

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

 当前位置： [首页 \(../index.htm\)](#) > [师资队伍 \(../xzb/szdw/szdk.htm\)](#) > [教授 \(../xzb/szdw/js1.htm\)](#) > [正文 \(\)](#) >

个人简介

博士、博士后，教授、博士生导师，现任重庆大学土木工程学院教授，重庆大学科技部国家级“低碳绿色建筑”国际联合研究中心绿色建筑与室内环境研究所所长。重庆大学绿色建筑与建筑节能创新团队负责人。

任中国建筑节能协会理事，中国城市科学研究院会绿色建筑与节能专业委员会委员，西南地区国家绿色建筑基地秘书，重庆市绿色建筑与建筑产业化协会副会长、绿色建筑专业委员会副主任兼秘书长，重庆市土木建筑学会暖通空调专业委员会副主任，兼任重庆市发改委人居环境工程研究中心管理委员会主任委员、重庆市经信委节能技术服务中心专家团顾问专家。



主持“十三五”国家重点研发计划课题、子课题，主研国家“十五”、“十一五”、“十二五”科技计划课题。获省部级奖一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项。荣获2017年度中国绿色建筑与节能委员会先进个人、入选2016年重庆市城乡建设领域绿色低碳人物、2012年教育部“新世纪优秀人才计划”，获2012年住房城乡建设部“十一五”建筑节能与科技创新先进个人，2011年度重庆市建筑节能先进个人，重庆市“十一五”建筑节能先进个人等称号。出版专著7部，授权发明专利8项，编制专业软件6项，发表高水平论文50余篇（SCI/EI 25篇），参编本科专业教材1本，参编国家绿色建筑书籍10部，高校专业教材2部。

研究方向

- ◆绿色建筑理论与技术
- ◆既有建筑综合改造
- ◆围护结构性能提升
- ◆可再生能源建筑应用

主讲课程

本科：《冷热源工程》、《建筑能源管理》、《制冷技术》、《绿色建筑概论》、《新生研讨课》

研究生：《绿色建筑技术与应用》

学术兼职

- 中国建筑节能协会 理事
- 中国城市科学研究院会绿色建筑与节能专业委员会 委员
- 西南地区国家绿色建筑推广示范基地 秘书
- 重庆市绿色建筑与建筑产业化协会 副会长
- 重庆市绿色建筑与建筑产业化协会绿色建筑专业委员会 秘书长、副主任
- 重庆市土木建筑学会暖通空调专业委员会 副主任
- 重庆市发改委人居环境工程研究中心管理委员会 主任委员
- 重庆市经信委节能技术服务中心专家团 顾问专家
- 重庆大学科技部国家级“低碳绿色建筑”国际联合研究中心绿色建筑与建筑节能研究所所长

- SCI期刊《Indoor and Built Environment》、EI核心期刊《功能材料》、《同济大学学报（自然科学版）》、《浙江大学学报（工学版）》、《暖通空调》《ASHRAE JOURNAL》 审稿专家
- 《清洁煤与能源》、《电力与能源进展》 期刊编委

主要成果

承担完成国家公共建筑节能监管体系示范城市建设，指导完成750万平方米国家示范项目既有建筑的改造工作；承担完成国家可再生能源建筑应用示范城市、示范县建设；负责重庆市绿色建筑专业委员会工作，负责“西南地区国家绿色建筑基地”建设，组织完成150余项国家绿色建筑评价标识项目；负责承担“十三五”国家重点研发计划，主持主研完成多项“十一五”、“十二五”国家科技攻关计划任务及重大国际合作专项、重庆市建设科技项目等省部级项目40余项；主、参编国家地方标准30余部，授权发明专利28项，编制专业软件4项，出版学术专著9部，获省部级科技进步奖励6项，国家级教学成果奖1项，首批百名暖通空调杰出青年，参编历年国家绿色建筑发展报告，发表高水平论文30余篇。

获奖情况

- [1]. 2017年重庆市科学技术进步奖二等奖
- [2]. 2016年重庆市城乡建设领域绿色低碳人物
- [3]. 2016年重庆市科学技术进步二等奖
- [4]. 2015年重庆市科学技术进步奖三等奖
- [5]. 2014年重庆市科学技术进步奖一等奖
- [6]. 2012年重庆市科学技术进步奖三等奖
- [7]. 2012年“中国城市规划设计研究院CAUPD杯”华夏建设科学技术奖二等奖
- [8]. 2012年“中国城市规划设计研究院CAUPD杯”华夏建设科学技术奖三等奖
- [9]. 入选2012年教育部“新世纪优秀人才支持计划”
- [10]. 2012年住房和城乡建设部“十一五”建筑节能与科技创新先进个人
- [11]. 2011年重庆市“‘十一五’建筑节能先进个人”称号
- [12]. 首届“（2009年度）中国地源热泵系统优秀设计师”称号
- [13]. 2009年重庆市科学技术进步奖三等奖

研究生培养

2005年开始培养硕士研究生，2008年开始招收硕士研究生，至今已招收、培养硕士研究生53名。2014年开始招收博士研究生，至今招收、培养博士研究生4名。

联系方式

电子邮箱: dingyongqq@163.com

联系电话: 13508385852

上一条: 狄谨 (6103.htm)

下一条: 方祥位 (10201.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.