

姓名 张有佳
职称/职务 副教授，硕士生导师
出生年月 1982年8月
学科方向 土木工程
联系邮箱 zhangyj274510@163.com



教育背景

2010年9月至2014年6月 中国地震局工程力学研究所 博士
2006年9月至2009年3月 东北电力大学建筑工程学院 硕士
2001年9月至2005年6月 东北电力大学建筑工程学院 学士

工作经历

2016年12月至今 东北电力大学，副教授
2013年12月至2016年12月 东北电力大学，讲师
2009年9月至2013年12月 东北电力大学，助教

开设课程

1. 本科生课程《工程经济》
2. 本科生课程《输电线路运行与维护》

研究领域

1. 核电工程钢板混凝土工程结构安全分析
2. 高压输电线路覆冰除冰研究
3. 输电线路基础加固研究
4. 核电工程赤铁矿混凝土受力分析与微观研究
5. 输变电电力系统技术经济研究
6. 电力系统金属腐蚀研究

科研项目

1. 辽宁电网经济研究院 造价咨询单位多维立体评价体系研究 2023年7月至2023年12月
2. 山东电网经济研究院 220kV输电塔基础和地脚螺栓原位加固技术研究 2023年7月至2023年12月
3. 贵州电网电力科学研究院 高腐蚀条件下先进防腐用先进金属材料（铝合金、镁合金、耐候钢）研究及综合性能评价 2020年8月至2023年2月
4. 辽宁电网经济研究院 输变电工程综合投资效益评估及决策关键技术研究 2021年7月至2021年12月
5. 中国地震局地球物理研究所 国家自然科学基金重点项目《核电工程防灾减灾风险分析理论》钢板混凝土静动力模型试验研究 2020年01月至2022年1月
6. 中国地震局地球物理研究所 重混凝土材料性能和RC与SC连接点协同受力验证性试验 2019年07月至2019年12月
7. 中国地震局工程力学研究所 移除边柱框架结构试件模型制造及试验加载 2018年09月至2018年12月
8. 中国地震局工程力学研究所 移除角柱框架结构试件模型制作及试验加载 2018年09月至2018年12月

年 12 月

9. 中国地震局工程力学研究所 拆除中柱弱柱框架结构试件模型制作及试验加载 2017 年 10 月至 2018 年 4 月
10. 中国地震局工程力学研究所 拆除中柱空框架结构试件模型制作及试验加载 2017 年 10 月至 2018 年 4 月
11. 贵州电网有限责任公司电力科学研究院 220kV 输电线路不同覆冰状态承载极限研究 2017 年 08 月至 2019 年 12 月
12. 中国地震局工程力学研究所 拆除中柱带楼板框架结构试件模型制作及试验加载 2017 年 05 月至 2017 年 10 月
13. 国家自然科学基金委 核电厂钢板混凝土结构平面内受剪机理试验研究 2016 年 01 月至 2018 年 12 月

学术兼职

奖励荣誉

1. 吉林省科学技术奖
2. 中国地震学会成立四十周年学术成果奖
3. 灾害防御科学技术奖 科技进步奖

学术成果