中铁大桥科学研究院有限公司

桥梁结构健康与安全国家重点实验室

中铁桥研科技有限公司

**联合招聘简章**

1. **学术交流&校招宣讲相关安排**

**学术交流时间：**2021年10月13日(周三)14:30-16:15

**学术交流地点:** 思源西楼 SX503

**学术交流内容：**

1、桥梁智能建造探索与实践，主讲人：王波

2、大跨度桥梁结构减振控制，主讲人：钟继卫

3、大型桥梁基础工程研究，主讲人：马远刚

**学术交流人员简介：**

**钟继卫**

中铁大桥科学研究院有限公司总经理、党委副书记；中铁桥研科技有限公司总经理、法定代表人；桥梁结构健康与安全国家重点实验室执行副主任、学术带头人；正高级工程师

**马远刚**

中铁大桥科学研究院有限公司副总经理；正高级工程师

**王波**

中铁大桥科学研究院有限公司副总经理；中铁桥研科技有限公司副总经理；桥梁结构健康与安全国家重点实验室学术带头人、学术秘书；正高级工程师

**二、企业简介**

**中铁大桥科学研究院有限公司**（简称桥科院）系中国大桥局集团有限公司旗下全资子公司，公司成立于 1959年，拥有16项国家科技奖项、100余项专利技术和40余项软件著作权，现主要提供桥隧施工监测、材料与钢结构试验检测、健康监测与智慧管养等服务。

受中铁大桥局集团有限公司委托，桥科院代为运营管理桥梁结构健康与安全国家重点实验室、中铁桥研科技有限公司、武汉桥梁建筑工程监理有限公司。

**公司业务范围**

1. 桥梁施工监控；
2. 桥梁检测与评估；
3. 基础检测与监测；
4. 隧道安全监测与检测评估；
5. 健康监测与智慧管养；
6. 材料试验与钢结构检测。

**桥梁结构健康与安全国家重点实验室**是经科技部批准建设，依托建桥国家队——中铁大桥局集团有限公司建设的国家级桥梁研究平台。实验室直接面向国家重大工程，面对现场实际需求和行业痛点难点，为桥梁建造全行业提供科学技术支持。

实验室面向桥梁结构健康与安全重大需求，依托国家重大桥梁工程，产学研用相结合，开展设计、施工、管养全生命周期的前沿技术、共性技术关键技术研究和装备研发，培养桥梁领域创新型人才。

**主要研究方向有：**

(1)桥梁结构全寿命周期设计关键技术与工程创新；

(2)桥梁安全施工与智能建造关键技术；

(3)桥梁健康检测评估及智慧管养；

(4)桥梁结构性能提升与振动控制技术。

**中铁桥研科技有限公司**（简称桥研科技）是中铁大桥局集团全资子公司，致力于科研成果的产业推广及应用，为桥梁全寿命周期健康与安全提供新材料、新产品、新设备、特种施工和维修养护服务。

**公司业务范围**

(1)抑振减震产品；

(2)新基建与智能建造技术；

(3)桥隧检测智能装备；

(4)桥隧新材料；

(5)结构功能恢复与提升。

**三、2022年度招聘需求**

硕士及以上毕业生：土木工程（道路桥梁方向、岩土方向）、道路桥梁与渡河工程、桥梁与隧道工程、工程力学、材料科学与工程（涂装化学工程与工艺、固废处理方向）、无机非金属材料、高分子材料与工程（减水剂研发方向）、计算机、机械工程等专业

**四、应聘人员要求**

2022届全日制硕士、博士应届毕业生，道德品质优良，身心健康，中共党员及学生干部优先

**五、招聘联系方式**

通讯地址：武汉市建设大道103号  邮政编码：430034

联系电话：王女士 027-83556263

付先生 027-83556236

  

桥科院官微 国重实验室官微 网申二维码



北交大校招咨询微信群