

重庆大学土木工程学院欢迎您!

English (<http://ecivil.cqu.edu.cn>)

教师登录 (<http://tumu.zaiwo.net/>)



[首页 \(../XZWB/SY.HTM\)](#) [学院简介 \(../XZWB/XYJJ/XYGK.HTM\)](#)

[师资队伍 \(../XZWB/SZDW/SZGK.HTM\)](#) [党建工作 \(../XZWB/DJGZ.HTM\)](#)

[学科建设 \(../XZWB/XKJS.HTM\)](#) [本科生教育 \(../XZWB/BKSJY/PYFA_ZYJS_1.HTM\)](#)

[研究生教育 \(../XZWB/YJSJY/ZYJS.HTM\)](#) [科学研究 \(../XZWB/KXYJ/GLZD.HTM\)](#)

[国际交流&港澳台交流 \(../XZWB/GJJL/GJJL_GATJGS.HTM\)](#)

[学生工作 \(../XZWB/XSGZ/XGDW.HTM\)](#) [国内合作 \(../XZWB/GNHZ.HTM\)](#)

[教学科研机构 \(../XZWB/JXKYJG.HTM\)](#) [院内刊物 \(../XZWB/YNKW/XSZCKW.HTM\)](#)

师资队伍



- ▶ [师资概况 \(../xzwb/szdw/szgk.htm\)](#)
- ▶ [教授 \(../xzwb/szdw/js1.htm\)](#)

- ▶ [副教授 \(../xzwb/szdw/fjs.htm\)](#)
- ▶ [讲师 \(../xzwb/szdw/js2.htm\)](#)
- ▶ [博士研究生导师 \(../xzwb/szdw/bsyjsds.htm\)](#)
- ▶ [硕士研究生导师 \(../xzwb/szdw/ssyjsds.htm\)](#)
- ▶ [按专业方向查询教师 \(http://civil.cqu.edu.cn/xzwb/jxkyjg.htm\)](http://civil.cqu.edu.cn/xzwb/jxkyjg.htm)

 当前位置: [首页 \(../index.htm\)](#) > [师资队伍 \(../xzwb/szdw/szgj.htm\)](#) > [副教授 \(../xzwb/szdw/fjs.htm\)](#) > [正文 \(\)](#) >

个人简介

男，1981年12月生，重庆璧山人，博士，副教授，硕士生导师，国家一级注册结构工程师，2010年1月至今在重庆大学土木工程学院任教。

主要从事钢结构及木结构的的教学研究工作。发表SCI论文3篇，EI论文9篇。主持和主研多项国家及省部级项目，主持在研国家自然科学基金面上项目1项、国家重点研发计划子课题1项。

重庆市建委“钢结构检测”上岗资格考试教材主编、重庆市建委“结构鉴定”上岗资格考试教材编写人（负责完成钢结构及木结构部分）。

主持完成大量结构检测鉴定及工程事故鉴定项目。



暂
无
照
片

2003年获重庆大学土木工程专业学士学位；

2006年获重庆大学结构工程硕士学位（钢结构方向）；

2010年1月获同济大学结构工程博士学位（木结构方向）。

2007年10月-2008年10月由国家留学基金委公派至加拿大英属哥伦比亚大学
(UBC)博士联合培养。

研究方向

特种钢结构

木结构

结构失效分析

结构检测鉴定及加固技术

主讲课程

《钢结构设计原理》

《建筑钢结构》

《木结构设计》

学术兼职

中国建筑学会木结构专业委员会 委员

中国钢结构协会结构稳定与疲劳分会 会员

《建筑结构学报》 审稿人

World Conference On Timber Engineering WCTE 2018 International Scientific Committee

主要成果

在研项目：

1.国家自然科学基金面上项目：侧向作用下传统木构架—内嵌墙体协同受力机理研究，2020-2023，主持

2.国家重点研发计划子课题：多层木结构及木混合结构体系研究及工程示范，2017-2020，主持

3.国家重点研发计划子课题：装配式现代梁柱式木结构体系设计关键技术，2016-2020，参研

4.国家自然科学基金面上项目：液化侧向扩展场地中排水刚性桩-土动力相互作用机理研究，2018/01-

2021/12, 参研

完成的典型项目:

1.国家自然科学基金青年基金: 穿斗式木结构抗震机理及抗震加固方法研究, 2015/01-2017/12, 主持

2.国家自然科学基金青年项目: 轨道交通爆破施工引起的砌体建筑动力响应及安全判据研究, 2014/01-2016/12, 参研

3.国家自然科学基金面上项目: 基于高性能GJ钢新材性参数的受弯构件整体稳定性能研究, 2011/01-2013/12, 参研

4.万州区老年大学停车场改造项目主体结构安全性评估及增层改造技术咨询, 2016年, 主持

5.中广核大厦北楼悬挑钢结构应力应变监测, 2014年, 主持

6.重庆工商大学融智学院图书馆加固改造项目, 2012年, 主持

7.重庆大学第一教学楼及文字斋木结构性能评估及加固, 2011年, 主持

8.重庆市彩云湖国家湿地公园木结构廊桥评估及加固, 2015年, 主持

9, 苏联大使馆结构性能评估, 2012年, 主持

主持其他工程检测鉴定、设计及工程咨询项目约50项

参编国家标准1部, 行业(协会)标准3部, 发表SCI论文3篇, EI论文9篇

获奖情况

/

研究生培养

研究团队主要关注实际工程中的具体难点问题, 挖掘科学问题并提出解决方案

研究团队有稳定的项目来源, 与国内外主要企事业单位有长期合作关系(招商蛇口、龙湖、中海、万科、长安福特等)

为学生提供充足的经费支持及全面的锻炼机会, 团队管理制度灵活, 研究生期间一般安排参与完成1项纵向课题研究及多项横向工程问题(一般为钢结构)。

每年招收钢结构或木结构方向研究生2~3名, 欢迎有相关兴趣的学生联系报考

联系方式

huanghao@cqu.edu.cn

13983001955

上一条: 高亚锋 (10908.htm)

下一条: 何子奇 (6227.htm)

重庆大学钢结构工程研究中心

工程振动与防灾研究中心

库区山地城镇地质防治国家地方联合工程研究中心

国家级土木工程实验教学示范中心

重庆大学土木工程学院 地址: 重庆市沙坪坝区沙北街83号

电话: 023-65120720 邮编: 400045 技术支持: 重庆巨软科技 (<http://www.massivesoft.cn/>)

Copyright © 2017 重庆大学土木工程学院 All Rights Reserved.