

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)

## 简介

女，1969年2月出生，重庆人，副教授。1991年毕业于重庆建筑工程学院工业与民用建筑专业。大学毕业后进入福建省石油化工设计院工作。1997年在重庆建筑大学获硕士学位。从事土木工程施工与管理的研究工作。主持2项横向课题，参与了1项省部级课题和9项横向课题。已在各级刊物公开发表论文16篇。担任本科“建设项目管理”、“合同管理与索赔”“技术经济学”、“施工课程设计”、“施工段毕业设计”、“生产实习”、“认识实习”、“新生研讨课”等教学工作。



### ·研究方向

土木工程施工技术及信息化

土木工程施工管理

承担及参与项目：

重庆市自然科学基金项目：大跨高耸脚手架支撑体系的研究，2000-2002

横向课题：

基于施工期‘安全控制的城市密集地区地下多层轻轨两用交通枢纽工程建设关键技术，2009-2010

筒仓内衬板安装工程施工及质量验收技术研究及标准制订，2013-2015

一种深基坑分期施工中的换撑梁结构等新技术研究，2014-2018

·主讲课程

-

·学术兼职

-

·主要成果

1大跨高耸脚手架支撑体系的研究

针对路桥施工中的大跨高耸碗扣式支撑架，采用有限元法分析荷载分布、立杆和横杆的距离、斜杆等因素对其受力的影响，着重研究有下部通道的支撑架。基于试验结果，提出了碗扣式支撑架半刚性节点的有限元模拟方法和考虑地基沉陷的立杆底部约束模拟，并对通道上方横梁的搭设方式给出了建议。成果发表论文4篇。

2 项目管理课程改革

针对学生没有实践经验的情况，让学生以项目管理的方式进行项目管理课程的学习。将学生分成小组团队，分派任务，分工协作，小组成员上台讲解，辅以团队游戏的方式让学生掌握项目管理中的沟通协调的能力。成果已发表论文1篇。

·获奖情况

适应大土木专业的施工课程教学改革与创新，重庆大学教学成果二等奖，2004，排名5

·研究生培养

-

·联系方式

-

上一条：[崔碧海 \(6164.htm\)](#)

下一条：[程睿 \(6162.htm\)](#)

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.