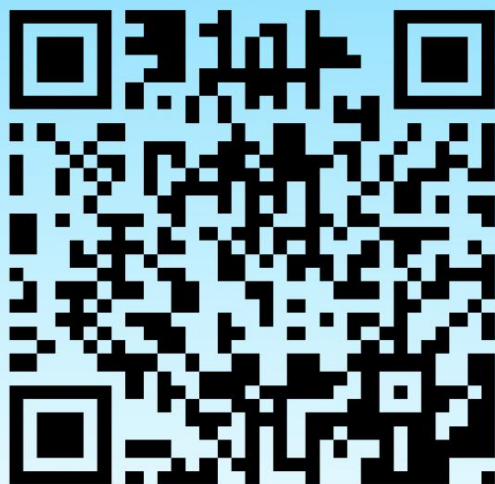


四川省博士(后)服务团招才引智百名博士(后)
走进中国（绵阳）科技城活动
用人单位需求信息



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

2020年8月



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进站做博士后。

目 录

参团报名流程	1
参团报名表	2
招引博士入职单位信息简表	3
招引博士进站单位信息简表	4

招引博士入职需求

中央在川单位（3家）

中国工程物理研究院	5
中国电子科技集团公司第九研究所	7
中国兵器装备集团自动化研究所	8

省属单位（3家）

西南科技大学	9
绵阳师范学院	10
四川文化艺术学院	11

市属单位（15家）

绵阳职业技术学院	12
四川中医药高等专科学校	13
四〇四医院	14
绵阳市中心医院	16
绵阳市第三人民医院	17
绵阳市中医医院	19
三台县人民医院	21
四川九洲电器集团有限责任公司	22
四川省盐亭中学	23
四川贝强声学工程有限公司	24
绵阳迪澳药业有限公司	25
四川龙华光电薄膜股份有限公司	26
利尔化学股份有限公司	27
四川灵通电讯有限公司	28
四川九洲空管科技有限责任公司	29

招引博士进站需求

流动站设站单位（2家）

中国工程物理研究院	30
西南科技大学	33

工作站设站单位（5家）

中国航发四川燃气涡轮研究院	34
中国兵器装备集团自动化研究所	35
四川九洲空管科技股份有限公司	36
四川长虹电器股份有限公司	37
四川东材科技集团股份有限公司	38

四川省博士后创新实践基地（2家）

绵阳市中心医院	39
台沃科技集团股份有限公司	40

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 sczjfwzx@163.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、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: 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			
主要学习经历		起止年月	毕业学校
	高中		
	本科		
	硕士		
	博士		
主要工作经历	起止年月		工作单位（含博士后经历）
主要技术成果及取得的荣誉称号	（此栏需详实填写）		
个人银行卡号 （发放劳务费用）		开户行地址 （需准确无误）	

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。

招引博士入职单位信息简表

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

招引博士入站单位信息简表

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			
单位情况介绍	<p>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。</p>			
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	<p>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。</p> <p>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。</p>			
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）、机电类（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	<p>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——四川省绵阳市，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，总资产 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高科技型研究所。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、提升国防制造力”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、智能传感、辐射监测为重点应用领域的高科技研究所。</p> <p>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。目前是国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应商、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心、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、四川省机床数控工程技术研究中心、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、兵器科学研究院计算机应用专业硕士学位授权点。</p> <p>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、国资委先进基层党组织、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。</p>			
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	<p>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。校园占地 4131 亩，校舍建筑面积近 117 万平方米。现有在校学生 3.6 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，有一级学科硕士点 22 个、独立二级学科硕士点 1 个，有硕士专业学位类别 8 个，有 4 个博士学位授权一级学科，1 个博士后流动站，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）及其他重点实验室 5 个。学校拥有一支高素质的师资队伍，从董事单位等聘任院士 13 人，有“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“优秀青年基金”获得者、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、“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、天府万人计划、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、四川省教学名师等 170 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”和“特种高分子”四川省青年科技创新团队，以及“光电检测技术与研究”等 10 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。</p>			
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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
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、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学（公共卫生与预防医学、药学、科学技术史、生物医学工程）、管理学、艺术学	博士 031	10-16 万元 （不含安家费、租房补贴、专项绩效奖励、教学科研奖励等，另提供科研启动费，并具有选购安居房资格；具有省级及以上人才称号的高端人才待遇面议。）	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	<p>四川文化艺术学院（原四川音乐学院绵阳艺术学院）成立于 2001 年，2006 年经教育部批准为面向全国招生的大学本科层次的独立学院，2014 年经教育部批准转设为四川文化艺术学院，2016 年被列为四川省本科院校整体转型发展改革试点院校，并当选为“四川省应用型本科高校联盟”首届理事单位。学校地处李白诞生地、中国科技城、四川省第二大城市——绵阳，现有绵阳、梓潼两个校区。学校以艺术学、文学、管理学、工学、历史学、法学为主干学科，形成了多元学科全维度融合的特色教育模式。现开设本科专业 38 个、专科专业 25 个，目前全日制在校生 16000 余人。学校通过校政、校企、校校合作形式，毕业生就业率达 95% 以上。学校长期坚持组织师生积极参加各级各类大赛及重要文化艺术展演活动，先后获奖 2000 余项；曾获得“中国十大艺术院校”、“中国民办十大知名品牌学院”、四川省旅游“特别贡献单位”、“四川省文明单位”等荣誉称号。</p>			
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	<p>绵阳职业技术学院是绵阳市人民政府举办的一所公办综合类高等职业院校，现为国家示范高职院校。建校以来，学校秉持“诚信为基、能力为本、创新为魂、特色为翼”的办学理念和“质量立校、特色兴校、人才强校”的治校方略，始终依托和对接科技城建设和区域行业，以社会服务为宗旨，以就业创业为导向，大力推行产教融合、协同育人，人才培养质量和办学水平不断提升，为社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、四川省最佳文明单位、四川省高校毕业生就业工作先进单位等荣誉，被列为四川省首批高端技术技能本科教育试点院校、四川省首批现代学徒制试点院校、四川省全面改革创新试验试点高校。学校是教育部全国建材行业职业教育教学指导委员会常务副主任单位、四川省高等教育学会副会长单位、绵阳职业教育集团理事长单位。</p>			
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	“双一流”高校及海外知名大学毕业生（四大大学排名位于国内“985”、“211”高校最后一名排位之前的）优先； 40 周岁以下
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	
2	材料类	博士 039	15 万	
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	<p>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。</p>			
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	事业单位工资收入	
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		
1	内科学	博士 052		
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	<p>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，系川北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”、“绵阳市消化疾病防治中心”、“绵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，除跃进路本部外，建有四〇四医院丰谷病区（绵阳市传染病医院）。</p>			
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. 未经规范化培训人员，安家费25万元，前三年年收入保底17万，同时根据个人需求，医院协助解决配偶工作、子女上学等事宜。 2. 取得规范化培训合格证书人员，安家费27万元，前三年年收入保底17万元，同时根据个人需求，医院协助解决配偶工作、子女上学等事宜。 3. 具有临床工作经历博士研究生，安家费30-50万元，前三年年收入保底20万元，同时根据个人需	
1	内科学（心内）	博士 060		
2	内科学（感染病学）	博士 061		
1	内科学（小儿传染病学）	博士 062		
1	内科学（呼吸）	博士 063		
1	内科学（血液）	博士 064		
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		

1	外科学（心脏外科学）	博士 070	<p>求， 医院协助解决配偶工作、 子女上学等事宜。</p> <p>科研启动资金： 博士研究生 10 万元。</p> <p>特殊引进人才和柔性引进人才待遇可酌情提高。 根据引进人才类别、 能力情况， 提供相应工作平台。</p>
1	外科学（胃肠）	博士 071	
1	耳鼻咽喉科学	博士 072	
1	急诊医学	博士 073	
1	外科学（骨科学）	博士 074	
2	妇产科学	博士 075	
1	重症医学	博士 076	
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	<p>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。</p> <p>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ISO15189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。</p>			
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

单位性质	医疗机构			
单位情况介绍	<p>绵阳市第三人民医院始建于1955年，是一所以脑系和老年医学为特色的三级甲等医院。目前，院本部占地130亩，总资产8.74亿元，编制床位1200张，开放床位2060张，有高新分院、游仙分院两个分院；设有业务科室60余个，拥有省、市级重点学（专）科33个。</p> <p>全院在岗员工2217名，其中：院本部1829人、高新分院213人、游仙分院175人；硕士研究生导师13人、博士12人（其中博士后2人）、在读博士6人、硕士237人；高级职称270人，中级职称418人；四川省学术和技术带头人1人、四川省学术和技术后备人选7人，省卫健委学术技术带头人2人，省卫健委学术和技术后备人选8人，省卫健委有突出贡献中青年专家1人，四川省中医药管理局学术技术带头人1人，四川省卫生健康系统先进个人1人，四川省卫生健康领军人才1人，市级拔尖人才2人。</p> <p>医院拥有3.0T超导磁共振、瓦里安医用直线加速器、四维彩超、64排128层螺旋CT、大型数字血管机、生化免疫流水线、全飞秒激光近视手术治疗系统、脑立体定向治疗系统、伽玛刀等大型高精设备100余台件。医院近年来承担省级科研课题立项80余项、市级科研课题130余项，获部、省、市级科技成果奖60余项。系西南医科大学、川北医学院非直管附属医院，成都中医药大学、成都医学院和西南科技大学等高等院校的教学医院。</p> <p>医院是四川省博士后创新实践基地、四川省首批国家级住院医师规范化培训基地、四川省心理卫生服务培训基地、四川省专科医师培训基地、四川省护师规范化培训基地、四川省药师规培基地。医院荣获全国文明单位、全国百佳医院、全国工人先锋号、全国巾帼文明示范岗、全国卫生系统首批院务公开示范点、四川省五一劳动奖状集体、四川省基层党组织建设先进单位、四川省纪检监察先进集体等荣誉称号100余项。</p>			
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	18-25万元，另有安家费30-50万元，科研启动经费30万元。同时，根据个人需求，医院协助解决配偶、子女上学等事宜。特殊引进人才待遇可适当提高。	医学院校及各大医院
1	妇产科专业（妇科）	博士 082		
1	脊柱外科专业	博士 083		
1	泌尿外科专业	博士 084		
1	普通外科专业	博士 085		
1	乳腺外科专业	博士 086		
1	眼科专业	博士 087		
1	呼吸内科专业	博士 088		
1	血液病学专业	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	<p>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，四川省西医院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。</p>			
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	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用）； 3. 配偶迁调等事宜：符合政策条件的协助解决。 4. 博士后在博士基础上增加相应经费； 5. 条件优异者，且符合医院高端人才引进要求，则可按照高端人才相关办法执行。	1、具备卫生健康部门颁发的执业医师资格证； 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（研究方向为消化）、中西医结合临床、中医内科学	博士 098		
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		
2	内科学（风湿免疫学相关专业）	博士 101		
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	<p>三台县人民医院始建于1902年，是一所集医疗康复、科研教学、预防保健为一体的综合性三级乙等公立医院，是川北医学院非直管附属医院及全程教学基地，是绵阳市区域医疗分中心、三台县医疗中心，2017年建成四川省首家县级医院国家级胸痛中心。2020年被四川省卫生健康委员会正式纳入三级甲等综合医院创建单位。医院现有编制病床位1200张，在岗职工1332人，专业技术人员1100余人，硕士研究生50余人。医院科室设置齐全，设备设施先进，有核磁共振、128排螺旋CT、DSA、MRI、肿瘤放疗机等国际领先的医疗设备。年诊疗90万余人次，年出院病人5万余人次。建有省级重点专科2个，市级重点专科7个，在建市级重点专科7个。</p>			
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，其他工资性收入按照医院相关规定执行	
1	计算机科学与技术、软件工程、数据科学	博士 126		

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	<p>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。</p> <p>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。</p>			
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	安家费 30 万元； 第一年年薪 15 万元	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、电气类专业	博士 128	安家费 30 万元； 第一年年薪 15 万元	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	<p>四川省盐亭中学坐落在负戴山下，弥江河畔，是一所有着悠久历史、优良传统和辉煌业绩的普通高中。</p> <p>学校是革命先烈袁诗尧于 1926 年创立，时名“盐亭县立初级中学”。学校 2002 年被批准为四川省示范性普通高中，2004 年被批准为四川省理科实验示范学校，2011 年完成澳门特区政府援助灾后重建。2013 年通过四川省教育厅“四川省二级示范性普通高中”的复核确认。2014 年盐亭县高中布局调整全面结束，全县所有普通高中重组为新的四川省盐亭中学。</p> <p>学校是四川省二级示范性普通高中，全国群众体育先进集体，四川省校风示范学校、首届文明校园、阳光体育示范学校、艺术教育特色学校、体育传统项目先进学校、排球协会中学优秀训练学校、省“科研兴校”实验基地校，绵阳市文明单位、高中特长生培养基地校。2017 年、2019 年均获绵阳市“高中教育质量综合评价特等奖”。</p>			
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究、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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>			
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	<p>四川龙华光电薄膜股份有限公司创建于2004年，公司总部位于中国科技城绵阳。公司主要从事聚碳酸酯（PC）、聚甲基丙烯酸甲酯（PMMA）及其功能性复合膜材的研发、制造和销售。截止2019年底，公司注册资本12,930万元人民币，总资产超过10亿元。公司主要产品包括传统功能薄膜、复合板膜材、偏光片用光学膜材。在5G通信领域，公司是国内最大的PC/PMMA复合板材料供应商，产品在智能手机前后盖板、笔记本电脑前盖板中快速应用，主要终端客户OPPO、华为、联想等主流厂商；在光学显示领域，龙华薄膜开发的偏光片基膜（光学补偿膜）已经在国产偏光片厂商中通过验证。目前公司拥有绵阳老厂区树脂挤出基地、绵阳凤凰膜都光学膜基地两大生产基地。绵阳凤凰膜都光学膜基地主要从事光学膜拉伸，已建成一条2.0米宽幅光学补偿膜（基膜）拉伸产线，采用自主研发的“同步光学斜向拉伸工艺技术与光学补偿膜直接贴合工艺技术”，能够直接克服现有光学补偿膜工艺技术的缺点，实现了光学补偿薄膜制造工艺技术的巨大提升，该项目技术属于国内领先水平。作为国家高新技术企业，公司拥有强大的研发实力和深厚的产学研合作基础。公司自成立以来，经过不断的培养和引进人才，现拥有一批高素质的管理人才和一支技术精湛的研发队伍，并与四川大学、中蓝晨光化学研究院、美国陶氏亚洲研发中心等科研机构建立了长期技术合作关系。目前公司拥有绵阳本部研发中心、台湾研发中心、日本研发中心三大研发中心，各类研发和工程技术人员60余人，人员经验丰富，技术精湛，专业领域涉及薄膜制造、高分子材料、光学膜设计与开发等与薄膜研发设计及制作。</p>			
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	<p>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，产品包括除草剂、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、节能减排、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，并对生产过程中的副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。</p>			
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、电化学生成、电化学生成	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	<p>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。</p>			
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、全日制博士学位； 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、全日制博士学位； 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	<p>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—航空航天及空管产业链中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。</p>			
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	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；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		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	<p>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。</p>				
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
氟工厂相关技术研究	BSH006	2	化工、材料	50 万元	985；氟工厂相关技术研究
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刀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
高光束质量、低扰动高功率合束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	<p>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 4131 亩，校舍建筑面积近 117 万平方米。现有在校研究生、普通本专科学生、外国留学生 3.6 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，有一级学科硕士点 22 个、独立二级学科硕士点 1 个，有硕士专业学位类别 8 个，有 4 个博士学位授权一级学科，1 个博士后流动站，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。学校拥有一支高素质的师资队伍，从董事单位等聘任院士 13 人，有“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“优秀青年基金”获得者、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、“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、天府万人计划、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、四川省教学名师等 170 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”和“特种高分子”四川省青年科技创新团队，以及“光电检测技术与研究”等 10 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。</p>				
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	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	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	<p>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，实验研究基地位于绵阳航空城。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和基础研究为先导，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、实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。</p>				
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	项目预计投入经费 40 万元/年（3 年， 120 万）	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	<p>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——四川省绵阳市，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，总资产 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高科技型研究所。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、提升国防制造力”为使命，形成以信息与控制技术及其产品研发为主业，武器装备、智能制造、智能传感、辐射监测为重点应用领域的高科技研究所。</p> <p>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。目前是国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应商、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心、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、四川省机床数控工程技术研究中心、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、兵器科学研究院计算机应用专业硕士学位授权点。</p> <p>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、国资委先进基层党组织、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。</p>				
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	<p>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。</p>				
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	<p>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。</p>				
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	<p>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。</p> <p>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、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。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。</p> <p>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。</p>				
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	医疗机构	设站单位类型	创新实践基地		
单位 情况 介绍	<p>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。</p> <p>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、骨科、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。</p> <p>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项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、成都医学院非直管附属医院，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。</p>				
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

单位性质	民营企业	设站单位类型	创新实践基地		
单位 情况 介绍	<p>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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">集团公司计划在2021年成为三台首家主板上市企业。</p>				
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。