四川省博士(后)服务团招才引智百名博士(后) 走进中国(绵阳)科技城活动 用人单位需求信息



引才单位具体招引信息 请扫描二维码

四川省人力资源和社会保障厅 主办四川省专家服务中心 承办 绵阳市人力资源和社会保障局



引言

为深入贯彻党的十九大精神,鼓励引导人才向基层一线流动,促进博士(后)就业创业和智力转化,支持中国(绵阳)科技城高质量发展,四川省人力资源和社会保障厅决定,于2020年9月15日至18日组织开展四川省博士(后)服务团招才引智百名博士(后)走进中国(绵阳)科技城活动。

为开展好本次活动,绵阳市提出了招引博士(后)的具体单位及岗位,对符合条件的博士(后),在双方同意的基础上,可以按程序通过直接考核招聘等引才绿色通道进入在绵阳的企事业单位工作或入站做博士后。

目 录

参参招招		+	λ	띮	单.	台,	信	息 1	笛 =	丯•														•••		• • • •	• • •	• • •	• • •	• • • •				9	3
											,	招	弓	† <u>!</u>	尃·	±)	\ I	只	需	水	ζ													
中国中国中国	工电兵	程子器	物科装	理技备	研集集	究团团	院公自	·· 司动	·· 第化	 九研	··· 研究	究所	中 5	央 <i>在</i> ···	主川 	单 	单位 ··· ···	<u>z</u> (3 i	家)	•••	•••	•••	•••	•••		••••	••••	•••••			••••	·· 5 ·· 7 ·· 8	5 7 8
西南绵阳川	利 利 川 文	技范化	大学艺	学院术	··· ··· 学	 院	•••	•••	•••	••••	••••	••••	 	当	禹 单 …	单位 ···	Ē (3	家) 	••••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	••••	• • • •		••••	••••	••••	(1 (1 1) 1
绵四四绵绵绵三四四四绵四利四四阳川〇阳阳阳台川川川阳川分川川)日日日 61111日日ドリ四市市市县九省贝迪龙化灵	医中第中人洲盐强澳华学诵	院心三医民电亭声药光股电	: 医人医医器中学业电份讯	:院民院院集学工有薄有有	:: 医:: 团:程限膜限限	::院::有:有公股公公				公公公																							14 16 17 19 21 22 23 24 25 26 27 28	457912345578
中国西南	国工	程: 技	物大	理学	研	究 	院 •••			•••		流 	.动 	站 	设 	站 <u>·</u> ···	单(···	立 	(2 	家 	:) 				•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••			•••	3 (3 3)
中国四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	鼠国 1 1	发器洲虹材	四装空电科	川备管器技	燃集科股集	气团技份团	涡自股有股	轮动份限份	研化有公有	限司限	院究公:公 川	所司:: 司	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•	•	•					•••	3 4 3 5 3 6 3 7 3 8	1 5 7 3
绵阳台沿	日市	中技	心集	医团	院股	: "	·	·	• • ·		_		•				•			_	•	-	-	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	3 9 4 ())

参团报名流程

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《参团报名表》;

第二步:将《参团报名表》发送至报名邮箱 sczjfwzx0163.com;

第三步:四川省专家服务中心梳理、汇总《参团报名表》,并反馈相关引才单位;

第四步: 引才单位与报名博士通过线上联系方式对接招引事宜;

第五步:四川省专家服务中心统筹确定部分博士(后)参团到绵阳市 开展招引洽谈活动;

第六步: 引才单位为符合条件博士按程序办理入职、入站手续。

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: 郑世界王蕾

联系电话: 028-86741860 18802808297

四川省博士(后)服务团招才引智百名博士(后)走进 中国(绵阳)科技城活动参团报名表

姓 名			性 别		
博士毕业学校			民 族		
现居住城市			是否为 博士后		
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					
		起止年月	毕业学	交	专业
	高中				
主要学习经历	本科				
	硕士				
	博士				
	起止年月		工作单位	(含博	士后经历)
主要工作经历					
		(此栏需	· 导详实填写)		
主要技术成果及取					
得的荣誉称号					
个人银行卡号		开户行			
(发放劳务费用)		(需准确	大诶)		

注: 此表请发至报名邮箱(sczjfwzx@163.com),报名截止时间为 2020年8月31日。

招引博士人职单位信息简表

序号	招引单位	单位性质	需求博士数
1	中国工程物理研究院	科研院所	69
2	中国电子科技集团公司第九研究所	科研院所	45
3	中国兵器装备集团自动化研究所	科研院所	10
4	西南科技大学	高等院校	50
5	绵阳师范学院	高等院校	50
6	四川文化艺术学院	高等院校	4
7	绵阳职业技术学院	高等院校	24
8	四川中医药高等专科学校	高等院校	17
9	四〇四医院	医疗机构	22
10	绵阳市中心医院	医疗机构	32
11	绵阳市第三人民医院	医疗机构	17
12	绵阳市中医医院	医疗机构	57
13	三台县人民医院	医疗机构	3
14	四川九洲电器集团有限责任公司	国有企业	11
15	四川省盐亭中学	高级中学	2
16	四川贝强声学工程有限公司	民营企业	1
17	绵阳迪澳药业有限公司	股份制企业	2
18	四川龙华光电薄膜股份有限公司	外/合资企业	5
19	利尔化学股份有限公司	股份制企业	4
20	四川灵通电讯有限公司	国有企业	4
21	四川九洲空管科技有限责任公司	国有企业	10

招引博士人站单位信息简表

序号	招引单位	设站单位类型	需求博士数
1	中国工程物理研究院	流动站	44
2	西南科技大学	流动站	15
3	中国航发四川燃气涡轮研究院	工作站	5
4	中国兵器装备集团自动化研究所	工作站	3
5	四川九洲空管科技股份有限公司	工作站	2
6	四川长虹电器股份有限公司	工作站	7
7	四川东材科技集团股份有限公司	工作站	1
8	绵阳市中心医院	创新实践基地	4
9	台沃科技集团股份有限公司	创新实践基地	4

中国工程物理研究院

单位性质		科研院所 中国工程物理研究院(简称中物院)创建于 1958年,是国家计划单列的以发展国防尖端科学技术为主的理论、实验、设计、生产的综合性的科研事业单位。中物院主体坐落在四川绵阳,在北京、上海、成都等地建有科研基地。拥有两院院士 26 人,"两弹一星"功勋奖章获得者 9 人,国家最高科学技术奖获得者 1 人,以及一大批国家"百千万人才工程"入选者、国家有突出贡献中青年专家等专家学者。中物院设有物理学、光学工程、数学、核科学与技术、力学 5 个博士后科研流动站。中物院主要从事冲击波与爆轰物理;核物理、等离子体与激光技术;工程与材料科学;电子学与光电子学;化学与化工;计算机与计算数学等学科领域的研究及应用。									
单位 情况 介绍	术为主的理论、实 上海、成都等地建 科学技术奖获得者 等专家学者。中物 中物院主要从事件										
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求							
2	电气工程	博士 001	25 万元	985 大学							
2	光学工程 A	博士 002	25 万元	985 大学							
2	光学工程 B	博士 003	25 万元	985 大学							
1	物理学	博士 004	25 万元	985 大学							
1	核科学与技术	博士 005	25 万元	985 大学、中科院等							
2	材料科学与工程	博士 006	25 万元	985 大学、中科院等							
1	材料 (或化学、物理)	博士 007	25 万元	985 大学、中科院等							
1	材料学A	博士 008	25 万元	985 大学、中科院等							
2	计算机	博士 009	25 万元	985 大学、中科院等							
2	材料学 B	博士 010	25 万元	985 大学、中科院等							
1	光学工程 C	博士 011	25 万元	985 大学、中科院等							
1	计算物理或化学、 材料物理或化学	博士 012	20-25 万元	985 大学							
10	电子技术	博士 013	20-25 万元	985 大学							
5	太赫兹技术	博士 014	20-25 万元	985 大学							

5	电气及自动化	博士 015	20-25 万元	985 大学
6	机械设计	博士 016	20-25 万元	985 大学
3	计算机技术	博士 017	20-25 万元	985 大学
5	机械制造工艺	博士 018	20-25 万元	985 大学
2	控制工程	博士 019	20-25 万元	985 大学
3	核物理	博士 020	20-25 万元	985 大学
2	放射化学	博士 021	20-25 万元	985 大学
4	光学工程 D	博士 022	20-25 万元	985 大学
3	通信工程	博士 023	20-25 万元	985 大学
3	微电子	博士 024	20-25 万元	985 大学

中国电子科技集团公司第九研究所

单位性质		科研院所									
单位 情况 介绍	西南应用磁学研究所(SIAM)(又名:中国电子科技集团公司第九研究所,简称电子九所),位于四川省绵阳市,主要从事军用磁性功能材料与特种元器件的研制、开发及应用磁学基础研究;是我国唯一的综合性应用磁学科研机构。国家一类骨干研究所、中央事业单位、二级保密单位。电子九所承担并了国家军用磁性材料及元器件领域国家标准和国家军用标准的制定及产品研制工作,形成了9大类、100多个系列、1600余种规格的军用磁性产品配套能力,产品广泛应用于海、陆、空、天领域,是国家武器装备电子信息系统中不可或缺的力量,是神舟、天宫、嫦娥、探月工程受表彰单位,中央军委装备发展部、国家科工局武器装备承制先进单位。										
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求							
15	微波器件研发: 电 子信息类(电磁场 与微波技术、电子 科学与技术、电子 与通信工程)、机 电类(机电一体 化)、物理学等相 关专业	博士 025	24-40 万元/年 (不含安家费、其 他津补贴等福利)	中科大、哈工大、西工大、西交大、华中科大、南京大学、成电、川大、北航、南航、华南理工、北理工、天大、武大、武汉理工、山大、西电、中科院等;年龄35岁以下、政治合格							
10	射频器件研发:电 子信息类(电磁场 与微波技术、电子 科学与技术、电子 与通信工程)、电类(机电一体 化)、物理学等相 关专业	博士 026	20-40 万元/年 (不含安家费、其 他津补贴等福利)	中科大、哈工大、西工大、西交大、华中科大、南京大学、 成电、川大、北航、南航、华南理工、北理工、天大、武 大、武汉理工、山大、西电、中科院等;年龄35岁以下、 政治合格							
15	磁性材料研发: 材料学、物理学、 凝聚态物理、磁学 等相关专业	博士 027	20-30 万元/年 (不含安家费、其 他津补贴等福利)	中科大、哈工大、西工大、西交大、华中科大、南京大学、成电、川大、北航、南航、华南理工、北理工、天大、武大、武汉理工、山大、兰州大学、中科院等;年龄35岁以下、政治合格							
5	工艺技术: 材料学、物理学、凝聚态物理、磁学等相关专业	博士 028	20-30 万元/年 (不含安家费、其 他津补贴等福利)	中科大、哈工大、西工大、西交大、华中科大、南京大学、成电、川大、北航、南航、华南理工、北理工、天大、武大、武汉理工、山大、兰州大学、中科院等;年龄35岁以下、政治合格							

中国兵器装备集团自动化研究所

单位性质		科研院所								
单位情况介绍	中国兵器装备集团自动化研究所隶属于中国兵器装备集团有限公司,坐落于中国科技城——即省绵阳市,占地面积 300 余亩,拥有科研生产仪器设备 2200 余套,进口仪器设备近 500 套,总产 10 亿余元。全公司现有员工 670 余人,其中: 科技人员占员工总数的 70%,研究员级高级工程师51 人,国务院政府特殊津贴获得者 23 人,高级工程师百余人,是专业从事自动化与信息化技术的科技型研究所。成立至今,坚持以"保军报国·强企富民"为职责,坚持以"推动装备信息化、打开国防制造力"为使命,形成以信息与控制技术及产品研发为主业,武器装备、智能制造、智能信感、辐射监测为重点应用领域的高科技研究所。现已完成各类科研课题 870 余项,获得科技成果 450 余项,拥有发明专利 160 余项。目前是原防科技工业弹药自动装药技术创新中心技术依托单位、工信部首批智能制造系统解决方案推荐供原商、中国兵器装备集团智能制造技术中心、中国兵器装备研究院武器装备信息与控制技术研发中位国家"863 计划"智能机器人产业化基地、四川省特种装备数字化制造工程实验室、四川省机床数工程技术研究中心、四川省企业技术中心、四川省军民两用技术转移孵化中心、四川省院士(专家工作站、中国兵工学会装药装备专业委员会主任委员单位、国务院博士后创新实践基地、兵器科研究院计算机应用专业硕士学位授权点。近年来,先后荣获中央企业先进集体、全国文明单位、全国"五一"劳动奖章、国资委先进程层党组织、国防科技工业科研项目先进管理单位、四川省创先争优先进党组织、中国兵器装备集团公司优秀"四好"领导班子等诸多荣誉。									
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求						
10	技术研究及开发	博士 029	20-40 万元	计算机、电子信息类、机电类、智能制造类、工业互联网 类、智能传感类;国内外知名高校、企事业单位、科研院 所						

西南科技大学

单位性质			高	等院校
单位情况介绍	省亩在位院重家素年国人全技川家府筑等4条。1个人校等、8个联11个工类别开学点点的金院后能新社技术。1个人全技别展科实师"政备感团会支票,合个1年数资获府人知队科学计划。1个人,大学,一个,大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	部近大个博国、从"贴川创"平国建万门学馆工师国国董新专省,光研究上的家事世家教"电究自然,以"贴明创",一个大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大学的大	是四川省人民政治人民政治人民政治,在人民政治,在校硕人民党治,有一人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	是国家重点建设的西部 14 所高校之一。学校是四川 放府与国家国防科技工业局共建高校。校园占地 4131 生 3.6 万余人,设有国防科技学院等 16 个学院(部), 完点 22 个、独立二级学科硕士点 1 个,有硕士专业学 个博士后流动站,4 个学科方向与中国工程物理研究 流"建设学科(群)2 个、省级优势学科 4 个、省级 学科 1 个、国防特色学科方向 5 个;拥有省部共建国 (共建)及其他重点实验室 5 个。学校拥有一支高 有"长江学者奖励计划"特聘教授、国家"优秀青 国家级人选、"教育部新世纪人才计划"人选、享受 省有突出贡献的优秀专家、四川省学术和技术带头 有"核废物环境下的生物效应"、"核应急环境安 人,"碳纳米材料"和"特种高分子"四川省青年科 0 个四川省教育厅创新团队。有"军民融合研究"四 E成了多项国家重大专项、"973""863"计划、国 国家重大仪器专项、国防重点项目、国家社科基金 第部级科技奖励 110 多项。
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求
50	学校所设立的工学、农学、理学、 经济学、法学、文学、管理学、教育学、艺术学等学科 门类	博士 030	10万元及其以上	教学和科研潜质较好,符合学校教学科研需求,达到相应 人才层次要求

绵阳师范学院

单位性质			高	等院校						
单位 情况 介绍	绵阳师范学院是四川省属全日制普通本科院校。学校坐落在被誉为"富乐之乡、西部硅谷"的中国科技城、李白出生地——全国文明城市绵阳。学校现有17个二级学院,52个全日制本科专业,覆盖9大学科门类。现有高级职称教师529人,博士293人,博士生导师、硕士生导师81人。柔性引进中国工程院院士1人,有国务院特殊津贴专家、四川省"千人计划"专家、四川省"天府万人计划"专家、四川省学术和技术带头人后备人选、绵州育才计划等省市级称号性人才32人次。"全国优秀教师""四川省优秀教师""四川省师德楷模""四川省五一劳动奖章""四川省教学名师"等荣誉称号6人,入选四川省高校师德典型代表2人。现已形成研究生教育、全日制本专科高等教育、成人本专科高等教育及留学生教育的人才培养体系,在校研究生、全日制本专科学生、留学生19000余人。学校建有四川省重点实验室1个,四川省社科重点研究基地4个,省级高水平研究团队2个,四川省高校重点实验室(工程研究中心)5个。学校获得省级一流专业建设点6个,立项建设省级特色专业7个,省级"卓越计划"项目7项,省级应用示范专业6项,省级应用示范课程10门,省级创新创业示范课程2门,省级课程思政示范课程5门,省级精品在线开放课程1门,省级精品课程18门,四川省高校实验教学示范中心3个,省级虚拟仿真实验项目1个,四川省教师继续教育培训中心1个,四川省社会科学高水平团队和四川省教育厅创新团队6个。									
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求						
50	哲学、教育学、文学、学文学、学、教育学、教育学、文学、学学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	博士 031	10-16万元 (不含家 英洲 大	年龄原则上不高于 45 周岁,省级及以上高端人才可适 当放宽						

四川文化艺术学院

单位性质		高等院校								
单位 情况 介绍	向全国招生的大学列为四川省本科院事单位。 学校以艺术的特色教育模式。 过校政、校企、校大赛及重要文化艺	本科层次的统 校整体转型统 业李白诞生地 学、文学、管 现开设本科 校合作形式, 术展演活动,	独立学院,2014年 发展改革试点院校 、中国科技城、「 理学、工学、历」 专业38个、专科 毕业生就业率达 先后获奖2000	武术学院)成立于 2001 年,2006 年经教育部批准为面年经教育部批准转设为四川文化艺术学院,2016 年被证,并当选为"四川省应用型本科高校联盟"首届理四川省第二大城市——绵阳,现有绵阳、梓潼两个校史学、法学为主干学科,形成了多元学科全维度融合专业 25 个,目前全日制在校生 16000 余人。学校通95%以上。学校长期坚持组织师生积极参加各级各类余项;曾获得"中国十大艺术院校"、"中国民办十位"、"四川省文明单位"等荣誉称号。						
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求						
4	广播电视编导、新 媒体节目策划与制 作、音乐舞蹈、美 术设计、文学、宗 教艺术等	博士 032	10-30 万元	男性年龄不超过 60 岁,女性不超过 50 岁; 国内外高校、科研单位						

绵阳职业技术学院

单位性质		高等院校									
单位 情况 介绍	情况 会输送了大批高素质技术技能人才。学校先后获得全国职业教育先进单位、四川省最佳文明单										
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求							
2	计算机科学与技术 类	博士 033	15万								
2	网络空间安全类	博士 034	15万								
2	信息与通信工程类	博士 035	15 万								
2	电子科学与技术类	博士 036	15 万								
2	电子信息类	博士 037	15 万								
2	管理类	博士 038	15万	"双一流"高校及海外知名大学毕业生(四大大学排名位							
2	材料类	博士 039	15 万	于国内"985"、"211"高校最后一名排位之前的)优先; 40周岁以下							
2	材料类 (高分子材料)	博士 040	15 万								
2	机械类	博士 041	15万								
2	艺术设计类	博士 042	15万								
2	马克思主义理论相 关专业	博士 043	15万								
2	服装设计类	博士 044	15 万								

四川中医药高等专科学校

单位性质			高	等院校		
单位 情况 介绍	校学生达 1.3 万余点专业;针灸推拿	四川中医药高等专科学校是经教育部批准设置的一所公办全日制普通高等专科学校,学校现在校学生达 1.3 万余人;涵盖医、护、药、康复等 23 个专业,其中护理专业、针灸推拿专业为省级重点专业;针灸推拿、临床医学、护理专业为中央财政支持的重点建设专业,还被列为国家"卓越医生"教育培养计划试点高校;被国家教育部列为第三批现代学徒制试点单位。				
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
1	临床检验诊断学	博士 045				
2	解剖学与组织胚胎 学或相关医学二级 学科	博士 046				
1	中医骨伤	博士 047				
1	针灸推拿学 (推拿方向)	博士 048				
1	康复医学与理疗学	博士 049				
1	护理或助产	博士 050				
3	口腔医学	博士 051	事业单位工资收、			
1	内科学	博士 052	λ			
1	儿科学	博士 053				
1	妇产科学	博士 054				
1	劳动卫生与环境卫 生学	博士 055				
1	中医儿科学	博士 056				
1	中医妇科学	博士 057				
1	中医外科学	博士 058				

四〇四医院

单位性质			医;	疗机构			
单位 情况 介绍	四川绵阳四〇四医院集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的国家三级甲等综合医院,系川比医学院附属第二医院、绵阳市红十字医院、绵阳市传染病医院,是西南医科大学、川北医学院、成都医学院等高等院校临床教学基地,是中国住院医师规范化培训基地,部分专科医师规范化培训基地,中国基层医师心血管疾病培训示范中心,国家级心血管病专科护理及技术培训基地,先天性心脏病三级防治培训基地,国务院重大疾病救助儿童先天性心脏病定点救助医院,先天性结构畸形定点救助医院。拥有"中国胸痛中心"、"中国房颤中心"、"中国心衰中心"、"综合卒中中心"、"全国肝炎防治健康教育计划实施基地"、"全国中医药防治传染病临床基地"、"绵阳市心血管疾病研究所"、"绵阳市心血管疾病防治中心"、"绵阳市心血管疾病研究所"、"绵阳市危重孕产妇救治中心"、"绵阳市危重新生儿救治中心"、"鸡阳市传染病防治中心"、"绵阳市危重孕产妇救治中心"、"绵阳市危重新生儿救治中心"、"西京消化病医院绵阳整合医学中心"、"四川省胃癌外科临床研究协作组"等四川省内乃至西部地区独具规模的专业技术品牌。医院始建于1964年,医院占地70余亩,业务用建筑面积7万余平方米,除跃进路体部外,建有四〇四医院丰谷病区(绵阳市传染病医院)。						
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求			
1	内科学(消化)	博士 059	1. 未经规范化培				
1	内科学(心内)	博士 060	训人员,安家费 25 万元,前三年				
2	内科学(感染病学)	博士 061	年收入保底 17 万,同时根据个人				
1	内科学 (小儿传染病学)	博士 062	需求,医院协助解 决配偶工作、子女				
1	内科学 (呼吸)	博士 063	上学等事宜。 2. 取得规范化培				
1	内科学(血液)	博士 064	训会格 塞 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 日 形 形 份 所 一 人 所 一 人 所 一 人 所 一 人 所 一 人 所 一 人 解 子 一 人 一 、 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。				
1	内科学 (肿瘤放射治疗 学)	博士 065					
1	老年医学	博士 066					
1	内科学 (风湿免疫学)	博士 067					
1	儿科学	博士 068					
1	康复医学(西医)	博士 069	保底 20 万元, 同时根据个人需				

1	外科学(心脏外科 学)	博士 070	求, 医院协助解 决配偶工作、 子
1	外科学(胃肠)	博士 071	女上学等事宜。
1	耳鼻咽喉科学	博士 072	科研启动资金: 博 士研究生 10 万
1	急诊医学	博士 073	¬元。 特殊引进人才和 ¬柔性引进人才待
1	外科学(骨科学)	博士 074	遇可酌情提高。 ——根据引进人才类
2	妇产科学	博士 075	别、 能力情况, 提供相应工作平
1	重症医学	博士 076	台。
1	影像医学(放射诊断)	博士 077	
1	影像医学(超声)	博士 078	

绵阳市中心医院

单位性质			医	疗机构		
单位 情况 介绍	绵阳市中心医院始建于 1939 年,秉承"崇尚生命与科学"的价值观,和"仁爱、诚信、敬业、创新"的医院精神,在历代中心医院人的不懈努力下,建成了以临床医疗、健康管理为主,集医疗、教学、科研、急诊急救、灾难医学为一体的三级甲等综合医院,是四川省川西北区域医疗中心。 医院先后荣获"全国卫生系统先进集体",全国"五一"劳动奖状、"全国医保先进单位"、全国"2004-2014 灾害医学突出贡献奖"、 中国南丁格尔护理服务"十佳志愿服务队"、"全国无偿献血促进奖"、进一步改善医疗服务行动计划 2018 全国医院擂台赛最佳组织单位、全国第二、三届品管圈大赛一等奖,荣获中央组织部授予的"抗震救灾先进基层党组织"称号和全国总工会授予的"抗震救灾重建家园工人先锋号" 称号、"四川省卫生计生系统先进集体"、四川省"省级文明单位"、四川省"文明医院"、"文明服务示范窗口"单位、"四川省城乡医院对口支援工作先进集体"、四川省"优质护理服务先进集体"等多项荣誉。我院占地面积 115 亩,有职工 3000 余人,编制床位 1500 张,年门诊服务 216 余万,年住院服务 9.6 万余人次。设职能部门 23 个,各类专业学科 46 个。其中:省重点学(专)科 18 个,市重点学(专)科 37 个;有省二级生物实验室 1 个,检验科通过了 IS015189 国际质量认可。在岗享受"国务院特殊津贴专家"2 人,省、市级称号人才 100余人,聘请国内外 40 余名知名专家作为医院荣誉(兼职)教授,现有博士、硕士 400 余人、兼职硕士生导师 32 人。装备有宝石 CT、3.0T 超导磁共振(MRI)、大型平板数字血管造影机(DSA)、图像引导容积调强放射治疗、飞秒激光等大型高精设备。					
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
30	胸心外科、骨科、 耳鼻喉、护理等临 床各专业	博士 079	18-25 万, 另有安 家费 20-50 万元 (税后), 科研启 动经费 5-20 万元	各部属医学院校		
2	生物学	博士 080	18-25 万, 另有安 家费 20-50 万元 (税后), 科研启 动经费 5-20 万元	985 综合院校		

绵阳市第三人民医院

		>ւի և	11 11 71 — 7 5	
单位性质			医	疗机构
单情况绍	院本部占地130 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩 亩	了,是 60 1、2217 人。 2217 人。 2217 人。 2217 人。 2212 个。 2212 个 。 2212 个	74亿个, 年1829 元, 拥有部 1829 元, 拥有部 1829 元, 拥有部 2人1人名 下,一样带术,	所以脑系和老年医学为特色的三级甲等医院。目前,位 1200 张,开放床位 2060 张,有高新分院、游仙分市级重点学(专)科 33 个。 人、高新分院 213 人、游仙分院 175 人;硕士研究在读博士 6 人、硕士 237 人;高级职称 270 人,中四川省学术和技术后备人选 7 人,省卫健委学术技人,省卫健委有突出贡献中青年专家 1 人,四川省健康系统先进个人 1 人,四川省卫生健康领军人才 1 健康系统先进个人 1 人,四川省卫生健康领军人才 1 线加速器、四维彩超、64 排 128 层螺旋 CT、大型数子、治疗系统、脑立体定向治疗系统、伽玛刀等大型干课题立项 80 余项、市级科研课题 130 余项,获部、川北医学院非直管附属医院,成都中医药大学、成品。首批国家级住院医师规范化培训基地、四川省动师规培基地。2 人先锋号、全国巾帼文明示范岗、全国卫生系统首四川省基层党组织建设先进单位、四川省纪检监察
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求
1	妇产科专业(产科)	博士 081		
1	妇产科专业(妇科)	博士 082		
1	脊柱外科专业	博士 083	18-25 万元,另有 安家费 30-50 万	
1	泌尿外科专业	博士 084	元,科研启动经费 30万元。同时,根	
1	普通外科专业	博士 085	据个人需求, 医院协助解决配偶、子	医学院校及各大医院

女上学等事宜。特 殊引进人才待遇

可适当提高。

1

1

1

乳腺外科专业

眼科专业

呼吸内科专业

血液病学专业

博士 086

博士 087

博士 088

博士 089

1	儿科专业	博士 090
1	肿瘤科专业	博士 091
1	精神卫生专业	博士 092
1	重症医学专业	博士 093
1	检验专业	博士 094
2	医学影像专业	博士 095
1	医学影像专业 (超声诊断)	博士 096

绵阳市中医医院

单位性质			医	疗机构		
单位 情况 介绍	绵阳市中医医院是国家三级甲等中医综合医院,成都中医药大学附属绵阳医院、成都中医药大学绵阳临床医学院,四川中医药高等专科学校附属医院,西南医科大学实践教学医院,全国中医医院信息化建设示范单位,国家 99 家中医药传承创新项目重点中医院之一,国家级中医住院医师、中医全科住院医师规范化培训基地,全国中医诊疗模式创新试点单位,四川省博士后创新实践基地,四川省智慧健康医疗服务示范单位、四川省三星数字化医院,四川省护士规范化培训基地,四川省西医住院医师规范化培训协作单位,四川省急性胰腺炎中西医结合防治技术协作中心,绵阳市定点优抚医院,绵阳市中医医疗集团理事长单位,中国卒中中心联盟成员单位,胸痛中心获中国胸痛中心总部认证授牌。 医院开放床位 1078 张,开设临床医技科室及专病专科 50 余个。其中国家、省、市级重点专科 21 个。脾胃病科是国家临床重点专科和国家中医药管理局重点专科,针灸科、眼科是国家中医药管理局重点专科,肺病科、心血管病科、骨伤科、老年病科是省级重点专科,内分泌科、儿科、康复科、肛肠科、泌尿外科、普外科、放射科、脑病科、肿瘤血液病科、妇科、肾病科、乳腺病科、耳鼻咽喉科、中医护理是市级重点专科。					
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
2	口腔医学、口腔临 床医学	博士 097				
2	内科学(研究方向 为消化)、中西医 结合临床、中医内 科学	博士 098	1. 博士安家费: 15 至 50 万元; 2. 科研启动经费 及学科发展经费: 20 万元(按照医院 科研管理办法使			
2	内科学(心血管相 关专业)	博士 099				
2	内科学(神经内科 相关专业)	博士 100	用);	1、具备卫生健康部门颁发的执业医师资格证;		
2	内科学(风湿免疫 学相关专业)	博士 101	宜:符合政策条件 的协助解决。	2、取得住院医师规培合格证(已取得中级职称者、不要求规培的专业不作要求);3、 年龄 40 周岁及以下。		
2	内科学(呼吸相关 专业)	博士 102				
2	内科学(血液病相 关专业)	博士 103				
2	内科学(肿瘤放射 治疗学)	博士 104				
2	老年医学	博士 105				

2	妇产科相关专业	博士 106
2	内科学(内分泌相 关专业)	博士 107
2	重症医学相关专业	博士 108
2	儿科学相关专业	博士 109
2	康复医学(西医)	博士 110
2	外科学(肛肠病相 关专业)	博士 111
2	外科学(胃肠、肝 胆、血管相关专业)	博士 112
2	外科学(泌尿外科 相关专业)	博士 113
2	外科学(乳腺相关 专业)	博士 114
2	外科学(骨科相关 专业)	博士 115
2	外科学(神经外科 专业)	博士 116
2	五官科(耳鼻咽喉 科、眼科相关专业)	博士 117
2	外科学(医学美容 相关专业)	博士 118
2	麻醉学	博士 119
2	急诊医学	博士 120
2	影像医学(放射诊断)	博士 121
2	影像医学(超声)	博士 122
2	检验专业	博士 123
3	医学类专职科研博士	博士 124

三台县人民医院

单位性质		医疗机构				
单位 情况 介绍	乙等公立医院,是 医疗中心,2017年 纳入三级甲等综合 1100余人,硕士研	:川北医学院: 三建成四川省 上医院创建单位 开究生 50 余 <i>)</i> :疗机等国际领	非直管附属医院及 首家县级医院国家 位。医院现有编制 人。医院科室设置 颁先的医疗设备。	医疗康复、科研教学、预防保健为一体的综合性三级 全程教学基地,是绵阳市区域医疗分中心、三台县 紧级胸痛中心。2020年被四川省卫生健康委员会正式 周病床位 1200张,在岗职工 1332人,专业技术人员 齐全,设备设施先进,有核磁共振、128排螺旋 CT、 年诊疗 90 万余人次,年出院病人 5 万余人次。建有 可级重点专科 7 个。		
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
2	临床医学相关专业	博士 125	住房补贴面议,其 他工资性收入按			
1	计算机科学与技术、软件工程、数 据科学	博士 126	照医院相关规定 执行			

四川九洲电器集团有限责任公司

单位性质			国	有企业		
单位 情况 介绍	四川九洲电器集团有限责任公司位于中国科技城——四川省绵阳市,始建于 1958 年,是国家"一五"期间 156 项重点工程之一。建业 60 多年以来,九洲由单一工厂发展为经营规模全面超越 200 亿的大型高科技企业集团,走出了一条改革发展、创新发展、跨越发展之路。 九洲集团本部现已发展成为国家二次雷达系统产品的科研生产基地,空管系统及设备科研生产基地,数字电视设备和有线电视网络设备的研发、制造基地,西部 LED 产业基地。建立起以绵阳本部为中心,以深圳、北京、成都、重庆等四大分中心为支撑的技术创新平台,发展成为 1 个国家级企业技术中心,4 个省级企业技术中心,以及四川省空中交通管制系统工程技术研究中心和四川省物联网工程技术研究中心等 2 个省级工程技术研究中心。建立了遍布全国各地的销售服务网络,并设立国际市场和国际贸易部门,通过建立国际化的管理体系,打造国际化贸易平台,提升九洲品牌的国际知名度和核心竞争力,产品远销欧洲、美洲、非洲及中东、东南亚地区。					
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
8	应用数学、人工智能、通信工程等专业	博士 127		985/211 高校及科研院所: 1. 熟悉人工智能常用的算法模型和开发环境; 2. 熟悉 matlab/C++/C 语言/Python, 熟悉软件开发流程、设计模式; 3. 具有较强科研能力、英文写作基础、组织协调能力和良好的团队协作精神; 4. 承担过人工智能项目,有相关工作经验者优先; 5. 有分类、检测、跟踪、识别等方向大规模实际场景算法落地经验者优先。		
3	电子类、通信类、 计算机类、自动控 制类、电气类等专 业	博士 128		985/211 高校及科研院所 一. 专业要求: 1. 射频方向 熟悉集成电路流程; 具备射频电路设计经验; 熟练应用 Matlab、Candence、HFSS、ADS、AWR等相关软件; 2. 天线方向 1) 具有通信或雷达天线产品开发经验, 对天线结构与工艺有较深的认识, 熟悉各类天线优缺点, 并能根据产品需求评估出最合适的天线型式; 2) 熟练使用 HFSS、CST或 IE3D或同类软件进行天线仿真优化设计; 3) 具有较强的动手能力, 熟悉网络分析仪、频谱仪等常用射频测试仪器; 4) 具有相控阵天线研制和相关项目经验者优先; 3. FPGA方向 1) 具有模拟、数字电路及 FPGA产品开发经验,掌握 FPGA设计方法、流程及常用设计技巧; 2) 熟悉 Verilog、VHDL语言,掌握 QUARTUS、ISE、Modelsim等开发工具。二. 综合能力: 1) 具备良好的英文读写能力,能够熟练阅读相关专业英文文献资料; 2) 具备良好的沟通能力和团队协作能力。		

四川省盐亭中学

单位性质		高级中学					
单位 情况 介绍	通高中。 学校是革命先 川省示范性普通高 后重建。2013年近 布局调整全面结束 学校是四川省 校园、阳光体育示	·烈袁诗尧于 百中,2004年 通过四川省教 百,全县所有 1二级示范性 1、范学校、艺 2、实验基地村	1926 年创立,时 被批准为四川省理 育厅"四川省二组 普通高中重组为新 普通高中,全国群 术教育特色学校、 交,绵阳市文明单	样,是一所有着悠久历史、优良传统和辉煌业绩的普名"盐亭县立初级中学"。学校 2002 年被批准为四理科实验示范学校,2011 年完成澳门特区政府援助灾极示范性普通高中"的复核确认。2014 年盐亭县高中的四川省盐亭中学。 样众体育先进集体,四川省校风示范学校、首届文明体育传统项目先进学校、排球协会中学优秀训练学上位、高中特长生培养基地校。2017 年、2019 年均获			
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求			
2	教育学、心理学	博士 129	专业技术岗位工 资外加补贴	教育部直属师范大学			

四川贝强声学工程有限公司

单位性质	民营企业				
单位 情况 介绍	我公司专业从事噪声治理设备及工程的研发、设计、制造和施工,涉足石油、天然气、电力、 建筑等领域,是四川省高新技术企业。				
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求	
1	环保,专业于环保、 垃圾处理方向	博士 130	面议		

绵阳迪澳药业有限公司

单位性质		股份制企业						
单位 情况 介绍	绵阳迪澳药业有限公司成立于 2014 年 4 月,位于盐亭县经济开发区,注册资本 1000 万元,是一家以天然植物柑橘生理落地幼果为原料,专业从事医药、保健食品中间体的研发、提取、销售,集科、工业料,主销欧美及东南亚国际市场,是一家集科、工、贸为一体、拥有自主进出口经营权的生产型企业。公司占地 83 亩,总投资 1 亿元。该项目是全国规模最大的柑橘系列提取物及衍生物产品生产线。公司主导提取类产品有橙皮苷、辛弗林、多甲氧基黄酮(PMFs)、柚皮苷及新橙皮苷等,衍生产品类有地奥司明、甲基橙皮苷、橙皮苷甲基查尔酮、橙皮素、木犀草素、芹菜素、柚皮素、圣草次苷、香叶木素及新橙皮苷二氢查尔酮等,产品具有软化心脑血管、减肥以及抗氧化等功能,产品广泛应用于医药制造、食品添加、膳食补充、保健品、化妆品及其它领域,具有强劲的市场前景。							
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求				
2	有机化学	博士 131	面议					

四川龙华光电薄膜股份有限公司

单位性质	外/合资企业					
单位情况介绍	聚年复产产验膜自学先以与目 、资光前示拥主步术家的蓝 聚底,板智在在;。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	聚甲基丙烯醇本 12,930 万 片	於甲酯(PMMA)及 元人民 5G 的是 可是 5G 的是 5G 的是 可是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G 的是 是 5G 的是 5G	04年,公司总部位于中国科技城绵阳。公司主要从事 及其功能性复合膜材的研发、制造和销售。截止 2019 产超过 10亿元。公司主要产品包括传统功能薄膜、域,公司是国内最大的 PC/PMMA 复合板材料供应商,中快速应用,主要终端客户 OPPO、华为、联想等主流情基膜(光学补偿膜)已经在国产偏光片厂商中通过绵阳凤凰膜都光学膜基地两大生产基地。绵阳凤凰一条 2.0 米宽幅光学补偿膜(基膜)拉伸产线,采用产补偿膜直接贴合工艺技术",能够直接克服现有光度制造工艺技术的巨大提升,该项目技术属于国内领大的研发实力和深厚的产学研合作基础。公司自成立大高素质的管理人才和一支技术精湛的研发队伍,并逐洲研发中心等科研机构建立了长期技术合作关系。公、日本研发中心三大研发中心,各类研发和工程技业领域涉及薄膜制造、高分子材料、光学膜设计与开		
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求		
5	高分子材料类、材料物理类、化学工艺类、光学类	博士 132	25-35 万元	以川内高校、西部高校或博士生源地为四川的学生为主: 1、2020年底前需取得博士学位证; 2、具备扎实的理论基础、专业知识和较强的科研能力, 有相关课题研究成果佳。		

利尔化学股份有限公司

单位性质		股份制企业						
单位 情况 介绍	利尔化学股份有限公司由中国工程物理研究院于 1993 年发起设立,于 2008 年 7 月在深交所挂牌上市。公司总部位于四川省绵阳市,拥有四川绵阳、江苏南通、四川广安、湖南岳阳、河南鹤壁五个生产基地,员工 3000 多人。公司主要从事高效、安全类农药的研发、生产和销售,产品包括图草剂、杀虫剂、杀菌剂三大系列共 30 余个原药、100 余个制剂品种以及部分化工中间体。产品出口美国、巴西、阿根廷、澳大利亚等三十多个国家和地区,与美国陶氏、德国拜耳等多家行业内国际顶尖农化企业建立了长期稳定的战略合作关系。经过多年的发展,公司已成为国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业,拥有国家认定企业技术中心、四川省功能杂环化合物工程技术研究中心、四川省杂环农药工程实验室以及四川省院士(专家)工作站,并在国内率先建立了农药生物活性检测基地,能够同时开展新农药创制、小试、中试、试生产、制剂开发以及生物活性评价等各项农药原药及制剂产品创新研究工作。凭借强大的技术实力,公司成为继美国陶氏后全球第二家成功掌握吡啶类化合物催化氯化系统集成技术的企业,并成功掌握草铵膦合成的关键技术,是国内大型的氯代吡啶类除草剂原药和草铵膦原药生产企业。截至 2016 年 12 月,公司已获得国家授权发明专利 54 项。作为化学品生产企业,公司立足于人与自然的可持续发展,积极推进环境保护、节间减排、防止职业健康安全事故和损失的发生,通过提高能源和原材料的利用率,并对生产过程中的调产物进行苛刻的管理和合理的处置,消除、降低、控制生产活动对周边环境和友邻的影响。							
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求				
3	有机化学、电化学 合成、电化学催化	博士 133	20-30 万元	天津大学、浙江工业大学、四川大学等				
1	生物工程、生物基因、分子生物、菌种开发、发酵等	博士 134	20-30 万元	江南大学、天津科技大学、中科院等				

四川灵通电讯有限公司

单位性质		国有企业					
单位 情况 介绍	四川灵通电讯有限公司(军工代号:国营第七三〇厂),是国家十二大军工企业——航天科工旗下航天通信控股集团有限公司在绵阳市高新区组建成立。公司先后承担了"六五"至"十三五"的军用通信型号科研项目,是被复线通信、PCM设备等军用标准的主要起草单位之一。公司共有员工330余人,享受国务院政府特殊津贴专家4人,专业技术带头人3人,正高级职称6人,副高级职称46人,初、中级职称150余人,"4+3"高端成长型产业领军人才2人。公司先后被认定为国家高新技术企业、省创新型企业、市科技型中小企业、军民融合示范企业;设立了博士后科研工作站;拥有"省级技术中心"和省著名商标;具备全套的军品科研生产资质、信息化系统集成资质、建筑智能化资质和相关体系认证。公司位于绵阳市高新区普明南路东段111号,占地20亩,建筑面积17000平方米。昨日的灵通为我国通信现代化制造了优质的通信设备;今日的灵通秉承了五十年军工企业之精髓,再攀新时代军民用通信的高峰;明日的灵通将沿着技术创新的道路,向成为中国技术一流的通信设备制造商的奋斗目标迈进。						
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求			
2	电子、通信专业	博士 135	30-40 万元	1、全日制博士学历; 2、年龄 35 岁以下优先; 3、从事无线通信系统及数据链相关产品设计 5 年以上, 承担过无线通信系统及数据链相关产品研发项目经历; 4、具有无线通信系统、数据链相关产品开发的总体设计 能力、带领过项目团队的优先。			
2	电子、通信专业	博士 136	30-40 万元	1、全日制博士学历; 2、年龄 35 岁以下优先; 3、熟练掌握算法仿真工具; 4、精通调制、解调通信信号处理算法,专注于算法研究和实现,具有使用 DSP 完成信号处理的编程和实践经验优先。			

四川九洲空管科技有限责任公司

单位性质		国有企业						
单位 情况 介绍	四川九洲空管科技有限责任公司是国内从事空管系统、雷达、通信系统、导航系统、监视系统、信息化系统、航空电子系统、指挥控制系统及相关设备器材的设计、软件开发、系统集成、制造、安装、销售、维修、服务的高科技企业。公司成立于2010年12月27日,传承并发扬了四川九洲电器集团有限责任公司在空管领域40余年的技术积淀,是全球第四家、国内第一家掌握机载防撞核心技术并具备研制生产改装能力的单位,是国内最早从事国产空管系统研制生产的单位,是国内最大的军、民用空管系统及装备科研生产基地,是四川省重大技术装备八大产业链一航空航天及空管产品链中12家企业的领军企业,是我国低空空域管理改革试点建设任务中承担任务最多的单位,是"四川省空管技术创新联盟"的主体单位,"四川省空管系统产业联盟"的副理事长单位,国家科技部批准建立的国内唯一的"国家空管监视与通信系统工程技术研究中心"的实施载体,具有领先的行业地位和极大的行业影响力。							
需求人数	需求专业	岗位编号	年工资性收入	博士生源单位等要求				
7	数学、软件、通信、 雷达、信号处理、 计算机、信息科学 技术、人工智能相 关专业	博士 137		985/211 高校及科研院所;熟悉建模仿真,具有实际项目 开发经验				
2	通信、信号处理相 关专业	博士 138	年薪面议,应届博士享有税后安家 费 30 万元。	985/211 高校及科研院所;有通信及信号处理算法研究、 系统设计经验				
1	电磁场与微波技术、无线技术相关 专业	博士 139		985/211 高校及科研院所; 具有实际项目经验				

中国工程物理研究院

单位性质		科研	院所	设站单位类型	流动站			
单位 情况 介绍	中国工程物理研究院(简称中物院)创建于 1958 年,是国家计划单列的以发展国防尖端科学技术为主的理论、实验、设计、生产的综合性科研生产基地。中物院主体坐落在四川绵阳,在北京、上海、成都等地建有科研基地。拥有两院院士 26 人,"两弹一星"功勋奖章获得者 9 人,国家最高科学技术奖获得者 1 人,以及一大批国家"百千万人才工程"入选者、国家有突出贡献中青年专家等专家学者。中物院主要从事冲击波与爆轰物理;核物理、等离子体与激光技术;工程与材料科学;电子学与光电子学;化学与化工;计算机与计算数学等学科领域的研究及应用。中物院设有物理学、光学工程、数学、核科学与技术、力学 5个博士后科研流动站,涉及理论物理、原子与分子物理、无线电物理、凝聚态物理、光学、等离子体物理、高压物理、光学工程、激光技术、数学及应用数学、计算数学、核技术及应用、辐射防护、脉冲功率技术及应用、核燃料循环与材料、新材料技术、流体力学、固体力学、工程力学、爆炸力学、冲击动力学等 20 余个专业。核科学与技术、数学、物理学博士后流动站曾获得"全国优秀博士后科研流动站"荣誉称号,拥有优越的科研生产条件和一流的合作导师。							
博士后项目名称	岗位编号	人数	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			
极端条件下材料动力学 的实时原位研究	BSH001	1	凝聚态物理	25-35 万元	中国科学技术大学			
全光纤太赫兹波光谱技 术	BSH002	1	光学工程	25-35 万元	高校、研究所; 可在绵阳、青岛两地实 践			
微纳光纤传感技术	BSH003	1	光学工程	25-35 万元	高校、研究所			
新型 TPC 探测器技术研究	BSH004	1	核物理、核工程	按所管理规定	985、221; 新型 TPC 探测器技术研究			
XX 技术研发	BSH005	1	核物理、加速器物 理、等离子体物理	按所管理规定	985、221; XX 技术研发			
氚工厂相关技术研究	BSH006	2	化工、材料	50 万元	985; 氚工厂相关技术研究			
等离子体技术研究	BSH007	2	等离子体物理	50 万元	985; 等离子体技术研究			

半导体材料辐射效应	BSH008	1	核科学与技术	30 万元	985 大学、中科院等
混合堆包层技术研究	BSH009	2	热工、核物理	50 万元	985; 混合堆包层技术研究
氢同位素分离	BSH010	1	化学工程	按所管理规定	清华、浙大、天大、川大、北理工等; 本科为化工类,研究生方向与精馏、色 谱相关
高分子辐射化学	BSH011	1	材料学	30 万元	985 大学、中科院等
小型核磁共振陀螺高精 度传感物理基础与关键 技术研究	BSH012	2	光电技术背景的仪 器科学与技术专业	50 万元	/
新材料冲击失效行为的 理论及实验研究	BSH013	2	力学、机械相关专业	30 万元	/
辐照对金属材料微结构 演化、力学性能影响的分 子动力学、位错动力学, 或其它相关多尺度模拟 研究	BSH014	2	机械、材料、力学相 关专业	50 万元	/
高 g 值冲击加载实验技术 研究	BSH015	2	力学、机械相关专业	40 万元	/
多尺度去除函数收敛特性及其频段加工控制理 论	BSH016	1	机械工程	34-38 万元	985、221
铝基自由面确定性抛光 机理与工艺方法研究	BSH017	1	机械工程	34-38 万元	985、221
物理损伤与化学相变对 金刚石刃具性能的影响 机理研究	BSH018	1	机械工程	34-38 万元	985、221
复合应力场作用下钨合 金材料超精度加工机理 研究	BSH019	1	机械工程	34-38 万元	985、221
材料理论研究	BSH020	1	材料(或化学、物理)	30 万元	从事过材料理论研究优先
强关联材料晶体制备、物 性和电子结构研究	BSH021	2	物理、材料	30 万元	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	BSH022	2	材料、物理	30 万元	重点本科院校;至少有一篇中科院二区 SCI 文章发表
材料 CALPHAD 热力学计算	BSH023	1	化学	50 万元	至少有 3 篇相图相关 SCI 文章发表
材料数据库构建	BSH024	1	材料学	50 万元	最好具备材料数据库开发研究经历。
先进材料研发	BSH025	1	计算机	50 万元	
金属表面高阈值二维微 结构实现性能调控研究	BSH026	1	材料学	30 万元	高校应届博士毕业生
大型精密光机模块低应 力紧固研究	BSH027	1	光学工程、材料科学 与工程	30 万元	高校应届博士毕业生
硬脆材料光学超精密制 造技术	BSH028	2	光学工程	30 万元	985、211 或中科院等单位; 具有分子动力学或第一原理计算经验
光纤激光增益过程中的 非线性效应研究	BSH029	1	计算物理或化学、材 料物理或化学	30 万元	无特定要求
复合功能光纤制备中的 传递过程研究	BSH030	1	光学	30 万元	无特定要求
大模场面积多模光纤波 导模式控制机理及关键 技术研究	BSH031	1	化学工程与技术、工程热物理、化工过程机械	30 万元	华中科技大学国家光电实验室、上海光 机所;李进延团队、周军团队
高光東质量、低扰动高功 率合東器理论及关键技 术研究	BSH032	1	光学工程	30 万元	清华大学精仪系、西安光学精密机械研 究所;需要合束器设计与制作经验
异构增益介质的高品质 激光谐振腔理论及关键 技术研究	BSH033	1	光学工程	30 万元	清华、华中科大、西安电子科大、哈工大
高功率光纤激光 SRS 效应 抑制及模式不稳定性阈 值提升研究	BSH034	1	光学、光学工程	30 万元	电子科技大学、四川大学;有光纤激光技术研究经历者优先

西南科技大学

单位性质		高等	院校	设站单位类型	流动站
单位情况介绍	校校有(个科2防建拥教世优物"等年科是,在部,方个特)有授纪秀环碳10来学四学校)有向、色、一、人专境纳个,基川校研,硕与省学国支国才家下米个学金省拥究在士中级科防高家计、的村四校重	人有生工专国优方重素"划四生料川完点民首、学业工势向点质优"川物"教成项政批普、学程季5学的秀人省效和育了目	府国通理位物斗个科师青选学应"厅多有写通理位物斗个科师青选学应"特团教大专等别研个拥验队基享和、种别军部科学大个院级部个拥验队基享和、种新家部科学学,等重共,董得院头急"有量园、科有开点建教事者政人环四,专员的人工具,	校,是四川省131 百年 4131 重 4131 至 41	重点建设的西部 14 所高校之一。学 政府与国家国防科技工业局共建高 校舍建筑面积近 117 万平方米。现 人,设有国防科技学院等 16 个学院 社点 22 个、独立二级学科硕士点 1 吸学科,1 个博士后流动站,4 个学 主。有四川省"双一流"建设学科(群) 科工局批准的国防基础学科 1 个、国 个、教育部工程技术研究中心 1 个(共 个、教育部工程研究中心 1 个。学校 人,有"长江学者奖励计划"特聘 人才工程"国家级人选、"教育部新 长济方人计划、四川省有突出贡献的 省教学名师等 170 余人次。有"核废 预警创新"国家国防科技创新团队, 团队,以及"光电检测技术与研究" 川省社会科学高水平研究团队。近 十划、国家科技支撑计划、国家自然 国家社科基金项目等,获得国家科
博士后项目名称	岗位编号	人数	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	BSH035	15	境科学与工程、生物	博士后: 15万 元/年+工作经费5万 元+高水平学术成果 奖励; 学校免费提供 博士后公寓,期限为 2年	

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 情况 介绍	中国航发四川燃气涡轮研究院(代号 624 所),创建于 1965 年 4 月,是我国航空发动机型号研制、预先研究和大型实验研究基地。院研发中心位于成都市新都区,实验研究基础于绵阳航空城。长期以来,院坚定不移自主创新研制航空发动机,始终坚持以预先研究基础研究为先导,搭建了预先研究通往型号研制的桥梁,形成了较为完整的发动机设计、验研究体系和数据库,为国防科技工业和武器装备建设作出了重要贡献。						
博士后项目名称	岗位编号	人数	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		
航空发动机试验工程之 虚拟试验技术	BSH036	1	航空宇航科学与技术/动力工程及工程 热物理		国家双一流院校;要求 CFD 算法研究/ 多学科仿真/发动机总体等项目涉及的 主要研究方向		
航空发动机试验工程之 数据驱动的数字孪生技 术	BSH037	1	计算机科学与技术	项目预计投入经费 40万元/年(3年, 120万)	国家双一流院校;特别要求人工智能和 大数据挖掘研究方向		
试验数据深度挖掘技术 研究	BSH038	1	航空宇航科学与技术	面议	航空发动机相关高校、科研院所		
燃机燃烧室试验方案设 计技术	BSH039	1	动力工程及工程热 物理	面议			
大型设备管网稳定性设 计技术	BSH040	1	机械工程、流体力学	面议			

中国兵器装备集团自动化研究所

单位性质		科研	院所	设站单位类型	工作站
单位 情况 介绍	一近研从职研前方与造技员 先四500员自,为现国推制程转位近基川套级动坚主已防荐技实移、年层省,高化持业完科供术验孵国来党	绵总级与以,成技应研室化务,组阳资工信"武各工商发、中院先织市产程息推器类业、中四心博后、	,占地面积 300 余 10 亿余元。全公司 师 51 人,国务院政 师 51 人,国务院政 化技术的高科技型 动装备信息化、提 对 3 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	亩,拥有科研生产,拥有科研生产人。在 670 余人 670 余人 670 余人 670 余人 670 余 670 余 670 余 670 余 670 余 670 杂 670 东 6	备集团有限公司,坐落于中国科技城 仪器设备 2200 余套,进口仪器设备 ,其中:科技人员占员工总数的 70%, , 23 人,高级工程师百余人,是专业 , 坚持以"保军报国•强企富民"为 , 坚持以"保军报国•强企富民"为 , 要命,形成以信息与控制技术及产品 测为重点应用领域的高科技研究所。 0 余项,拥有发明专利 160 余项。目 单位、工信部首批智能制造系统解决 , 中国兵器装备研究院武器装备信息 业化基地、四川省特种装备数字化制 , 中国兵器装备专业委员会主任委 , 上华会装药装备专业委员会主任委 , 计算机应用专业硕士学位授权点。 位、全国"五一"劳动奖章、国资委 , 四川省创先争优先进党组织、中国
博士后项目名称	岗位编号	人数	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
智能火控	BSH041	1	控制科学与工程 (模式识别与智能 系统)	20 万元	南京理工大学
系留无人机	BSH042	1	导航与飞控	20 万元	引领和指导无人机飞控系统设计、开发 与调试
产品开发	BSH043	1	飞行器设计	20 万元	优化无人机结构、电磁兼容设计

四川九洲空管科技股份有限公司

单位性质	国有企业			设站单位类型	工作站	
单位 情况 介绍	四川九洲空管科技股份有限公司是九洲电器集团有限责任公司下属子公司,成立于 2010年 12月 27日,注册资本 1.5亿元,是国内从事空管系统、雷达、通信系统、导航系统、监视系统、信息化系统、航空电子系统、指挥控制系统及相关设备器材的设计、软件开发、系统集成、制造、安装、销售、维修、服务的高科技企业。是"四川省空管技术创新联盟"的主体单位,"四川省空管系统产业联盟"的副理事长单位,国家科技部批准建立的国内唯一的"国家空管监视与通信系统工程技术研究中心"的实施载体。					
博士后项目名称	岗位编号	人数	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	
下一代防撞 ACAS X 技术 研究	BSH044	1	计算机、通信工程、 电子信息等相关领 域	100 万元	双一流高校/科研院所	
无人机感知与规避系统 DAA 技术研究	BSH045	1	计算机、通信工程、 电子信息等相关领 域	100 万元	双一流高校/科研院所	

四川长虹电器股份有限公司

单位性质	国有企业			设站单位类型	工作站	
单位 情况 介绍	长虹集团公司始创于 1958 年,公司前身国营长虹机器厂是中国"一五"期间的 156 项重点工程之一,是当时国内唯一的机载火控雷达生产基地。历经多年的发展,长虹完成由单一的军品生产到军民结合的战略转变,成为集电视、空调、冰箱、IT、通讯、网络、数码、芯片、能源、商用电子、电子部品、生活家电及新型平板显示器件等产业研发、生产、销售、服务为一体的多元化、综合型跨国企业集团,逐步成为全球具有竞争力和影响力的 3C 信息家电综合产品与服务提供商。集团技术中心芯片设计部门,因业务提升需要,需引进博士后工作,加快技术升级的步伐。					
博士后项目名称	岗位编号	人数	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 AI 芯片	BSH046	2	计算机、电子信息、 信号处理	100 万元		
锂电池管理芯片	BSH047	1	微电子	80 万元		
电机控制算法	BSH048	1	计算机、自动化	80 万元		
人工智能算法研究	BSH049	1	计算机视觉	50 万元		
人工智能算法研究	BSH050	1	数学	50 万元		
人工智能算法研究	BSH051	1	机器学习	50 万元		

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 情况 介绍	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,长期致力于为社会提供安全、环保的新材料解决方案,创造美好新生活。东材科技总部位于中国科技城-四川省绵阳市,旗下拥九家子公司。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,依靠一支主要由博士、硕士组成的高素质的研发团队,以新型绝缘材料为基础,重点发展光学膜材料、环保阻燃材料、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、56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。公司通过创新系统化、技术关联化、产品多元化和服务专业化,努力将东材科技打造成为世界知名的创新型新材料生产服务商。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。					
博士后项目名称	岗位编号	人数	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	
抗肿瘤药物工艺开发	BSH052	1	有机化学; 或者药物 化学	面议	211 或者 985 高校均可	

绵阳市中心医院

单位性质		医疗	7机构	设站单位类型	创新实践基地		
单位情况介绍	绵阳市中心医院坐落于绵阳市繁华的城市中心,始建于 1939 年,秉承"崇尚生命与科学"的价值观,和"仁爱、诚信、敬业、创新"的医院精神,在历代中心医院人的不懈努力下,建成了以临床医疗、健康管理为主,集医疗、教学、科研、急诊急救、灾难医学为一体的三级甲等综合医院,是四川省川西北区域医疗中心。 近年来,医院着力引进和开展高新技术,在微创、介入、肿瘤综合治疗等多领域技术居省内乃至国内先进水平。微创手术已在妇科、肝胆外科、胃肠外科、小儿外科、胸外科、泌尿外科、胃科、耳鼻喉科、神经外科等专业中广泛应用;搭建了恶性肿瘤、脑卒中、心脏中心、消化、呼吸、关节疾病、大动脉疾病、凶险型前置胎盘等 MDT 诊疗平台或协作组,各类介入技术迅速发展,成为重要的多学科协作支撑技术,医院疑难危重患者救治能力处于区域内领先水平。 我院是省级博士后创新实践基地、省级专家服务基地、陈孝平院士工作站建站医院,国家自然科学基金依托单位,国家卫计委卫生人才培训基金基地医院、国家卫计委临床药师培训基地、国家卫计委首批住院医师规范化培训基地(24 个专业纳入基地管理)、四川省全科医师培训基地、住院医师规范化培训基地。先后编辑出版了《地震灾害医院医疗救治分析》、《护理驱动力——护士岗位管理创新与实践》、《医院综合目标管理与务实》、《眼科临床路径》、《现代临床检验诊断大全》等多部医学专著,近年来获市厅级及其以上科研立题 100余项、市级及其以上科研成果 40余项,承担国家、省级继续医学教育项目 100余项,发表学术论文 3000余篇(其中 SCI 论文 100余篇)。是重庆医科大学、西南医科大学、成都医学院丰直管附属医院,是西南科技大学医学影像技术卓越人才技术培养中心,承担成都医学院本科班临床教学工作及西南医科大学、川北医学院、成都医学院研究生培养任务,年接纳大专院校实习生 500余人。						
博士后项目名称	岗位编号	人数	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		
菌群移植对乙肝后肝硬 化的疗效及机制研究	BSH053	2	医学(消化内科)	20-25 万元/人/年			
肾病的分子诊断及肾肿瘤发生发展的分子机制	BSH054	2	医学(医学检验、临 床检验诊断)	20-25 万元/人/年			

台沃科技集团股份有限公司

民营企业

	台沃科技集团股份有限公司前身为四川台沃农业科技股份有限公司,成立于2003年6月,
	注册资本 6000 万元, 总资产 4.87 亿元。下设种业公司、植保公司、生态农业公司、生物科
	技公司。公司现有员工 530 余人,其中,科技人员 80 余人。公司生产基地位于三台县芦溪工
	业集中区,占地面积 150 亩。是一家集专用配方肥及生物有机肥研发推广、现代种业、健康
	植保、优质农产品开发、农机农技服务、粮食收储烘干于一体,为农户科学种田提供全面解
	决方案的农业产业化龙头企业。公司坚持"科技为先、兴农报国"的企业理想及"为耕者谋
	丰收、为食者保健康、为商者创价值"的企业使命,积极探索模式创新、科技创新、机制创
	新、服务创新,大力推行"公司+专合社(家庭农场)+农户"的运行模式,有效打通了农技
	推广最后一公里。2019 年产销各类作物专用肥 16 万吨,建立优质农产品基地 10 万亩,良繁
	基地 2 万亩,病虫害统防 40 万亩,实现产值 5.0 亿元,上缴税金 1696 万元,助农增收达 10
36 t).	亿元以上。公司行业地位(专用肥及植保统防)居四川第一,全国前茅。

设站单位类型

创新实践基地

单位 情况 介绍

单位性质

目前,公司已成为农业产业化国家重点龙头企业、国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、全国统防统治星级服务组织、全国土壤修复增效示范企业、全国配方肥推广百强企业、全国农业科技创新创业成果转化示范基地、西部大开发重点支持企业、四川省创新型试点企业、四川省名牌产品,第二批省级服务型制造示范企业,建立现代企业制度示范企业,四川省配方肥定点生产10强企业,四川省企业技术中心、四川省农作物专用配方肥工程实验室、绵阳市院士(专家)工作站,绵阳市优秀民营企业等殊荣。先后与四川大学、四川农业大学、西南大学、西南科技大学、四川农科院等建立了产学研合作关系。共计实施国、省重点科技项目19项。已获专利授权65件,获省市科技进步奖5项、专利奖1项、新品种审定10个。通过了绿色产品认证、知识产权贯标认证。《人民日报》、《农民日报》、《中国改革报》、中央电视台、四川电视台、《四川党的建设》等主流媒体先后20多次进行了采访报道。中国工程院院士、全国测土配方施肥专家组组长张福锁、国务院扶贫办原主任刘坚、农业农村部原副部长叶贞琴、省委副书记、省政府省长尹力、省委常委、组织部长王正谱先后莅临公司调研,并给予高度评价。

集团公司计划在2021年成为三台首家主板上市企业。

博士后项目名称	岗位编号	人数	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
特色经济作物(果蔬茶 油桑)专用肥新产品研 发	BSH055	1	农业类相关专业	60 万元	
粮油作物病虫害绿色防 控集成技术研究	BSH056	1	农业类相关专业	30 万元	
专用复混肥冷造粒机工 艺技术研制	BSH057	1	机械类相关专业	60 万元	
优质高抗突破性水稻新 品种繁育新技术研究	BSH058	1	农业类相关专业	40 万元	

诚邀全国各地的优秀博士(后)参加本次活动。