

# 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

### 周军莉

发布时间: 2015-11-11



周军莉

性 别	女
出生年月	1977年10月
职 称	副教授/硕导
硕/博士生导师	硕导
系 所	建筑节能技术与工程系
专 业	建筑节能技术与工程
电子邮箱	jlzhou@whut.edu.cn
硕士生招生方向	供热、供燃气、通风及空调工程
主要研究方向	1.建筑节能 2.自然通风 3.数值模拟
个人简介	1994.09~1998.07, 西安建筑科技大学供热、供燃气、通风及空调工程专业本科 1998.09~2001.07, 西安建筑科技大学供热、供燃气、通风及空调工程专业硕士 2001.07~2003.09, 湖南大学土木工程学院助教 2003.09~2009.07, 湖南大学土木工程学院讲师、供热、供燃气、通风及空调工程专业 博士 2009.08~2012.04, 湖南大学土木工程学院副教授, 硕士生导师 2012.04~至今武汉理工大学土木工程与建筑学院副教授, 硕士生导师
科学项目	1. 办公建筑热环境及能源管理系统研究, 企业课题, 2015.1-2017.12 2. 非稳态风压驱动下自然通风建筑蓄热特性研究, 国家自然科学基金, 2012.1-2014.12 3. 自然风非稳态特性及其对室内环境的影响研究, 武汉理工大学自主创新研究基金项目, 2013.1-2014.10 4. 湖南省地源热泵系统应用基础条件与示范工程效益评价研究, 湖南省工程建设产学研结合创新计划项目, 2011.12-2013.12 5. 相变蓄能空调在通信基站中的应用技术研究, 长沙市科学技术局, 2010.12-2011.12, 6. 非稳态风压下建筑蓄热影响研究, 湖南大学“中央高校基本科研业务费”, 2010.12-2012.12 7. 建筑室内生物污染仿真模拟与优化设计技术研究, 国家十一五科技支撑计划, 2006.10-2010.8 8. 建筑室内自然通风设计和测试技术研究, 国家十一五科技支撑计划, 2006.10-2010.12 9. 建筑蓄热与自然通风的耦合理论, 国家自然科学基金, 20005.1-2007.12
主要成果	近年来, 作为第一、第二作者发表论文16篇, 其中SCI、EI收录5篇, ISTP收录1篇。获得发明专利1项。负责和参加科研项目共计16项, 其中主持项目8项, 包括1项国家自然科学基金及1项国家115科技支撑计划项目。曾获教育部高等学校科学技术奖科技进步

个十至五及十类国家... 自拟教育... 等奖，参加可再生能源示范城市申报工作。

对研究生要求 具有较强的动手能力和独立思考问题的能力

研究生期间至少独立完成科研项目一项，具有独当一面的能力和充分的自信心。