

北京交通大学智慧高铁系统前沿科学中心 事业编制教师招聘

北京交通大学是教育部直属，教育部、北京市人民政府、中国铁路总公司共建的全国重点大学，“211工程”“985工程优势学科创新平台”项目建设高校和具有研究生院的全国首批博士、硕士学位授予高校。2017年，学校正式进入国家“双一流”建设行列，将围绕优势特色学科，重点建设“智慧交通”世界一流学科领域。

智慧高铁系统前沿科学中心（以下简称中心）是依托学校，面向国家和行业重大需求开展有组织科研的重要国家级平台，中心聚焦智慧高铁系统列车自主运行、旅客易行服务、高铁健康管理三个方向中的世界性难题，开展基础理论与前沿技术研究，目标是建成具有国际“领跑者”地位的创新中心和人才摇篮。现因发展需要，面向海内外诚聘优秀青年人才。

一、招聘岗位、职责及人数

1. 岗位性质：科研为主岗位；
2. 岗位职责：根据平台科研任务从事前沿及应用基础研究、关键技术研发、工程应用等相关工作；

二、应聘人员基本条件

1. 热爱科学研究和高等教育事业，对轨道交通相关研究有一定的热忱，遵纪守法，品行端正，具有良好的学术道德，身心健康，以全职身份在平台从事研究工作；

2. 具有良好的教育背景，在国内外知名高校或科研院所相关学科获得博士学位，并具备良好的国际交流水平；

3. 年龄要求：一般不超过 35 周岁；

4. 具有良好的沟通交流、团队协作能力以及良好的学术发展潜力；

5. 专业与研究方向：交通运输工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、通信工程、电气工程、土木工程、机械工程、数学、统计学、系统工程和系统科学等专业。

三、招聘方式

1. 博士后（出站后择优选聘成为正式教师）；

2. 优秀人员可直接聘为正式教师（经平台、学校评审，可聘任中级或高级专业技术职务岗位）。

四、相关待遇

科研支持：为科研人员提供一流的科研平台和充分的实验条件与经费。进站博士后积极支持申报“博新计划”。

薪酬：30 万起，可“一人一议”。

其他：学校协助办理子女入托、入学，协助解决符合进京落户条件人员户口。博士后人员视房源情况提供周转房（床）或住房补贴。

五、应聘要求及注意事项

1. 本招聘长期有效，可随时组织面试。

2. 报名及审查: 应聘者请将简历发送至相应平台邮箱, 在标题中注明“姓名+应聘平台”。应聘者所提交的材料内容必须真实, 对弄虚作假者, 一经查实, 将取消应聘资格。平台将根据应聘者情况分批组织面试, 请确保简历上提供的联系方式畅通有效。

3. 报名邮箱

前沿科学中心: jbren@bjtu.edu.cn。

4. 相关政策可咨询

前沿科学中心联系人: 86-10-51681062 任老师

学校博士后管理办公室: 86-10-51688461 朱老师