**1-10**

**高等院校-西南科技大学**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才单位 | 西南科技大学 | | | | | 单位类别 | | 高等院校 | 单位网址 | | | www.swust.edu.cn | | 邮 编 | | 621010 |
| 通讯地址 | 四川省绵阳市涪城区青龙大道中段59号 | | | | | 联系人 | | 彭家伟 | 电话 | | | 0816-6089093 | | E-mail | | pengjiawei@swust.edu.cn |
| 单位简介  （150字） | 西南科技大学是一所全日制多科性普通本科高校，教育部确定的国家重点建设的西部地区14所高校之一，四川省新增博士学位授权学校，国家国防科工局与四川省人民政府共建高校，学校现有国防基础学科1个、省级重点学科11个；国家级特色专业建设点6个、国防紧缺专业1 个、国防重点专业1个、省级特色专业15个；省部共建国家重点实验室培育基地1个、国防重点学科实验室1个、省部共建教育部重点实验室2个、教育部工程研究中心1个，省级重点实验室1个、省级工程技术研究中心1个、省级高校重点实验室10个、省级人文社科重点研究基地3个；国家级实验教学示范中心1个、省级实验教学示范中心6个。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 引进岗位及拟任职务职位 | 专业  领域 | 职称职  务要求 | 学位  要求 | 海外工作年限要求 | | 其他  要求 | | | 需求  人数 | 引进  方式 | | 提供事业  平台 | | 提供薪酬、生活待遇或其他优惠条件 | |
| 1 | 学科带头人 | 新能源、装备制造、电子信息技术、生物医药、饮料食品、生命科学、航空航天、经营管理、核科学与技术、采矿工程、安全工程、环境工程、矿物加工、交通工程、土木工程、流体力学、燃烧学、建筑规划等 | 副教授及以上职称 | 博士 | 6-10年 | | 具有在高等学校或研究机构从事教学、科学研究的经历或在国际知名企业、金融机构、国际组织中担任专业技术和经营管理工作的经历。在本学科领域学术造诣高，取得了重要的学术成果，同行中有较高的学术声誉，具有全局观念和团队精神。 | | | 10-15 | 来川工作 | | 围绕生物化学与分子生物学、材料学、材料物理与化学、通信与信息系统、控制理论与控制工程、矿产普查与勘探、机械制造及其自动化、植物学、计算机科学与技术、企业管理、英语语言文学、环境工程等12个省部级重点学科建设和发展，依托学校公共测试平台、公共基础实验平台、公共服务平台等优势资源开展工作。 | | 1、到校聘为教授； 2、免费提供一套150-180平方米的住房，提供税后安家补贴20-40万元； 3、提供良好的工作条件，搭建不少于10人的工作团队，自然科学提供不少于500万科研配套费，人文社科提供不少于50万科研配套费；  4、配偶随调。 | |
| 2 | 学术带头人 | 新能源、装备制造、电子信息技术、生物医药、饮料食品、生命科学、航空航天、经营管理、核科学与技术、采矿工程、安全工程、环境工程、矿物加工、交通工程、土木工程、流体力学、燃烧学、建筑规划等 | 副教授及以上职称 | 博士 | 3-5年 | | 具有在高等学校或研究机构从事教学、科学研究的经历或在国际知名企业、金融机构、国际组织中担任专业技术和经营管理工作的经历。在本学科领域学术造诣较高，取得了重要的学术成果，同行中有一定的学术声誉，具有全局观念和团队精神。 | | | 10-15 | 来川工作 | | 围绕生物化学与分子生物学、材料学、材料物理与化学、通信与信息系统、控制理论与控制工程、矿产普查与勘探、机械制造及其自动化、植物学、计算机科学与技术、企业管理、英语语言文学、环境工程等12个省部级重点学科建设和发展，依托学校公共测试平台、公共基础实验平台、公共服务平台等优势资源开展工作。 | | 1、到校聘为教授； 2、免费提供一套100-140平方米的住房，提供安家补贴10-20万元； 3、提供良好的工作条件，搭建不少于5人的工作团队，自然科学提供不少于100万科研配套费，人文社科提供不少于10万科研配套费； 4、配偶随调； 5、到校三年内达到学科带头人条件者，享受其待遇。 | |
| 3 | 优秀学术骨干 | 新能源、装备制造、电子信息技术、生物医药、饮料食品、生命科学、航空航天、经营管理、核科学与技术、采矿工程、安全工程、环境工程、矿物加工、交通工程、土木工程、流体力学、燃烧学、建筑规划等 |  | 博士 | 3-5年 | | 具有系统的基础理论和专业知识，掌握本学科发展信息，掌握科学研究的先进方法，具有良好的科学文化素养和独立从事创造性科学研究及实际工作能力，在科学或专门技术上做出过创造性的成果。 | | | 20-30 | 来川工作 | | 围绕工学、农学、理学、经济学、法学、文学、管理学、教育学等8大学科门类建设与发展，依托学校公共测试平台、公共基础实验平台、公共服务平台等优势资源开展工作。 | | 1、提供住房一套，其中免费面积为70-90平方米，符合条件人才按照报到先后顺序选房，选完为止； 2、提供自然科学类6－12万的科研启动费，人文科学类2－4万的科研启动费； 3、为具有全日制本科以上学历的配偶提供岗位应聘； 4、提供4个月的房屋装修期租房补贴，标准为400元/月； 5、其他待遇与学校同职务（职称）教师一致。 | |
| 4 | 讲座教授 | 新能源、装备制造、电子信息技术、生物医药、饮料食品、生命科学、航空航天、经营管理、核科学与技术、采矿工程、安全工程、环境工程、矿物加工、交通工程、土木工程、流体力学、燃烧学、建筑规划等 | 副教授及以上职称 | 博士 | 6-10年 | | 具有在海外高等学校或研究机构从事教学、科学研究的经历或在国际知名企业、金融机构、国际组织中担任专业技术和经营管理工作的经历，到校承担学生理论、实践课程教学，培养青年教师、开展学术讲座等，每年到校工作时间累计不低于2个月。 | | | 5-10 | 来川服务 | | 围绕工学、农学、理学、经济学、法学、文学、管理学、艺术学、教育学等9大学科门类建设与发展，依托学校公共测试平台、公共基础实验平台、公共服务平台等优势资源开展工作。 | | 与学校签署聘用合同，提供必要的办公及实验条件，配备精干助手，在校工作期间提供专家公寓住房1套（免费住用，不拥有产权），岗位津贴与职责相匹配，具体待遇面议。 | |
| 5 | 特聘教授 | 新能源、装备制造、电子信息技术、生物医药、饮料食品、生命科学、航空航天、经营管理、核科学与技术、采矿工程、安全工程、环境工程、矿物加工、交通工程、土木工程、流体力学、燃烧学、建筑规划等 | 副教授及以上职称 | 博士 | 6-10年 | | 具有在海外高等学校或研究机构从事教学、科学研究的经历或在国际知名企业、金融机构、国际组织中担任专业技术和经营管理工作的经历。指导或协助进行科学研究、学科建设、学术梯队建设、青年教师培养、海外人才交流等相关工作，每年到校工作时间累计不低于2个月。 | | | 5-10 | 来川服务 | | 围绕工学、农学、理学、经济学、法学、文学、管理学、艺术学、教育学等9大学科门类建设与发展，依托学校公共测试平台、公共基础实验平台、公共服务平台等优势资源开展工作。 | | 与学校签署聘用合同，提供必要的办公及实验条件，配备精干助手，在校工作期间提供专家公寓住房1套（免费住用，不拥有产权），岗位津贴与职责相匹配，具体待遇面议。 | |