**1-2**

**高等院校-电子科技大学**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引才  单位 | 电子科技大学 | | | 单位类别 | | 高等  院校 | | 单位网址 | www.uestc.edu.cn | | | 邮编 | | 611731 | |
| 通讯  地址 | 四川省成都市西源大道2006号 | | | 联系人 | | 李敏 | | 电话 | 028-61830504 | | | E-mail | | zhaopin@uestc.edu.cn | |
| 单位  简介  (150字) | 电子科技大学是教育部直属全国重点大学、国家“211工程”、“985工程”重点建设大学，原名成都电讯工程大学。学校大力实施“人才强校”战略，现拥有一支包括8位中国科学院、中国工程院院士，9位IEEE Fellow，40位国家“千人计划”入选者（含青年千人计划”），20位长江学者，13位国家杰出青年科技基金获得者，8位国家级教学名师和全国优秀教师等在内高水平师资队伍。学校现有一级学科国家重点学科2个（所包括的6个二级学科均为国家重点学科）；国家级重点实验室4个，国家工程中心1个，省、部级设置的研究所（院、中心）、实验室39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 | | 海外工作年限要求 | 其他  要求 | | 人  数 | 引进  方式 | | 提供  平台 | | 提供薪酬/  待遇/优惠条件 |
| 1 | 通信与信息系统/教授 | 电子信  息技术 | 教授/学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 |  | | 3 | 来川服务 | | 国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 2 | 通信与信息系统 | 电子信  息技术 | 助理教授或副教授 | | 博士 | | 3-5年 |  | | 5 | 来川工作 | | 国家重点学科 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 3 | 通信与信息系统 | 电子信  息技术 |  | | 博士 | | 0-2年 |  | | 8 | 来川工作 | | 国家重点学科 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 4 | 通信与信息系统/教授 | 通信与信息系统 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3年  以上 | 通过千人计划评审 | | 10 | 来川工作 | |  | | 按千人计划相关规定配套 |
| 5 | 电磁场与微波技术，教授 | 电子信  息技术 | 副教授及以上 | | 博士 | | 3-5年 | 无 | | 3 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 6 | 信号与信息处理，教授 | 电子信  息技术 | 副教授及以上 | | 博士 | | 3-5年 | 无 | | 3 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 7 | 电路与系统，教授 | 电子信  息技术 | 副教授及以上 | | 博士 | | 3-5年 | 无 | | 3 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 8 | 微电子与固体电子学，“青年千人计划”教授/副教授 | 电子信  息技术 | 助理研究员及以上 | | 博士 | | 海外取得博士学位 | 年龄不超过40岁，且满足“青年千人计划”申报要求 | | 不限 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 9 | 化学工程与技术，“青年千人计划”教授/副教授 | 电子信  息技术 | 助理研究员及以上 | | 博士 | | 海外取得博士学位 | 年龄不超过40岁，且满足“青年千人计划”申报要求 | | 2-3 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 10 | 材料科学与工程，“青年千人计划”教授/副教授 | 电子信  息技术 | 助理研究员及以上 | | 博士 | | 海外取得博士学位 | 年龄不超过40岁，且满足“青年千人计划”申报要求 | | 不限 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 11 | 微电子与固体电子学， “千人计划”教授 | 电子信  息技术 | A或相当职务 | | 博士 | | 不限 | 年龄不超过55岁，满足“千人计划”申报要求 | | 不限 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 12 | 材料科学与工程，“千人计划”教授 | 电子信  息技术 | A或相当职务 | | 博士 | | 不限 | 年龄不超过55岁，满足“千人计划”申报要求 | | 不限 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 13 | 化学工程与技术，“千人计划”教授 | 电子信  息技术 | A或相当职务 | | 博士 | | 不限 | 年龄不超过55岁，且满足“千人计”申报要求 | | 1-3 | 来川工作 | | 电子薄膜与集成器件国家重点实验室 | | 参照学校相关  政策标准 |
| 14 | 物理电子学，教授 | 物理电  子学 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 6 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 15 | 无线电物理，教授 | 无线电  物理 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 5 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 16 | 光学，教授 | 光学 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 6 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关  政策标准 |
| 17 | 凝聚态物理，教授 | 凝聚态  物理 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 5 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 18 | 等离子体物理，教授 | 等离子体物理 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 5 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 19 | 理论物理，教授 | 理论物理 | 教授 | | 博士 | | 满6年 |  | | 3 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 20 | 光学工程，教授 | 电子信息技术，光学、材料、光通信、光纤传感等 | 教授 | | 博士 | | 3-5年 |  | | 4 | 来川工作 | | 配备科研团队及帮助搭建实验室科研平台 | | 参照学校相关政策标准 |
| 21 | 光学工程，教授 | 电子信息技术/光学/材料/光通信/光纤传感 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 无 | | 3 | 来川工作 | | 配备科研团队，搭建实验室科研平台 | | 参照学校相关政策标准 |
| 22 | 计算机系统结构 | 电子信  息技术 | 教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作  （刚性引进） | | 计算机科学与工程学院 | | 参照学校相关政策标准 |
| 23 | 计算机软件与理论 | 电子信  息技术 | 教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作  刚性引进） | | 计算机科学与工程学院 | | 参照学校相关政策标准 |
| 24 | 计算机应用技术 | 电子信  息技术 | 教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作  刚性引进） | | 计算机科学与工程学院 | | 参照学校相关政策标准 |
| 25 | 信息安全 | 电子信  息技术 | 教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作  刚性引进） | | 计算机科学与工程学院 | | 参照学校相关政策标准 |
| 26 | 测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、检测技术及自动化装置、模式识别与智能系统、控制理论与控制工程，教授/研究员（学术带头人） | 电子信  息技术 | 教授、研究员，学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | “青年千人计划”入选者、青年拔尖人才业绩显著或同等层次杰出人才；国内外著名大学或研究机构取得博士学位；在国内著名高校担任正高级职务；学术水平突出，年龄一般不超过40岁。 | | 10 | 来川工作  (刚性引进） | | 引进政策按电子科技大学相应实施办法执行。 | | 参照学校相  关政策标准 |
| 27 | 测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、检测技术及自动化装置、模式识别与智能系统、控制理论与控制工程，副教授/副研究员（优秀学术骨干教师） | 电子信息技术 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，业绩突出、极具发展潜力，年龄一般不超过35岁。 | | 10 | 来川工作  (刚性引进） | | 引进政策按电子科技大学相应实施办法执行。 | | 参照学校相关政策标准 |
| 28 | 测试计量技术及仪器、精密仪器及机械、检测技术及自动化装置、模式识别与智能系统、控制理论与控制工程，副教授/副研究员（选留博士、博士后） | 电子信息技术 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 0-2年 | 1.具有博士学位，并具有重点高校本科和研究生学习经历；  2.参加过重大科研项目或重大工程项目，发表过SCI检索论文；3.有一年以上海外留学或工作经历；4.专业知识扎实，能适应教师岗位工作，身体健康，具有团结协作精神；  5.年龄一般不超过30岁。 | | 8 | 来川工作（刚性引进） | | 引进政策按电子科技大学相应实施办法执行。 | | 参照学校相关政策标准 |
| 29 | 机械设计制造及自动化，教授 | 装备制造 | 助理教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 3 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 30 | 机械电子工程，教授 | 新材料 | 助理教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 31 | 机械制造及自动化，讲师 | 装备制造 | 无 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 32 | 机械电子工程，讲师 | 新材料 | 无 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 3 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 33 | 机械设计及理论，讲师 | 装备制造 | 无 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 34 | 电力电子与电力传动，讲师 | 新能源 | 无 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 3 | 来川工作 | | 四川省重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 35 | 脑电与脑机交互 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 神经信息教育部重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 36 | 模式识别与脑功能成像 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 神经信息教育部重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 37 | 视觉与图像科学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 神经信息教育部重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 38 | 生物医学信号与仪器 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | | 神经信息教育部重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 39 | 纳米生物医学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | | 神经信息教育部重点实验室 | | 参照学校相关政策标准 |
| 40 | 医学信息学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 41 | 植物分子生物学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 42 | 分子免疫学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 43 | 蛋白质工程 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 44 | 分子神经生物学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 45 | 认知神经科学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 46 | 生物信息学与系统生物学 | 生命科学 | 教授或副教授 | | 博士 | | 3-5 | 无 | | 1 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 47 | 统计学、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算机科学 | 其他  （数学） | 学术具有国际领先水平/教授/副教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 6 | 来川工作/来川服务 | | 数学博士后科研流动站、数学一级学科博士点、国家工科数学教学基地、四川省重点一级学科 | | 依照学校人才引进相关政策提供薪酬、生活待遇，其他配套支持面议 |
| 48 | 统计学、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算机科学 | 其他  （数学） | 副教授/中级职称 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 6 | 来川工作 | | 数学博士后科研流动站、数学一级学科博士点、国家工科数学教学基地、四川省重点一级学科 | | 依照学校人才引进相关政策提供薪酬、生活待遇，其他配套支持面议 |
| 49 | 统计学、基础数学、计算数学、应用数学、概率论与数理统计、运筹学与控制论、计算机科学，讲师 | 其他  （数学） | 中级职称/其他 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 8 | 来川工作 | | 数学博士后科研流动站、数学一级学科博士点、国家工科数学教学基地、四川省重点一级学科 | | 依照学校人才引进相关政策提供薪酬、生活待遇，其他配套支持面议 |
| 50 | 管理科学与工程学科---信息管理与电子商务学科带头人 | 经营管理 | 教授/副教授 | | 海外博士 | | 3-5年 | 在领域内顶级国际学术期刊有论文发表 | | 1 | 来川工作 | | 信息管理与电子商务研究所 | | 学院配套学校人才引进政策，提供年薪制待遇、科研启动金 |
| 51 | 企业管理学科---市场营销学科带头人 | 经营管理 | 教授/副教授 | | 海外博士 | | 3-5年 | 在领域内顶级国际学术期刊有论文发表 | | 1 | 来川工作 | | 营销管理研究所 | | 学院配套学校人才引进政策，提供年薪制待遇、科研启动金等 |
| 52 | 会计学学科---会计学学科带头人 | 经营管理 | 教授/副教授 | | 海外博士 | | 3-5年 | 在领域内顶级国际学术期刊有论文发表 | | 1 | 来川工作 | | 企业研究中心/中国资本市场研究中心 | | 学院配套学校人才引进政策，提供年薪制待遇、科研启动金等 |
| 53 | 公共管理，教授 | 城市管理、社会保障、土地资源管理 | 教授、学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 无 | | 3 | 来川工作  来川服务 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 54 | 公共管理，讲师 | 城市管理、社会保障、土地资源管理 | 中级职称、学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 无 | | 3 | 来川工作  来川服务 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 55 | 公共管理，教授 | 城市管理、社会保障、土地资源管理 | 教授、学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 无 | | 3 | 来川工作  来川服务 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 56 | 公共管理，讲师 | 城市管理、社会保障、土地资源管理 | 中级职称、学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 无 | | 3 | 来川工作  来川服务 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 57 | 外国语言学院及应用语言学，教授/副教授 | 语言学/文学 | 副教授/教授 | | 博士 | | 2年及以上 | 无 | | 2 | 来川工作或服务 | | 教学及科研团队平台 | | 参照学校相关政策标准 |
| 58 | 法语语言文学，教授/副教授/讲师 | 语言学/文学 | 讲师/副教授/教授 | | 博士 | | 0-2年 | 无 | | 2 | 来川工作或服务 | | 教学及科研团队平台 | | 参照学校相关政策标准 |
| 59 | 教授 | 政治学 | 副教授 | | 博士 | | 3年 | 无 | | 3人 | 来川工作（刚性引进） | | 教授；政治学一级学科 | | 参照学校相关政策标准 |
| 60 | 电路与系统，副教授 | 电子信息技术 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 0-2年 | 专业对口 | | 2 | 刚性引进 | | 落实学校规定的相关启动、支持和优惠政策，包括承担项目任务，提供研究开发平台条件和启动资金等。 | | 参照学校相关政策标准 |
| 61 | 航空宇航器制造工程，讲师 | 航天航空 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 0-2年 | 专业对口 | | 2 | 刚性引进 | | 落实学校规定的相关启动、支持和优惠政策，包括承担项目任务，提供研究开发平台条件和启动资金等。 | | 参照学校相关政策标准 |
| 62 | 电路与系统 | 电子信息技术 | 研究员、副研究员 | | 博士 | | 无需求 | 参加过项目实践 | | 2 | 来川工作 | | 教育部B类实验室 | | 实行年薪制 |
| 63 | 电磁场与微波技术 | 电子信息技术 | 研究员、副研究员 | | 博士 | | 无需求 | 参加过项目实践 | | 2 | 来川工作 | | 教育部B类实验室 | | 实行年薪制 |
| 64 | 信号与信息处理 | 电子信息技术 | 研究员、副研究员 | | 博士 | | 无需求 | 参加过项目实践 | | 2 | 来川工作 | | 教育部B类实验室 | | 实行年薪制 |
| 65 | 电力系统及其自动化，教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，或在国内著名高校担任教授职务；业绩显著、学术水平突出。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 66 | 电力电子与电力传动，教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，或在国内著名高校担任教授职务；业绩显著、学术水平突出。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 67 | 电工理论与新技术，教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，或在国内著名高校担任教授职务；业绩显著、学术水平突出。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 68 | 能源材料与器件，教授 | 新能源 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 6-10年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，或在国内著名高校担任教授职务；业绩显著、学术水平突出。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 69 | 电力系统及其自动化，副教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，业绩突出、极具发展潜力。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 70 | 电力电子与电力传动，副教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，业绩突出、极具发展潜力。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 71 | 电工理论与新技术，副教授 | 其他：电气工程 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，业绩突出、极具发展潜力。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 72 | 能源材料与器件，副教授 | 新能源 | 学术具有国际领先水平 | | 博士 | | 3-5年 | 国内外著名大学或研究机构取得博士学位，业绩突出、极具发展潜力。 | | 1-2 | 来川工作 | |  | | 参照学校相关政策标准 |
| 73 | 地图制图学与地理信息工程，讲师 | 其他 | 无 | | 博士 | | 无 | 符合学校博士选留要求 | | 2 | 来川工作 | | 专业科研团队、学科平台、实验室及办公场所 | | 参照学校相关政策标准 |
| 74 | 地图制图学与地理信息工程，教授 | 其他 | 无 | | 博士 | | 无 | 符合学校特聘教授或各级人才计划要求 | | 1 | 来川工作 | | 专业科研团队、学科平台、实验室及办公场所 | | 参照学校相关政策标准 |
| 75 | 摄影测量与遥感，讲师 | 其他 | 无 | | 博士 | | 无 | 符合学校博士选留要求 | | 2 | 来川工作 | | 专业科研团队、学科平台、实验室及办公场所 | | 参照学校相关政策标准 |
| 76 | 摄影测量与遥感，教授 | 其他 | 无 | | 博士 | | 无 | 符合学校特聘教授或各级人才计划要求 | | 1 | 来川工作 | | 专业科研团队、学科平台、实验室及办公场所 | | 参照学校相关政策标准 |
| 77 | 环境工程，教授/副教授 | 其他 | 无 | | 博士 | | 无 | 符合学校特聘或各级人才计划要求 | | 1 | 来川工作 | | 专业科研团队、学科平台、实验室及办公场所 | | 参照学校相关政策标准 |
| 78 | IT领域相关人才，教授/研究员 | 电子信息技术、装备制造、新能源 | 高级职称 | | 博士 | | 0-2年或以上 | 千人计划 | | 2 | 来川服务 | | 参照学校有关政策 | | 薪酬面议，生活待遇符合东莞市特色人才特殊政策的，购房享受50~250万不等的购房补贴 |