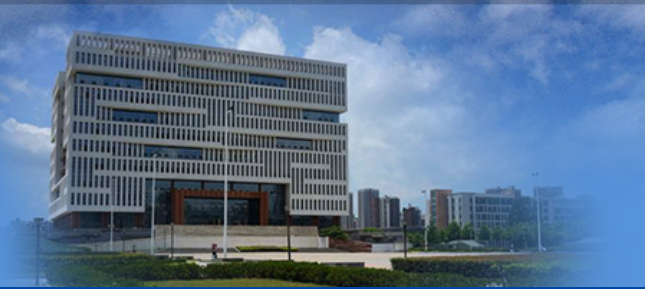




# 土木工程与建筑学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE



- 首页
- 学院概况
- 队伍建设
- 本科教育
- 研究生教育
- 科学研究
- 合作交流
- 党建工作
- 学生工作
- 校友之家
- 下载中心
- 信息公开

## 队伍建设

- > 师资队伍
- > 职称评聘
- > 博士后管理
- > 人才引进



当前位置: 首页 > 队伍建设 > 师资队伍

### 杨繁

发布时间: 2018-06-08

杨繁



姓名: 杨繁  
 性别: 男  
 出生年月: 1976年10月  
 职称: 副教授/硕导  
 学历: 研究生  
 学位: 硕士  
 电话:  
 邮箱: ceyfwhut@163.com; 124380040@qq.com;

#### 个人简历:

1996/9 – 2000/7, 济南大学, 建筑工程系, 本科  
 2000/9 – 2003/7, 武汉理工大学, 土木工程与建筑学院, 硕士  
 2003.08~至今 讲师、副教授、硕士生导师 武汉理工大学

#### 主要研究方向:

结构计算理论、结构监测评估

硕士招生方向为 结构工程、建筑与土木工程

#### 在研项目:

- (1) 企业委托项目, 输电线路塔线体系动力特性实测及老旧地线性能检测, 项目负责人, 2018 – 2020;
- (2) 企业委托项目, 建筑幕墙模型设计研究, 项目负责人, 2017 – 2020;
- (3) 企业委托项目, 武汉市轨道交通二号线一期工程第二十标土建工程监控, 项目负责人, 2016 – 2020;
- (4) 国家科技部科技惠民计划, 农村饮用水源保护及工程可持续性维持管理机制设计研究, 项目主要参与者, 2018 – 2020;
- (5) 国家自然科学基金面上项目, 51678463, 强台风荷载作用下输电塔线体系损伤和倒塌机理研究, 项目主要参与者, 2017—2020;
- (6) 高耸塔架结构多灾耦合效应评估及智能监控关键技术研究, 住房和城乡建设部研究开发项目(编号2017-K5-003, 20万), 项目主要参与者, 2017-2019.
- (7) 大型电力设施环境灾害效应的智能监控关键技术及装备研究, 武汉市青年科技晨光计划, 项目主要参与者, 2016-2019.
- (8) 结构智能防灾减灾, 年武汉理工大学ESI前1%学科水平提升计划项目, 项目主要参与者, 2018-2019.
- (9) 南方电网公司科技项目, K-GD2013-0783、强台风频发地区风灾数据分析、杆塔响应测试及破坏原因分析, 项目主要参与者, 2015-2019;

(10) 企业委托项目, 武汉临江地下空间抗浮设计水位与浮力计算模型研究, 项目主要参与人, 2017 – 2020;

(11) 企业委托项目, 复杂环境超深基础工程施工组织与技术研究, 项目主要参与人, 2018-2020;

(12) 企业委托项目, 超大直径盾构开挖稳定及盾构穿越构筑, 项目主要参与人, 2018– 2020; 承担和参与国家自然科学基金项目3项、住房和城乡建设部科技计划项目、湖北省建设科技计划项目、武汉市青年科技晨光计划等纵向科研项目10多项; 主持和承担企业技术攻关项目近20项。已发表权威与重要论文20多篇, 其中第一作者A区论文3篇。

对研究生的要求:

性格开朗, 吃苦耐劳, 具备较强的动手能力、分析能力以及独立思考问题的能力。

Copyright © 武汉理工大学土木工程与建筑学院  
地址:湖北省武汉市珞狮路122号 武汉理工大学土木工程与建筑学院 邮编:430070