**石家庄铁道大学诚聘海内外英才**

**——2019-2020年招聘启事**

1. 学校简介

石家庄铁道大学创建于1950年，1979年被列为全国重点高等院校，现为河北省人民政府、国家铁路局、教育部共建高校，是河北省重点支持的一流大学和一流学科建设高校。学校设有19个学院（系、部），25个研究所。现有51个本科专业，4个博士学位授权一级学科，2个博士后流动站，14个硕士学位授权一级学科，4个专业学位授权种类，其中工程硕士拥有9个授权领域。学校现有教职工近1800人，其中专职教学科研人员1000余人，博士生导师78人，在校学生近3万人，其中博士和硕士研究生2800余人。有2个国家级教学团队，1个教育部创新团队，3个河北省“巨人计划”创新创业团队；一个国家重点实验室、一个教育部重点实验室、1个省部共建协同创新中心；教师队伍中有2名中国工程院院士、1名长江学者奖励计划特聘教授、1名国家杰出青年基金获得者。

历经近70年的风雨和历史积淀，石家庄铁道大学集军队、部委和地方院校优势于一身，在国家经济建设主战场谱写了一页页辉煌的篇章。今天，学校正面临一个前所未有的大好发展时机，急需一批有志于高等教育事业的海内外优秀人才来我校施展才华，建功立业。我们热诚欢迎各位有识之士来我校工作、合作与交流。

1. 招聘条件
2. 拥护中国共产党的领导，遵守国家法律法规，热爱高等教育事业，具有良好的品行、学术道德和职业道德，有团队协作精神，无学术不端行为。意识形态属性较强学科的人才一般应为中共党员。
3. 能胜任高校教学、科研工作；
4. 身心健康；
5. 具有博士学位；
6. 科研领军人才年龄原则上要求在55岁以下；学术骨干年龄要求在45岁以下；海内外优秀青年博士年龄要求在36岁以下。
7. 专业需求

土木类、力学类、机械类、材料类、电气类、电子信息类、自动化类、计算机类、交通运输类、建筑类、数学类、物理类、心理学类、统计学类、哲学、经济学、管理学、马克思主义理论、法学、中文、历史学、艺术学、外语。

1. 招聘人才类型和相关待遇

**（一）科研领军人才**

中国科学院院士、中国工程院院士、“国家高层次人才特殊支持计划”杰出人才、中国社会科学院学部委员。

千人计划创新人才、长江学者特聘教授或讲座教授、国家杰青、千人计划创业人才、“国家高层次人才特殊支持计划”领军人才、国务院学位委员会学科评议组召集人（任职）、海外著名学术机构教授或相当于教授水平的专家。

百千万人才工程国家级人选、国家教学名师、国家“青年千人计划”获得者、国家优秀青年科学基金获得者、青年长江学者、“国家高层次人才特殊支持计划”青年拔尖人才、海外著名学术机构的副教授或相当于副教授水平的专家、海外著名学术机构的助理教授。

待遇：一人一议。

**（二）学术骨干**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才层次** | | **科研启动费** | **安家费** | **其他待遇** |
| 一层次 | 科研成果满足以下三项条件之二者，或经学校认定水平相当的其他人才。  ①以第一获奖人获得省部级科研一等奖以上奖励；  ②主持国家级重点项目；  ③自然科学学科：以第一作者或通讯作者发表SCI二区（中科院分区，下同）以上论文10篇以上，其中SCI一区论文不少于3篇；社会科学学科：以第一作者或通讯作者在CSSCI来源期刊和我校认定的高水平期刊发表本专业学术论文10篇以上，其中我校认定的高水平期刊论文或同等级别论文不少于3篇。 | 理工科120万元/社科60万元 | 100万 | 入职后三年协议工资50万+/年；符合河北省职称评审条件者，来校后职称可高聘一级。 |
| 二层次 | 近五年科研成果满足以下三项条件之二者，或经学校认定水平相当的其他人才。  ①以第一获奖人获得省部级科研二等奖以上奖励；  ②主持2项国家级课题；  ③自然科学学科：以第一作者或通讯作者被SCI、EI检索本专业学术论文10篇以上，其中SCI二区以上论文不少于2篇；社会科学学科：以第一作者或通讯作者在CSSCI来源期刊和我校认定的高水平期刊发表本专业学术论文10篇以上，其中我校认定的高水平期刊论文不少于2篇。  学校鼓励引进海外学术骨干，由学校视应聘者具体情况认定其所属层次。 | 理工科80万元/社科40万元 | 60万 | 入职后三年协议工资30万+/年；符合河北省职称评审条件者，来校后职称可高聘一级。 |

**（三）优秀青年博士**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才层次** | | **科研启动费** | **安家费** | **其他待遇** |
| A类 | 自然科学学科：以第一作者或通讯作者发表SCI二区论文5篇以上。材料类学科的博士由学校单独研究。  社会科学学科：以第一作者或通讯作者公开发表我校认定的高水平期刊论文5篇以上。 | 理工科30万元/社科15万元 | 80万 | 符合河北省“名校英才入冀”计划博士享受5年1000元/月补贴；年薪制20万+/年。 |
| B类 | 自然科学学科：以第一作者或通讯作者发表SCI、EI检索本专业学术论文3篇以上，其中博士点所在学科和省级重点学科SCI二区以上论文不少于1篇，其他学科不作分区要求；  社会科学学科：以第一作者或通讯作者在CSSCI来源期刊和我校认定的高水平期刊发表本专业学术论文3篇以上。 | 理工科10万元/社科5万元 | 38-70万 | 符合河北省“名校英才入冀”计划博士享受5年1000元/月补贴；符合学校有关规定者可以申请实行协议工资。 |
| C类 | 未达到A、B类引进条件，但学科建设紧缺、而且本科为具有硕士学位授权高校毕业的优秀博士。鼓励C类优秀青年博士按师资博士后引进。  学校鼓励引进海外优秀青年博士，由学校视应聘者具体情况认定其所属层次。 | 理工科10万元/社科5万元 | 23-55万 | 同上 |

1. 联系方式

有意应聘者，请从学校人事处网站下载并填写报名表，连同个人相关应聘资料，分别将简历投递至：sgfygrsc@126.com,stdrsc@stdu.edu.cn

和各二级教学科研单位邮箱（文件名格式举例：海外博士网 + 浙江大学—机电工程—张三）。

1. **学校人事部门**

通讯地址：石家庄市北二环东路17号石家庄铁道大学人事处

邮 编：050043

联 系 人：赵老师（0311-87935135）、李老师（0311-87935005）

邮 箱：[sgfygrsc@126.com,stdrsc@stdu.edu.cn](mailto:sgfygrsc@126.com,stdrsc@stdu.edu.cn)

海外博士网 + 浙江大学—机电工程—张三

1. **教学科研二级单位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位名称** | **招聘专业** | **联系方式** |
| 土木工程学院 | 结构工程或桥梁工程、隧道工程、岩土工程、道路与铁道工程、城市地下空间规划与设计、地下工程地震或爆破振动等动力学方面研究；建筑工程、钢结构、工程地震；模式识别与智能系统、防灾减灾工程及防护工程、工业工程、大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程及相关专业、地质工程、安全技术及工程、采矿工程 | 王老师  0311-87935206  wangweiuuu@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 机械工程学院 | 车辆工程、机械工程、控制工程、工业设计、建环暖通 | 潘老师  0311-87935287  panczh@stdu.edu.cn,sgfygrsc@126.com |
| 经济管理学院 | 管理科学与工程、会计、工商管理 | 王老师  0311-87935219  wanghui3508@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论、政治学、思想政治教育、哲学、历史学、教育学、社会学、经济学 | 王老师  0311-87935512  939030508@qq.com,sgfygrsc@126.com |
| 文法学院 | 法学、语言文字、文学 | 王老师  0311-87935512  939030508@qq.com,sgfygrsc@126.com |
| 交通运输学院 | 交通运输工程（含交通运输规划与管理、交通信息工程及控制和道路与铁道工程三个二级学科），安全工程（交通安全），计算机科学与技术，信息工程，控制工程，经济类（运输经济），数学（运筹学） | 卜老师  0311-87935276  bujq2004@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 建筑与艺术学院 | 建筑学、城市规划、风景园林、艺术学 | 武老师  0311-87935227  wuyong\_ok@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 材料科学与工程学院 | 无机非金属、高分子 | 李老师  0311-87935411  yantingcn@stdu.edu.cn,sgfygrsc@126.com |
| 电气与电子工程学院 | 通信、控制、信息与通信、电气工程、交通信息工程 | 孙老师  0311-87935248  sunxyheb@stdu.edu.cn,sgfygrsc@126.com |
| 信息科学与技术学院 | 一级学科专业：计算机科学与技术，软件工程，网络空间安全，信息与通信工程 二级学科专业：计算数学、电磁场与微波技术、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置、教育技术学、武器系统与运用工程 | 朴老师  0311-87935425  pchls2011@126.com,sgfygrsc@126.com |
| 工程力学系 | 土木、力学、机械、材料（偏计算） | 李老师  0311-87936541  yanleeq1973@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 数理系 | 概率与统计学，信息与计算科学，应用数学（方程、组合、编码、量子信息）；核物理、原子与分子物理、理论物理、光学、凝聚态物理 | 刘老师  0311-87935572  1154797595@qq.com,sgfygrsc@126.com |
| 外语系 | 外国语言文学、翻译 | 王老师  0311-87936685  331696475 @qq.com,sgfygrsc@126.com |
| 大型结构健康诊断与控制研究所 | 土木工程、电子信息工程、安全科学与工程、道路与铁道工程、计算机科学与技术、控制科学工程 | 赵老师  0311-87936752  zhaoweig2002@163.com,sgfygrsc@126.com |
| 交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室 | 车辆工程、道路与铁道工程、机械工程、桥梁工程、力学 | 李老师  0311-87939493  lishaohua@stdu.edu.cn,sgfygrsc@126.com |
| 国防交通研究所 | 电气自动化、土木工程、机械工程 | 彭老师  0311-87935560  766404433@qq.com,sgfygrsc@126.com |
| 大学生创新创业中心（工程训练中心） | 机械、材料、电气、电子、检测、控制、仪器、信息 | 聂老师  0311-87936063  niegq@stdu.edu.cn,sgfygrsc@126.com |