋租住费、生活补贴、困难补助、探亲、参与学术交流活动及技术培训等。课题研究经费用于支持重大、重点科研项目的开展，按照我院《科研经费管理办法》执行； 2. 鼓励申报外部科研项目资助，获得的经费资助纳入博士后科研经费管理； 3. 博士后研究人员在院期间薪酬福利待遇由院人力资源部核定，按照国家有关规定和本院《薪酬管理暂行办法》与博士后研究人员协商确定后发放。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
碳中和背景下能源矿产资源勘探开发与生态环境新技术研究，具体研究方向如下（任选其一）： 1. 煤炭的绿色勘查开发和清洁利用； 2. 四川省新能源矿产资源调查与开发利用； 3. 四川省碳监测、评价、核算相关研究工作	1	BSH001	170 地球科学	30	双一流院校及以上全日制博士优先

浙江大学自贡创新中心

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	四川省自贡市高新工业园区金川路 69 号				
单位简介	浙江大学自贡创新中心博士后创新实践基地于 2016 年获四川省人力资源和社会保障厅批准建立，依托单位是浙江大学自贡创新中心（以下简称中心）。中心是浙江大学在西南地区布局的第一个公益性事业法人单位，致力于发展成为集技术研发、成果转化、产业孵化、战略规划和教育培训功能“五位一体”的创新创业服务机构。目前已组建能源清洁利用、环境友好材料、农产品加工装备、发展战略、机电装备、直驱技术与装备、盐健康与个人护理等 7 支专家服务团队，已形成院士、国家千人领衔的高层次人才梯队，中心共有专兼职人员 103 人(含特聘研究员)，其中专职 28 人，兼职 75 人（35 人来自浙大），博士及以上学历 50 人，硕士 18 人，硕博占 66%。				
单位博士后主要政策	1. 免费为博士及以上者提供专家套房居住； 2. 享受通讯补贴、交通补贴、工作餐等，免费上下班交通班车； 3. 按国家规定享受五险一金、周末双休及法定节假日、探亲假、年休假等福利。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
浙江大学自贡创新中心技术创新平台	2	BSH001	智能机电装备、材料科学与工程、节能环保工程与技术	面议	无

上海交通大学四川研究院

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市集萃路 619 号天府海创园				
单位简介	2018 年 12 月，研究院开始全面启动建设。研究院以“创新平台+研究生培养基地+科技园+成果转化基金”四位一体的发展模式，建设国内一流、国际先进的科技成果转化平台。总部落地天府新区，载体面积 26000 余平，是上交在川全部科研教育资源的唯一总体管理单位，统筹推进学校在川科技创新、成果转化、人才培养等工作。交大天府科技园规划孵化载体 3 万平方米，采取政校企相结合，打造集技术转移转化、高端教育、研发平台、产业聚集和创新金融等功能为一体的综合性科技园区。交大（成都）研究生培养基地围绕成都“5+5+1”产业发展方向，聚焦电子信息、机械工程、材料学、航空航天等优势学科，联合大型企业共同培养全日制专业学位研究生。				
单位博士后主要政策	1. 博士后入站后的工资待遇参照研究院工资及津贴政策，以合同方式执行，纳入研究院统一管理； 2. 研究院提供人才公寓给博士后租住，具体住房补贴标准参照研究院相关管理办法； 3. 博士后研究人员配偶及未成年的子女可随博士后研究人员一起流动，配偶本人要求工作，由研究院组织综合管理部协助安排合适工作，其待遇参照研究院相关规定执行； 4. 博士后研究人员子女随迁来成都期间，由研究院组织综合管理部协助联系就近上学、入托。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
先进制造工艺与装备、高性能制造和超精密加工基础理论和关键技术研究	3	BSH001	机械制造	25	1. 具有机械制造及自动化或工业工程等相关专业方向的博士学位； 2. 以下领域熟悉其中之一： 2.1. 熟悉数字化制造、加工过程监控或数据挖掘等专业知识，掌握开发语言（C++、Python 或 JAVA 等）或数据库技术者优先； 2.2. 熟悉复合材料相关内容，特别是热塑复合材料的制备、成型、加工和装配； 2.3 熟悉机械加工体系，高速高效加工，难加工材料加工，在线测量； 3. 具有较强的中英文书面表达能力； 4. 具有严谨学术态度，敬业精神，团队合作意识和沟通协调能力； 5. 身心健康，年龄不超过 35 周岁

四川省生态环境科学研究院

单位性质	科研院所	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市人民南路四段 18 号				
单位简介	我院是四川省生态环境厅直属的综合性环境科研机构，编办批复为公益二类事业单位，作为生态环境厅的核心智库，围绕全省生态环境保护中心工作，积极开展基础型、战略型、应用型生态环境科学研究，研究领域涵盖环境污染防治、生态保护与修复、环境政策法规研究、环境经济研究、环境预警和应急、环境污染司法鉴定等方面，致力于为我省环境管理决策提供综合性科技支撑，为解决区域重大生态环境问题和地方经济社会高质量发展需求提供全方位环保技术服务。				
单位博士后 主要政策	1. 给予来院的博士后研究人员提供一切必要的研究经费，并予配备必要的工作助手； 2. 鼓励支持博士后作为负责人申请各类基金项目、博士后项目和省部级项目等； 3. 优秀者出站后可优先留院工作； 4. 全职入站即享受五险一金、国家法定假期、生日福利、带薪休假等福利。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
四川省典型区域地下水污染模拟研究	1	BSH001	地质学、地质资源与地质工程或水利工程	12-20	国际国内知名院校(所)优先，具有丰富的水文地质学科背景和地下水污染防控应用技术基础，曾主持或参与过地下水污染模拟建模、信息化平台构建与环境修复治理等方面的研究课题和工程实例，在相关领域主流 SCI 期刊以第一作者身份发表过论文 1 篇以上或专利（或软件著作权）1 项
功能性绿色环保修复材料研发	1	BSH002	环境科学与工程、生物工程、化学、化学工程与技术或材料科学与工程	12-20	国际国内知名院校(所)优先，具有丰富的材料研发与应用、土壤或地下水污染防控应用技术基础，曾参与过大气、水、土、固废等介质污染治理材料开发应用，及环境修复治理方面研究、设计项目或应用案例，在相关领域申报发明专利 1 项以上

成都生物制品研究所有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市锦江区锦华路三段 379 号				
单位简介	成都生物制品研究所有限责任公司，创建于 1958 年，系原全国卫生部直属六大生物制品研究所之一，坐落于成都市锦江区。公司研发与生产预防和治疗用生物制品、基因重组药物等，是国家重要的生物医药研发制造基地，也是中国第一个拥有通过世界卫生组织预认证疫苗产品的生物制品企业。公司作为四川省疫苗工程技术研究中心和四川省政府首批启动的重大生物技术项目牵头单位，承担、参与了多项国家高技术产业化示范工程、国家重大传染病专项、国家重大新药创制等项目，荣获 40 余项科技奖励。基于二倍体细胞的生物反应器规模化生产平台、重组汉逊酵母表达的新型疫苗转化平台、多糖结合疫苗研发平台、重组载体疫苗研发平台、转基因兔罕见病药物开发平台等 5 个技术研发转化平台上的新产品研发进展顺利，多个产品进入临床研究并启动产业化。				
单位博士后主要政策	公司为博士后提供实验室和其他实验条件。由博士后专家指导导师组对进站博士进行指导研究，组织相关专家和技术人员组成科研项目小组，并配备技术人员助手，参与课题研究。 博士后在站期间，除享受国家规定的优惠政策外，在社保、出差待遇方面与公司同等条件员工相同，并提供短期出租住房，建立了规范的考核制度，根据考核结果兑现薪酬绩效。 博士后在站期间，公司可按国家政策协助本人、配偶、子女办理落户等服务，工作期满优秀者可以留用。 博士后研发主要方向为新疫苗、治疗用生物制品、罕见病药物、佐剂研发，欢迎自选题目，具体研发方向联系公司。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
转基因动物构建及其在生物制药中的应用	1	BSH001	生物学	根据课题需要	在攻读博士学位期间有从事胚胎生物学、胚胎干细胞或者体细胞核移植的研究经验，发表过相关的 SCI 论文
mRNA 疫苗研究开发	1	BSH002	生物学、基础医学、公共卫生与预防医学	根据课题需要	在攻读博士学位期间有从事病原微生物研究或药物递送系统研究经验。发表过相关的 SCI 论文

中铁信托有限责任公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市武侯区航空路 1 号国航世纪中心 B 座 28 楼				
单位简介	中铁信托有限责任公司是经中国银行业监督管理委员会批准，以金融信托为主营业务的非银行金融机构，于 2012 年正式设立并运营博士后创新实践基地，是四川省内最早获得该资格的金融机构之一，信托行业内第三家获取该资格的公司。中铁信托博士后创新实践基地与西南财经大学、四川大学进行合作，以培养信托业高层次人才、促进业务创新，推动行业可持续发展为己任，目前已出版《家族信托的产品创新与投资管理》《中国信托业转型升级创新研究》《信托文化建设概论》等多部专著，并承担信托业协会、中国中铁等多家单位的科研课题，为信托行业研究和信托产品研发发挥了重要作用。				
单位博士后基本政策	2012 年公司印发了《中铁信托有限责任公司博士后创新实践基地管理办法》（中铁信托司发〔2012〕127 号）。 2018 年公司印发了《中铁信托有限责任公司博士后管理办法》（中铁信托司发〔2018〕70 号）。 公司现行的博士后政策是自 2021 年 1 月 1 日起施行的新修订的《中铁信托有限责任公司博士后管理办法》（中铁信托司发〔2020〕116 号），对管理机构与职责，研究项目与招收计划的确定，博士后进站条件及申请、审批程序，在站博士后的管理，工资、福利待遇及经费管理，博士后出站的有关规定，研究成果管理做了详细的说明。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
信托公司参与资本市场竞争研究	2	BSH001	应用经济学	12	已经或即将在国内外获得博士学位，品学兼优，身体健康，年龄原则上在 35 周岁以下，专业符合实践基地招收要求；具有较强的研究能力和敬业精神，能够尽职尽责的完成博士后研究工作
信托业助力共同富裕研究	2	BSH002	应用经济学	12	

泸州北方化学工业有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	泸州、宜宾
通讯地址	泸州本部：四川省泸州市龙马潭区高坝 宜宾分部：四川省宜宾市江安县				
单位简介	泸州北方化学工业有限公司（国营第 255 厂，以下称“公司”）是中国兵器工业集团有限公司北化研究院集团所属国家核心保军企业，前身是 1933 年成立的河南巩县兵工分厂，为中国近代史上第一座化学战剂兵工厂。1938 年迁至四川泸州高坝，2001 年由泸州化工厂改制为泸州北方化学工业有限公司。在第三次军调时，将宜宾北方川安化工有限公司（原国营第 215 厂）保军资产划归到公司。公司下设 13 个职能部门，11 个二级单位，拥有全资及控股子公司 6 个，参股子公司 4 个。公司注册资本 43230 万元，占地面积 392.27 万平方米，从业人员 3064 人，资产总额 31.42 亿元。 公司军品主要从事 FSY 及 FSZY、TJJ、含能及功能材料的科研和生产，在轻武器、中小口径火炮、高膛压武器用发射药领域处于国内领先地位，具备与海、陆、空及火箭军各军兵种武器配套的能力。公司民品以纤维素醚、汽车燃油系统为主，纤维素醚产业现有市场规模 2.5 万吨/年，是目前国内技术水平最好的纤维素醚综合供应商；汽车燃油系统在重庆、柳州、青岛、印度尼西亚 4 地建有生产线，设计产能 180 万套/年，是国内最大的汽车金属燃油箱供应商。同时，公司深入践行国家军民融合发展战略，积极开拓军民融合市场，研发的气象火箭推进剂、射钉弹用发射药、智能灭火功能盒等军民融合型产品广泛运用于各相关领域，并取得较好的经济效益和社会效益。				
单位博士后主要政策	一、公司政策 1. 年度收入不低于 25 万元/年，提供人才公寓居住； 2. 按四川省最高比例缴纳社会保险和住房公积金； 3. 入职 3 年内在泸州市买房，给予一次性购房补助 6 万元。 二、地方政策 1. 给予最高 25 万元的安居补贴（按购房款总额 20% 享受）； 2. 在站期间，地方政府给予生活补助 2000 元/月； 3. 在站期间，地方政府给予租房补助 1500 元/月； 4. 主持国家级科研项目，每项给予 10-20 万元奖励； 5. 主持省（部）级科研项目，每项给予 5-10 万元奖励； 6. 科研经费资助，根据项目类别给予最高 50 万元； 7. 博士后人才发明创造奖励，每件给予 2 万元奖励，每人累计不超过 10 万元； 8. 博士后子女就读公办小学、初中时，享受自主择校权利。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
发射药及发射装药技术研究	2	LZBF001	兵器科学与技术	1000	无
裂岩管、智能灭火功能盒系列产品研究	1	LZBF003	兵器科学与技术	300	无
纤维素醚产品技术研究	1	LZBF004	化学工程与技术	300	无
绿色硝化合成工艺相关项目	1-2	LZBF005	含能材料合成方向	1000	无

四川德恩精工科技股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	眉山
通讯地址	四川省眉山市青神县兴业路 9 号				
单位简介	德恩精工位于四川省眉山市青神县，成立于 2003 年，注册资本 14667 万元，于 2019 年上市，眉山市第三家上市公司。公司建有“一个研发中心，三个生产基地”，形成了“研发总部在成都，转化制造在眉山、宜宾”的发展格局。公司配备拎包入住的酒店式人才公寓（食堂、健身房、泳池、篮球场等设施配备齐全），拥有可容纳 300 余人的产教培训室及多个多功能商务会议室，1000 平方米的德恩云造产业互联网展示服务中心，占地 4000 平米的研发中心，平均每年研发费用为销售收入的 3%~4%，承担省级科研项目十余项。				
单位博士后主要政策	德恩精工与青神政府制定多项博士后引进政策。公司给予博士工资 15~20 万元/年，研发经费保障、工作环境保障、生活环境保障。政府给予安家补贴 15 万元，生活补贴 3.6 万元，购房补贴 20 万元。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
德恩云造产业互联网项目	2	DE001	信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程等	15-20	无

四川金象赛瑞化工股份有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	眉山
通讯地址	四川省眉山高新技术产业园区（西区）				
单位简介	四川金象赛瑞化工股份有限公司成立于 2003 年 5 月，位于四川省眉山高新技术产业园区，注册资本 38590.4 万元，法定代表人雷林，下设全资子公司 3 家、控股子公司 3 家，参股公司 3 家，分别在四川眉山、新疆沙雅、新疆阜康、河北衡水建立了化工生产基地，在四川德阳建立了化工装备制造基地、在北京清华园设立了研发基地，凭借强大的研发优势，形成了行业内独具特色的一体化、规模化、集约化的“以天然气为原料生产合成氨、硝酸、硝铵、尿素、三聚氰胺、硝基复合肥”全过程协同的循环经济产业链模式，位列 2019 四川企业 100 强第 92 位、2019 四川制造业企业 100 强第 41 位；荣获国家工信部“绿色工厂”称号和四川省高新技术企业、四川省技术创新示范企业等殊荣。				
单位博士后主要政策	为保证工作站的正常运行，公司制定了博士后创新实践基地管理办法，其中规定了研发经费的来源及博士后研究人员的薪资、津贴、奖金等内容。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
三聚氰胺分子结构修饰	1	BHS002	化学	20-30	不限

四川明日宇航工业有限责任公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	什邡
通讯地址	四川省什邡市经济开发区（灵杰）园区				
单位简介	四川明日宇航工业有限责任公司于 2009 年 12 月，注册成立的民营股份制企业。注册资本：2.12134069 亿元，总部位于四川省什邡经济开发区（中关村园区什邡园），北京分公司位于北京市昌平区（中关村园区昌平园）。 公司是技术先导型企业，以飞行器结构件减重技术的开发与推广应用为技术主线，研究开发系列飞行器大型薄壁复杂零部件，涉及的专业有：工艺设计与开发、复合材料开发与应用、工装模具设计、钣金成型、数控加工、特种焊接、热处理、表面处理、部件装配、综合检测等。 公司致力于航空航天大型、薄壁、复杂零部件研发与制造，是中国航空航天工业拥有高端制造设备规模较大、专业较全、产品种类较多的飞行器零部件制造民营企业之一，在飞机结构件领域是国内多家飞机、发动机航空航天主机厂的 A 类供应商。 2015 年 10 月 26 日，经中国证监会批准，与新疆机械研究院股份有限公司完成重大资产重组，在深圳创业板上市。2015 年 11 月 6 日，经什邡市工商管理与技术监督局批准，变更成为新研股份全资子公司。 四川明日宇航工业有限责任公司是四川省重点推进企业（四川省未来高端成长型 56 个重大产业化项目之一），是德阳市级航空与燃机零部件产业化区域集聚的龙头企业。				
单位博士后主要政策	无				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
多能场实时监测的智能数控刀柄关键技术研究及示范应用	1	BSH001	机械工程	30	无

四川超迪电器实业有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	资阳
通讯地址	四川省资阳市乐至县西郊工业园区				
单位简介	四川超迪电器实业有限公司是一家生产家用电器的民营科技企业，已有 30 余年家电专业制造历史。公司主要开发生产洗衣机、太阳能热水器、太阳能路灯、脱水机、饮水机、电风扇等系列产品。通过不断地努力和创新，现已发展成为集新产品开发、注塑生产、产品装配、销售及售后服务为一体，跨地域性的西部地区产销量最大的洗衣机生产企业。 长期以来，公司坚持以质量为中心的管理模式，坚持“做消费者买得起、用得起的洗衣机”，以先进的管理模式、稳定的产品质量、优质的售后服务，不断满足消费者的需求。2007 年洗衣机产品荣获国家免检产品、2008 年建立了博士后科研工作站、超迪牌商标 2009 年荣获“中国驰名商标”、超迪、双峡王牌系列洗衣机连续八届荣获四川名牌产品、“超迪”“双峡王”商标连续八届荣获四川省著名商标、超迪牌太阳能热水器荣获四川名牌产品、公司技术中心为省级企业技术中心。 公司目前生产的洗衣机、太阳能热水器系列产品有 60 多个类型，数百款式，洗衣机销售量连续多年名列四川省同行业前列。超迪品牌已迅速发展成为中国洗衣机行业的知名品牌，崛起为西部地区洗衣机行业的排头兵。				
单位博士后主要政策	免费提供住房、提供项目经费支持。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
洗衣机脱水震动情况的研究	1	BSH001	机械和动平衡学	60	无
红外体温计变化环境温度测试稳定性研究	1	BSH002	微电子和软件开发	30	无
洗衣机用 PP 塑料除菌改性研究	1	BSH003	高分子材料	36	无

迈普通信技术股份有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市高新区九兴大道 16 号迈普通信				
单位简介	迈普通信技术股份有限公司是中国电子旗下网络信息领域战略核心企业，是工信部重点支持的四大国产网络设备厂商之一。迈普成立于 1993 年，经过近 30 年的耕耘与发展，迈普通信拥有了行业内最全的产品和解决方案，包括路由、交换、VCLAX、安全、网络可视化、融合通信、SDN 控制器及软件产品 8 大产品系列，产品广泛应用于金融、党政、运营商、能源、交通、教育、医疗等行业。2012 年在国家大力发展自主安全网络的趋势下，迈普通信率先响应国家号召布局信创网络设备领域，在行业具备领先优势，是中国信创网络设备领导品牌。 迈普每年将销售收入的 20% 以上用于研发投入，共申请国内外专利 1500 多件，迈普通过“国家企业技术中心”认定，先后获得国家、省市级重大技术发明、科技进步及专利奖 29 项，12 款产品入选国家级重点新产品计划，参与制定完成国家和行业标准制定 25 项，参与国家 863 计划项目、国家科技支撑计划等 35 项国家级重大项目。 中国电子信息产业集团有限公司（简称“中国电子”）成立于 1989 年 5 月，是中央管理的国有重要骨干企业和国务院认定的以网信产业为核心主业的中央企业，连续多年跻身《财富》世界五百强。 详见公司官网：www.maipu.cn				
单位博士后主要政策	基地于 2009 年被四川省人事厅批准设立省级博士后工作站，2011 年更名为博士后新实践基地。基地位于成都，自批准设立以来积极推进博士后创新实践相关工作，先后多名博士后开展相关科研项目研究。现面向海内外招收博士后研究人员，欢迎心怀梦想、坚韧、愿意为国家信息安全事业做出贡献的优秀人才加入。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
5G 专网通信关键技术研究	1	BSH001	移动通信技术研究	底薪年 30 万+，另在站期间依据项目进展情况和相关机构考核情况给予项目补贴；同时享受正式员工同等福利待遇	1. 年龄 35 周岁以下，获博士学位时间一般不超过 3 年或已通过博士学位答辩（应届毕业生）； 2. 身体健康，诚实守信，具有良好的敬业精神和研究素质，遵纪守法，学风端正，无不良记录； 3. 具备扎实的专业理论基础，具有较强的科研能力、进取精神和创新能力，具备全脱产从事博士后研究工作的条件
边缘计算关键技术研究	1	BSH002	数据中心智能网络、智能网卡（数据中心业务卸载）技术研究		

四川省宜宾惠美线业有限责任公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	宜宾
通讯地址	四川省宜宾市叙州区盐坪坝工业园区				
单位简介	四川省宜宾惠美线业有限责任公司成立于 2001 年 7 月，公司占地 10 万余平方米，注册资金 4.29 亿元，员工 1000 余人，年产值达 12.87 亿元，拥有总资产 22.4 亿元。公司是以研发、制造、销售高档染色纤维素纤维和纱线为核心业务，生物基蛋白复合纤维为成长业务的国家高新技术企业和国家知识产权优势企业。惠美线业公司是一家同时建有“国家地方联合工程实验室”、省级“博士后创新实践基地”和省级“绿色染整工程技术研究中心”的企业，是全国第一批“资源节约型、环境友好型试点企业”，是“四川省循环经济试点企业”、“四川省创新型试点企业”，并被工信部评为国家级“绿色工厂”。2013 年 10 月申请获批成立博士后创新实践基地。				
单位博士后主要政策	1.公司专门设有企业创新实践基地技术评审委员会和企业创新实践基地管理办公室，负责做好与博士团队的联系和在办公期间工作，生活方面的服务、协调工作，尽力为其创造舒适、方便的生活及工作环境； 2.企业为博士配备工作助手，并提供必备的办公场所和设施条件，并按年度预算，拨付一定数额的活动及办公经费。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
染色、污水处理研究	1	HM001	化学纤维/环境工程	6	无

成都东骏激光股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市蒲江县工业南路 17 号				
单位简介	公司成立于 2001 年 4 月 27 日，位于成都蒲江生态工业园区，占地 112 亩，总建筑面积 22000 平方米。公司主要产品是 YAG 系列激光晶体及器件、蓝宝石晶体材料、闪烁晶体及荧光陶瓷材料，广泛应用于军工、工业加工、医疗、美容等行业。在军工应用上，占据市场约 80% 的份额。在民用市场上，国内市场上占 40% 左右的市场份额。公司成立以来，先后承担和参与了国防科工局军用技术推广专项和军品配套计划、国家 863 计划、四川省战略性新兴产业项目、四川省及成都市科技攻关等项目数十项。并先后创建了青少年见习基地、市级企业技术中心、产学研联合实验室、市级院士工作站等工作平台，同时公司还取得了国家三级保密资格证书和国家武器装备科研生产许可证书。				
单位博士后主要政策	1. 凡在我基地做博士后的人员参照本单位正式员工的标准发放基本工资、职务补贴、生活补贴并享受节日补贴、年终奖等有关福利待遇，还可获得本地市政府给予博士后的科研经费和生活津贴； 2. 本基地为博士后研究人员免费提供两房一厅住房； 3. 博士后研究人员配偶及未成年的子女可随博士后研究人员一起流动。配偶工作和工资待遇等相关问题由双方协商解决。博士后研究人员子女随迁来本市期间，由本基地协助联系就近上学、入托。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
激光显示发光材料研究	1	BSH001	功能晶体材料研究	500	无
人眼安全激光器及测距模组研究	1	BSH002	激光器及应用研究	500	无

四川高金食品股份有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	遂宁
通讯地址	遂宁市滨江南路 666 号				
单位简介	高金食品成立于 1996 年，历经 20 余年发展，现已成为一家集优质特色生猪养殖、屠宰、肉制品精深加工、鲜销连锁、物流配送、进出口贸易于一体，全产业链运营，为客户或消费者提供整体解决方案的城市优质食材服务商。旗下 30 多家子公司，地跨东北、华北、华中、华东、西南、西北六个大区。拥有国家级企业技术研发中心，在西南两地及华中组建三大研发中心，与西南大学、成都大学、四川大学等高校开展校企产研联合，保持科研项目高转化。现有各类专业实验室、理化检验室、微生物分析室、产品研发中心、品评室、中试基地、多媒体电教室等，具备了行业领先的研究开发及试验条件。高金公司相继被评为“农业产业化国家重点龙头企业”、“国家认定企业技术中心”、“高新技术企业”、“中国制造业民营企业 500 强”等。				
单位博士后主要政策	公司可为博士后研究人员提供固定的办公室场所及研究设备，公司拥有理化检验室、微生物分析室、产品研发中心、品评室、中试基地、多媒体电教室等，并为科研工作配备充足的科研经费等。为专家组建了公司内部的研究团队，配备科研助手，协助完成科研项目，并为所有合作专家免费提供食宿、工资福利等相关保障。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
川猪产业链提质增效关键技术与集成示范	1	BSH001	食品科学与工程、食品加工与安全、食品质量与安全相关专业	30~50	985、211 高校
传统腌腊肉制品优质化现代加工技术研究及产品开发	1	BSH002	食品科学与工程、食品加工与安全、食品质量与安全相关专业	30~50	985、211 高校

四川华胜农业股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	绵竹市江苏工业园镇江路 2 号				
单位简介	设站单位是一家集猕猴桃新品种新技术创新、产业商业模式创新、产业化发展、猕猴桃商品化处理、猕猴桃深加工和产品销售为一体的现代高科技农业企业，与四川省自然资源科学研究院等 18 家科研单位建立密切合作关系，搭建省猕猴桃产研院、猕猴桃育种及利用四川省重点实验室、四川省猕猴桃育种与栽培工程实验室等创新平台，开展猕猴桃产业技术创新研究，培养产业人才。华胜是国家高新技术企业、省级龙头企业、省成果转化示范企业，拥有 1200 亩猕猴桃科研与种植示范基地，自主知识产权猕猴桃品种 6 个，构建猕猴桃产业技术管理体系，获得（申请）国外品种权 22 件，获得国内专利授权 31 项，计算机软件著作权 10 件，发表论文 20 余篇，获得科技成果奖 4 项。				
单位博士后主要政策	单位给予博士后主要政策包含 3 个方面： 1. 研究自主性，根据企业技术需求制定研究方案，方案经领导同意后享有执行优先权，具体研究过程不受生产经营影响，并配辅助人员 1 名，开展相关研究配合； 2. 经费保障：企业每年提供 20 万元用于开展博士后研究工作，并另设立专利、论文奖金； 3. 后勤保障：企业实验室、试验基地设有食堂和宿舍，有交通车辆便于往返各点。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
猕猴桃营养调控技术研究	1	BSH001	植物营养学	20	中国农业大学、四川大学、四川农业大学

四川德赛尔新材料科技有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川德阳市旌阳区天元工业区				
单位简介	四川德赛尔新材料科技有限公司成立于 1994 年，总部位于中国西部工业重镇——四川省德阳市，是一家集科研、生产、技术应用于一体的精细化学品专业公司。德赛尔以研发皮革助剂、加脂剂、复鞣剂、酶制剂、涂饰剂为专长，从原材料采购、产品研发、应用、检测，全方位为客户提供精准服务，为客户生产提供各种通用的高品质皮革、毛皮化学品及解决方案。 作为“中国皮革化工基地德阳”的牵头和主体建设单位，以及全国皮化行业唯一的“中国轻工业皮革化工材料工程研究中心”，德赛尔视科技创新为企业持续发展不竭动力，以“科技领先，应用无限”为创新理念，成功建立了：中英皮革化学品产业创新中心、全国绿色高新精细化工技术创新示范基地、四川省企业技术中心、四川省皮革化学材料工程技术研究中心、省级院士（专家）工作站等。				
单位博士后主要政策	按规定享受五险一金、带薪年假等各项福利； 科研项目奖励：课题取得较好科技成果，且能实现工业化生产，并产生较好经济效益的，经过公司科研项目评审委员会审核，将一次性给予博士后研究人员 7-15 万元的项目奖励； 研发硬件设施条件：提供先进的实验室及中试放大设备和仪器，各类分析测试设备仪器，应用试验设备等； 其他后勤保障：提供公司专家级配置公寓及免费三餐，也可选择享受租房补贴；协调解决其配偶工作及未成年子女入托、入学等问题。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
非甲醛类有机皮革鞣剂的研究开发	1	BSH001	化学、材料科学与工程、轻化技术与工程、食品科学与工程	面议	无
天然油脂改性研究及皮革加脂剂产品开发	1	BSH002	化学、材料科学与工程、轻化技术与工程、食品科学与工程	面议	无
马来酸酐-苯乙烯交替共聚物水性体系合成	1	BSH003	化学、材料科学与工程、轻化技术与工程、食品科学与工程	面议	无
聚丙烯酸酯乳液交联方法研究	1	BSH004	化学、材料科学与工程、轻化技术与工程、食品科学与工程	面议	无

什邡市长丰化工有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市什邡市川西环线与什观路交叉路口				
单位简介	什邡市长丰化工有限公司位于矿产资源丰富，经济发达的什邡市，国家高新技术企业，中国阻燃学会会员单位之一，国内聚磷酸铵盐无卤阻燃剂生产企业前三强，国家鼓励类企业及产品，工业聚磷酸铵化工行业标准（HG/T2770-2008）起草单位之一，并于今年通过 ISO9001：2015 国际质量体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证、OHSAS18001：2007 职业健康安全管理体系认证。公司创始人兼董事长杨文汉先生，自全国消防标准化委员会成立以来，蝉联数届委员，是国内最早开发聚磷酸铵并使之投入工业化应用的人员之一，杨文汉工程师领导技术团队研发生产聚磷酸铵二十余载，并获得国务院特殊津贴，使公司发展壮大为国内聚磷酸铵系列阻燃剂的生产型企业。 公司创建于 1999 年，注册资金 1400 万元，自公司成立以来，我们以雄厚的技术支持，不断推陈出新，扩大生产规模，提高国内外市场占有率，产品畅销欧洲、南北美洲、中亚，东南亚、非洲等二十个国家和地区。公司历经近二十载的发展，生产线不断完善、专业技术不断更新，现已将产品发展为：聚磷酸铵无卤阻燃剂、磷酸钾盐、磷酸铵盐、大量元素水溶肥、含腐植酸大量元素水溶肥、含氨基酸大量元素水溶肥等系列，数十个品种。				
单位博士后主要政策	1.制度保障：实施制度创新为企业培养人才、留住人才，落实并完善《长丰博士后创新实践基地管理制度》等相关制度，支持博士后研究人员在我司开展长期研发工作；同时，引进的博士后研究人员适用我公司《知识产权管理制度》、《知识产权管理制度》《科研项目管理制度》、《科技成果转化奖励制度》、《创新创业平台管理制度》等相关项目管理制度。 2.设施保障：为博士后研究人员的研发工作提供研发必要的场地、设备、仪器、办公等条件。 3.资金保障：按照每年销售收入的 5%计提当年的项目资金，按核定的项目核算，提供研发项目经费和博士后研发人员日常经费。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
阻燃材料开发与应用	1	BSH001	高分子材料、精细化工	20	无

四川科特检测技术有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	广汉
通讯地址	四川省广汉市绍兴路三段 11 号				
单位简介	四川科特检测技术有限公司(中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院)是集检测评价、标准咨询、技术开发、节能监测与评价、安全评价、安全环保监督、安全环保工程设计与施工、职业卫生监测与评价为一体的检测研究机构。现有员工 1300 余人，其中博士、硕士 81 人，本科 277 人；教授级高工和高级工程师 54 人，工程师 302 人；取得国家注册高级审查员、压力管道检验师、压力容器检验师、美国石油协会 API 检测员、注册设备监理师、注册安全工程师、注册安全评价师、国家清洁生产审核师等各类国家资质 350 人次。作为第三方检测检验机构，在同行业第一家通过国家实验室认可、国家检查机构认可和国家计量认证“三合一”评审；获得 API Q2、国家安全生产检测检验、国家工程设备监理、国家特种设备检验检测等国际或国家资质。拥有国家和中石油集团公司授权的全国工业产品生产许可证防喷装置审查部、石油工业井控装置质量监督检验中心，是 ISO/TC67SC4 国际标准化组织石油和天然气工业用钻采设备中国技术归口单位；拥有国家工业和信息化部批准成立的工业（石油井控和钻采设备）产品质量控制和技术评价实验室，以及由高科技人才牵头的 8 个科技创新工作室和集科研、生产于一体的各专业实验室 18 个，研发实力雄厚。				
单位博士后主要政策	1. 博士后研究人员的年薪待遇和社会保险总额控制在 25 万元以内，其基本工资参照专业技术岗位二级（高级工程师）一档标准，按公司有关规定执行； 2. 经专业博管办同意，在站博士后研究人员离开工作站外出协作研究、查阅资料期间，按正常工作考勤，并享受公司职工因公出差待遇； 3. 博士后研究人员在站期间，每年可按国家和公司有关规定享受休假、健康体检等； 4. 博士后研究人员在站期间，其配偶可在公司内安排临时工作，待遇按公司有关文件执行； 5. 博士后研究人员、配偶及子女的户口，根据本人意愿可落到工作站所在地，也可落到研究单位所在地； 6. 工作站为博士后研究人员免费提供研究单位所在地生活住房，并配备必要的用品 7. 博士后出站后志愿在公司工作的，依据双向选择的原则办理。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
陆上井控应急关键装备与配套技术研究	1	BSH001	机械工程	薪酬：25 研究经费：50	无
陆上井控应急关键装备与配套技术研究	1	BSH002	电气工程	薪酬：25 研究经费：50	无
页岩气地质灾害区域集输管道安全监测及内检测技术研究	1	BSH003	检测	薪酬：25 研究经费：50	无
石油钻采设备安全检测与故障诊断技术	1	BSH004	机械工程	薪酬：17	中国石油大学、西南石油大学等石油类高等院校
气井复合增产项目	1	BSH005	石油与天然气工程 (气井增产相关研究方向)	薪酬：20~25	无
工程监督故障复杂数据分析应用	1	BSH006	石油与天然气工程 或安全科学与工程	薪酬：15 项目经费：50	无
低碳、节能和新能源在生产基地和采输场站的利用研究	1	BSH007	新能源、材料、光伏、储能	薪酬：20 项目经费：100	无
油田用密封新材料的开发及应用	1	BSH008	材料	薪酬：25 研究经费：50	无
井场智能违章辨识技术	1	BSH009	人工智能	薪酬：25 研究经费：50	无

四川亭江新材料股份有限公司

单位性质	股份制企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	什邡（工作在广东顺德）
通讯地址	四川省德阳市什邡经济开发区(北区)朝阳大道3段				
单位简介	公司注册地在四川省什邡市，注册资本 6000 万元，主要生产经营皮革化学品、植物单宁、制革清洁化材料，年生产能力近 5 万吨，年销售收入近 3 亿元；公司研发分布在广东顺德和四川什邡两地，建有四川省级企业技术中心，四川省博士后创新实践基地、德阳市院士专家工作站、德阳市工程技术研究中心，先后承担了 10 多项国家和省部级科研项目。博士后进站将安排在广东顺德开展工作。				
单位博士后主要政策	1. 博士后研究人员在站期间，按照国家规定并参照公司同岗位、同资历工作人员，给进站的博士后研究人员发放工资、补贴、奖金，办理社会统筹保险； 2. 博士后研究人员在站期间申请到国家博士后科学基金，工作站将配套奖励基金或经费金额的 20%，两者可同时享受； 3. 公司提供 70 平方米左右的专用住房一套，并配备必要的学习生活用品； 4. 公司负责解决博士后研究人员子女入学。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
皮革用防水剂的研究及产业化	1	BSH001	皮革化学或有机化学或高分子材料或应用化学	25	高校或研究单位
塔拉中奎尼酸的提取纯化及产业化	1	BSH002	有机化学或分析化学或应用化学	25	高校或研究单位

龙佰四川钛业有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	德阳市绵竹新市工业开发区				
单位简介	龙佰四川钛业有限公司（以下简称“龙佰钛业”）创立于 2001 年，位于四川省绵竹市新市工业园区，现为钛白粉行业“世界第三，亚洲第一”龙佰集团股份有限公司（股票代码 002601）的全资子公司。龙佰钛业金红石型钛白粉生产能力 23 万吨/年，配套硫酸生产能力 80 万吨/年，一水亚铁生产能力 10 万吨/年，是我国钛白粉行业的龙头企业，是国内产能规模及出口量最大的金红石型钛白粉专业化生产供应商，产品 55% 出口至国外，创外汇占德阳市外汇的（30-50）%。龙佰钛业生产的金红石型钛白粉均为高端钛白粉，“蟒”牌金红石型钛白粉为国际知名品牌。所开发的各种专用钛白粉打破了高品质金红石型钛白粉生产技术和产品长期由欧美发达国家垄断的格局。				
单位博士后主要政策	1. 进站博士后享有公司在职博士同等待遇； 2. 博士后在站期间，等同公司职工，享受丰厚股权激励； 3. 公司协助在站博士后获得各类职称晋升、人才奖励制度等，协助在站博士后享受地方人才政策。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
硫酸法钛白粉生产固废钛石膏减量技术	1	BSH001	化学	20-50 或面议	985/211 高校、中科院下属研究所；第一学历需 985/211 院校

成都杜甫草堂博物馆

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市青羊区青华路 37 号				
单位简介	成都杜甫草堂博物馆是首批国家一级博物馆、全国古籍保护重点单位、国家 4A 级旅游景区。自五代至宋、元、明、清，历经十三次大规模修葺扩建和建国以来数十年的保护发展，杜甫草堂已衍变为占地 19 万平方米，建筑古朴典雅，园林秀丽清幽的文化名胜，成为现今规模最大、保存最完好、最具特色的杜甫纪念遗址。 成都杜甫草堂博物馆拥有丰富的藏品，是当代最大的杜甫研究资料和杜诗书画收藏中心，长期致力于传承发展以杜甫精神和杜诗文化为代表的中华优秀传统文化，不断推动博物馆事业发展。杜甫草堂博物馆与四川省杜甫学会共同主办的《杜甫研究学刊》是中国社科核心期刊、四川省重点资助人文社科品牌期刊，在学术界影响深远。				
单位博士后主要政策	《成都杜甫草堂博物馆博士后创新实践基地管理办法》				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
中国古代文学研究	1	BSH2023001	0501 中国语言文学	15, 科研经费另外匹配	高校、科研单位博士
古典文献学研究	1	BSH2023002	0501 中国语言文学	15, 科研经费另外匹配	高校、科研单位博士

四川大西洋焊接材料股份有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	自贡
通讯地址	四川省自贡市自流井区丹阳街 1 号				
单位简介	四川大西洋焊接材料股份有限公司前身系中国电焊条厂,始建于 1950 年,2001 年上市,是目前国内唯一主营焊接材料的上市国有企业,70 多年稳定经营,目前企业位列行业前三。 公司产品质量优良,信誉显著,率先在国内同行业中通过了 ISO9001 质量体系认证,主导产品相继通过了中、英、美等十一国船检机构和加拿大、俄罗斯焊接局认证,先后荣获全国质量管理先进企业和全国质量卓越绩效先进企业称号,“大西洋”注册商标系国内同行业第一个注册商标、“中国驰名商标”、“四川省首批著名商标”。 公司主要经营产品有焊条、焊丝、焊剂三大类等 700 多个种类。公司长期为装备制造焊接领域提供优质焊接材料,是国内焊接材料行业品种较多、配套能力较强的企业。公司产品被广泛用于重大装备制造业和基础建设的焊接领域,质量优良。				
单位博士后主要政策	公司为博士后研究人员提供单位住房或入住市区高端人才公寓,独立的办公场所,并无偿使用公司试验检测装备以及具有国际领先水平的试验检测仪器。公司按中高级管理人员提供日常差旅费用、生活补贴及相关后勤保障措施,按公司《技术创新管理办法》提供必要的科研经费。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
水电用 1000MPa 级焊接材料研究	1	DXY-BSH001	材料科学与工程	按公司《技术创新管理办法》提供	无

成都市公共交通有限公司

单位性质	国有企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	成都市青羊区清江中路 20 号				
单位简介	成都市公共交通集团有限公司（简称市公交集团）成立于 1952 年 7 月，是市政府出资设立的国有独资公司，注册资本 36 亿元，承担着全市社会经济发展和城乡群众生产生活公共交通出行服务的重要职责。 市公交集团坚持“服务社会、保障民生”的企业公益属性，已成为一家以城市地面公共交通客运主业为依托，集市域内公交客运、巡游出租车客运、旅游客运、机场专线、汽车租赁、汽车维保、场站综合开发、资源经营管理为一体的多元产业协同发展的国有大型企业集团。截至 2022 年 5 月，市公交集团资产总额 138.02 亿元，所有者权益 4267 亿元。经营公交线路 854 条（其中地铁接驳线路 669 条），拥有公共汽车 13628 辆（其中新能源车 5400 余辆），员工 21229 人。 当前，市公交集团结合国有企业改革三年行动，坚持“一业为主、多种经营”发展思路，加快公交发展转型，推进轨道公交“两网融合”，优化完善公交线网顶层设计，积极参与交通体系建、联、用、管各环节，推动公交与其他交通形式、交通主体高效衔接、相互支撑，加快推进中心城区公交一体化进程；深挖公交装备、场站场景资源潜能，积极拓展公交产业链，加快建设现代化公交产业集团，不断提升服务城市、服务民生的能力和水平，打造人民群众满意的绿色公交、智慧公交，为高质量建设公园城市示范区、构建超大城市立体交通体系、建设“智慧蓉城”贡献公交力量。				
单位博士后主要政策	1. 按照公司有关规定为博士后研究人员提供相应的研究经费、补贴等； 2. 依托公交大学和西南交通大学人才资源，为博士后研究人员提供强大的专家团队智力支持。				

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位 等要求
车辆管控与效益研究或新能源车电池利用率研究或自动驾驶研究或智慧蓉城研究等	1	BSH001	车辆工程专业、交通运输、自动化	30 万元/年	1. 遵守国家宪法和法律,具有良好的思想品德和职业道德; 2. 身体健康, 年龄原则上不超过 35 周岁, 获得博士学位不超过 3 年的人员; 3. 具有良好的学术发展潜质, 在本领域学术业绩成果突出。攻读博士学位期间在国家核心期刊发表过 3 篇 (或 2 篇 EI 或 1 篇 SCI) 以上的学术论文, 并取得了一定的研究成果, 获得省部级以上奖励者优先, 有较高的理论、实践经验, 可独立或牵头完成科研项目研究工作; 4. 学校优秀的在站博士后、应届博士毕业生 (申报时须已满足博士学位论文答辩资格)

特变电工（德阳）电缆股份有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	德阳
通讯地址	四川省德阳市旌阳区东海路东段 13 号				
单位简介	特变电工股份有限公司是为全球能源事业提供系统解决方案的服务商，是国家级高新技术企业和中国大型能源装备制造企业，由全球 24 个国家 2 万余名员工组成，培育了“输变电高端制造、新能源、新材料”一高两新国家三大战略性新兴产业，成功构建了特变电工、新疆众和、新特能源三家上市公司，现已发展成为世界输变电行业的排头兵企业，国内拥有 18 个制造业工业园，海外建有 2 个基地。 1998 年，特变电工积极响应四川和新疆两地政府的号召，在四川德阳重组成立了西南输变电科技产业园——特变电工（德阳）电缆股份有限公司。占地 500 亩，员工近千人，年产销超 35 亿元，是高端节能输电技术出口研制和重大装备用电线电缆研制基地。德缆公司是国家高新技术企业、国家科技兴贸基地、国家知识产权优势企业、四川省企业技术中心。				
单位博士后主要政策	除德阳市政府给予补贴外，公司留有一部分套房，为博士后、专家提供住宿，装修、家具一应俱全。 公司设有食堂，为博士后和专家提供三餐和加班餐，在特变家园有新疆特色餐厅。 为博士后、专家人才提供办公场地，设有独立电脑、互联网、办公桌椅、会议室等，同时，提供交通补助、餐饮补助。为其子女入学提供便利。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
紫外光辐照交联聚乙烯绝缘料开发及应用研究	1	DLBSH22001	高分子材料、电气绝缘与电缆方向	50-100	无
动态耐寒电缆研制和耐寒聚氯乙烯护套料开发	1	DLBSH22002	高分子材料、电气绝缘与电缆方向	50-100	无
电线电缆数字化工厂建设	2	DLBSH22003	自动化、电气工程、工业工程、电子信息工程等相关专业	50-100	无

成都九华圆通科技发展有限公司

单位性质	民营企业	设站单位 类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市郫都区现代工业港余家林路 526 号				
单位简介	成都九华圆通科技发展有限公司成立于 1999 年 4 月，公司位于成都现代工业港，主要承担无线电频谱监测测向设备、无线电管制系统、微波组件及相关软件的研发、生产和技术服务。 公司是国家“专精特新”小巨人企业、高新技术企业，四川省认定的博士后创新实践基地，省知识产权试点企业。2021 年公司成功入围四川企业技术创新发展最具潜力 20 强，四川企业发明专利拥有量 100 强第 16 名，截至 2021 年底公司共获得 226 项国家专利、4 项软件著作权登记、商标核准 1 个。				
单位博士后 主要政策	1. 公司为博士后导师及其团队提供不低于 30 万/年的项目指导及技术攻关经费，确保项目顺利开展； 2. 公司为博士后研究人员提供相应科研配套资金、研究设备与场地、基础材料及其它科研条件；对在科研中有创造性成果、重大技术革新或解决关键性技术难题，并产生显著经济效益和社会效益的博士后研究人员，在“绩效补贴”之外，公司可按最高 10 万的标准给予贡献奖励； 3. 其它福利：享受公司其它同类正式职工待遇。				
项目名称	需求 人数	岗位编号	所需专业 方向（一 级学科）	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
盲信号识别与处理	1	BSH001	工学—信息与通信工程	30	1. 通信工程、通信与信息系统、电子信息等相关专业，信号识别与处理等相关研究方向； 2. 在国内外已经获得或即将取得博士学位的博士； 3. 年龄在 35 岁以下(特别优秀者可放宽到 40 岁)，品学兼优、身体健康； 4. 具有较强的科研能力和敬业精神； 5. 有扎实的信号分析、信道估计算法理论基础和相关实际工作经验； 6. 有数据链信号分析和测向相关工作经验优先
信道监测及信号算法实现	1	BSH002	工学—信息与通信工程	30	1. 通信工程、通信与信息系统、电子信息等相关专业，信号处理算法实现等相关研究方向； 2. 在国内外已经获得或即将取得博士学位的博士； 3. 年龄在 35 岁以下(特别优秀者可放宽到 40 岁)，品学兼优、身体健康； 4. 具有较强的科研能力和敬业精神； 5. 精通 FPGA 开发软件、精通 Verilog 或 VHDL 语言； 6. 有 FPGA 数字中频处理相关工作经验优先

四川德博尔生物科技有限公司

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	广汉
通讯地址	四川省广汉市小汉镇工业园				
单位简介	四川德博尔生物科技有限公司成立于 2010 年 12 月，是国家高新技术企业，是生物酶和多糖类原料药的专业生产厂家。公司下设四川德博尔制药有限公司、德博尔（成都）生物科技有限公司、四川英泽生物制品有限公司及德阳新诺赛制药有限公司 4 个子公司。公司现有员工 400 人，聚集了医药、生物技术、化学工程、分析检测等学科的工程技术人员 53 人，其中：高级职称 4 名，中级职称 28 人。公司拥有院士专家工作站、博士后创新实践基地、省工程技术中心、省级技术中心等 6 个研发机构。公司是国内首家通过中国和欧盟 GMP 认证的生物酶制剂生产企业，产品远销欧美日韩等 30 多个国家。				
单位博士后主要政策	1. 工资福利：在职博士后 15-20 万/年，全职博士后 30 万元/年，享受国家及公司的保险等福利待遇； 2. 享受住房、差旅等费用补助； 3. 对在科研工作中有创造性成果、重大技术革新或解决了关键性技术难题，产生显著的经济效益和社会效益的博士后，工作站将给予重奖。				
项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向（一级学科）	拟提供经费（万元/年）	博士生源单位等要求
生物酶为作用靶点的药物研究	1	BSH001	药学或生物学	30-50	无

成都水文地质工程地质中心

单位性质	事业单位	设站单位类型	创新实践基地	单位所在城市	成都
通讯地址	四川省成都市金牛区一环路北二段3号				
单位简介	成都水文地质工程地质中心系四川省地质调查研究院下属事业单位，有赵松江教授级高工等知名导师4位；现有正高级职称6人，副高级职称124人。拥有地质灾害、物理探测等领域高精设备30余套和水、土壤、固体废物、环境空气、噪声等领域检测及现场监测能力。形成以地质灾害防治为核心，水文地质及水土污染防治、生态修复、城市地质为支柱的产业格局，搭建四川省地质灾害防治工程技术研究中心等4个省部级科创平台。承担国家、省部级重大科研项目100余项，累计科研经费8000余万元。荣获省部级科技进步8项，参编规范6项。单位围绕主营业务在地质灾害防治关键技术和风险防控技术，城市地下探测关键技术，生态修复技术，水土污染防治关键技术等领域正在开展深入研究。				
单位博士后 主要政策	1. 第一年收入按年薪制发放，不低于30万（税前，含五险一金）；第二年起采取“基薪+绩效奖金”形式发放薪酬，基薪不低于1.5万/月，绩效根据考核情况核定； 2. 按规定缴纳医疗、养老和住房公积金等“五险一金”； 3. 在创新基地研究期间由创新基地负责提供两室一厅住房和享受规定的福利待遇； 4. 提供专用办公室及相关科研装备； 5. 提供科研项目及科研经费； 6. 博士后在站期间，其配偶及未成年子女的户籍可根据自身情况选择是否随博士后户籍迁入单位，若有需要我单位可协助解决户口随迁并协助联系博士后未成年子女就近入托、就学。				
项目名称	需求 人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
地质灾害 防治	1	BSH001	地质资源与地 质工程	100	双一流建设院校及双一流建设学科 优先； 负责地质工程数字模拟领域研究，能够独立开展各类地质灾害（崩滑流等）、地下水数值分析工作，并组织形成相应科技成果；博士期间主要从事滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害成灾机理、地质灾害风险分析与降雨滑坡预测相关领域的工作，对西南地区地质灾害孕灾环境有一定的认识基础； 至少熟练掌握一种数值分析软件（如FLAC 3D、Ansys、Midas GTS、feflow等），具有钻研精神，能够独立进行数据分析，对数值模拟分析有深入理解和认识

项目名称	需求人数	岗位编号	所需专业方向 (一级学科)	拟提供经费 (万元/年)	博士生源单位等要求
生态保护与修复	1	BSH002	林学	60	双一流建设院校及双一流建设学科优先； 能独立开展矿山、西部生态脆弱区生态修复领域的相关项目研发工作。 具备矿山、生态脆弱区生态修复的科研经历和基础
水文地质及水土污染防治	1	BSH003	环境科学与工程	60	双一流建设院校及双一流建设学科优先； 能独立开展地下水污染防治领域的相关项目研发工作。 具有水文地质、地下水污染防治领域的学习经历和科研基础
城市地质	1	BSH004	地质资源与地质工程	50	双一流建设院校及双一流建设学科优先； 负责自然资源领域 GIS 平台开发及实施工作，负责系统模块的设计、编码、测试及部署，负责产品/项目的架构设计，撰写相关技术文档，分析并解决软件开发过程中的问题；具备 WebGIS、GIS 平台开发能力，具有自然资源调查评价领域 GIS 类平台开发经验；熟悉 webgl 及 javascript 开发 (Vue、react、angular 三者之一)； 熟悉 cesium 技术，有 cesium 海量地形、影像和模型处理、粒子系统经验； 熟悉开源 webgis 软件，如 geoserver、openlayers、cesium 并且具有二次开发经验； 熟悉 Oracle、PostgreSQL 等数据库及 SDE、PostGIS 等空间数据库，能够根据业务需求进行数据库结构设计； 熟悉计算机图形学及三维图形渲染原理； 具备一定后端开发经验者优先 (python、c++、c#)；能独立完成模块的设计、编码、测试工作； 具备优异的快速学习能力，较好的逻辑分析能力、沟通能力和文档编辑能力