



---子栏目---

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

[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程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，在空调节能与控制、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、湖南省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），2007.7-2011.12，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湖南科技大学土木工程学院All rights reserved