



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](#)
- > [博后管理](#)
- > [人才引进](#)



当前位置: [首页](#) > [队伍建设](#) > [师资队伍](#)

胡春林

发布时间: 2015-11-10



胡春林

性 别	男
出生年月	1961/5
职 称	教授
硕/博士生导师	硕导
系 所	土木工程系
专 业	岩土工程
职 务	
电子邮箱	Hu1961@126.com; 13871157978
硕士生招生方向	岩土工程, 防灾减灾工程, 建筑与土木工程
博士生招生方向	
主要研究方向	1. 土力学地基基础、基坑工程、边坡工程及工程结构防灾设计理论与应用 2. 岩土体地面与地下工程 3. 土木工程试验监测、鉴定与加固优化设计 4. 工程结构非线性动力学及振动控制
个人简介	1982年毕业于武汉工业大学并留校任教。1984年就读清华大学力学硕士研究生班。2006年上海大学固体力学博士毕业。2005年聘为土木工程学科教授, 1995年聘为副教授和研究生导师, 2014年已指导过67位研究生。主讲过《深基坑工程》、《弹塑性理论》等8门研究生课程。1995年以来先后兼任武汉岩土工程学会副理事长和秘书长, 武汉市建委工程建设专家委员会委员, 湖北省建设厅深基坑工程咨询审查专家委员会委员, 湖北省建设工程招标评标评委、湖北省土木建筑学会专家委员会委员, 武汉市科协委员等。2002年考取中华人民共和国首届注册土木工程师(岩土)执业资格。兼任了16个专业杂志和学报的审稿专家。主持和参加国家省部级以及企业合作项目100余项, 组织和参加对重点工程项目设计与技术方案论证与讨论, 将研究成果应用于工程实践, 为国家节省了大量的工程建设资金, 获得了较好的社会效益。参加的项目获中国建筑材料科技进步奖一等奖1项, 国家科学技术进步奖二等奖1项。获发明专利2项。出版专著2本。公开发表科研论文110余篇, 其中29篇被SCI、EI、ISTP检索收录。
科 研	1、散体与黏结变形刚度复合加筋垫层一桩一土一路堤共同作用机理研究, 国家自然科学基金项目, 2013—2016, 主要参加人。 2、地下空间开发利用与地下建筑节能新技术应用研究, 武汉市建设科研项目, 2012-2015, 项目负责人。 3、膨胀土深基坑支护工程设计及施工技术研究, 中国冶勘中南局科研项目, 2012-2015, 项目负责人。 4、高边坡工程安全性检测、鉴定、监测与分析, 2013-2016, 项目负责人。 5、房屋安全性及地震受灾危房的检测、鉴定与分析, 2013-2016, 项目负责人。

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