



---子栏目---

当前位置：主页 > 师资力量 > 研究生导师 > 建筑环境与能源应用工程 >

博士生导师

道路与桥梁工程

建筑工程

岩土与城市地下工程

工程管理

市政工程

工程力学

建筑环境与能源应用工

程  
推荐内容

热点内容

>李永存

>张登春

>殷维

>于梅春

>李孔清

## 于梅春

发布于：18-01-21 点击：114次



### 个人简介：

于梅春，女，1971年11月出生，硕士，副教授。2004年6月起在湖南科技大学能源与安全工程学院建筑环境与能源应用工年8月到湖南科技大学土木工程学院任教。

### 研究方向：

主要从事建筑环境与能源应用方面的教学和科研工作，在空调整节与控制、建筑室内环境方面有较浓厚的兴趣。

### 学术成果：

主持湖南省教育厅资助科研项目1项，作为项目组主要研究成员，参加完成国家自然科学基金1项，参加完成湖南省教育厅自然科学基金和湖南省教育厅优秀青年基金各1项，在国内重要刊物发表论文10余篇。

### 发表的主要论文：

- [1] YU Meichun , ZHANG Dengchun. Numerical simulation on smoke of kitchen in an apartment unit. *The International Energy and Environment Technology* , 2009 , 423-426 , EI、ISTP收录
- [2] YU Meichun , ZHANG Dengchun. Numerical simulation of air distribution and experimental research of test conditioning unit. *The International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering* , 2009 , Vol.VI , IS1
- [3] 于梅春 , 张登春. 障碍物场中预混燃烧火焰的数值模拟. *中国安全科学学报* , 2006 , 16 ( 3 ) : 83-86
- [4] 于梅春 , 张登春. 空调客车内温度控制系统仿真研究. *中国工程科学* , 2006 , 8 ( 7 ) : 83-88
- [5] 于梅春 , 张登春 , 李轶群. 空调机组测试室内气流组织数值模拟及实验研究. *制冷空调与电力机械* , 2009 , 30 ( 2 ) : 1
- [6] 于梅春 , 刘泽华. 户式中央空调变风量控制系统研究. *流体机械* , 2005 , 33 ( 10 ) : 72-76
- [7] 于梅春 , 张登春. 套室内厨房油烟浓度的数值模拟. *湘潭师范学院学报(自然科学版)* , 2008 , 30 ( 1 ) : 72-75
- [8] 张成 , 于梅春 , 张登春. 套室内扩散燃烧火灾的三维数值模拟. *湖南科技大学学报(自然科学版)* , 2008 , 23 ( 1 ) : 1

### 主持与参加的科研项目：

- [1] 湖南省教育厅资助科研项目“户式中央空调变风量控制系统研究”（编号：05C193），2006.7-2008.12，主持
- [2] 湖南科技大学教育教学改革课题“热源设备及供热课程创新性教学模式研究”（编号：G30947），2009.7-2011.12，主
- [3] 湖南省自然科学基金“旅客列车车厢内气流分布特征与环境舒适性研究”（编号：11JJ6031），2011.1-2013.12

完成：

[4] 湖南省教育厅优秀青年基金项目“旅客列车车厢内气流组织与热舒适研究”（编号：07B022），2007.7-2013.7，已完成；

[5] 湖南省教育厅重点项目“柔性地表对建筑自然通风潜力的影响研究”（编号：08A018），2008.7-2011.12，排名第三

[6] 湖南省自然科学基金：深部矿井煤岩体注水降温作用机理研究（2016JJ2054），2016.1-2018.12，排名第三

获奖情况：

2005、2007、2008、2009、2010年度获湖南科技大学“教学优良榜”荣誉称号。

@ 2017湖南科技大学土工程学院 All rights reserved