



[首页](#) | [学院概况](#) | [新闻动态](#) | [师资力量](#) | [本科生培养](#) | [科学研究](#) | [研究生培养](#) | [思政在线](#) | [学习园地](#)



创新创业教育

[更多>>](#)



师资力量

当前位置：[首页](#)>>[师资力量](#)>>正文

- 机电学子在全国3D大赛13周年精...
- 机电工程学院学子在第八届全国...
- 机电工程学院学子在第13届全国3...
- 机电工程学院学子在“中联重科...
- 机电学子在全国大学生机械创新...
- 机电学子在全国三维数字化创新...
- 机电工程学院斩获第一届广东省...
- 机电工程学院学子在全国三维数...
- 机电工程学院学子在“东方红”...
- 机电工程学院国创项目参展第十...



推荐阅读

## 邓玉艳简介

姓名:邓玉艳 职称 副教授 性别:女

长期从事制冷与空调领域的教学与科研工作，先后承担本专业制冷原理及设备、热工测试与自动化、冷库设计等10门课程的教学，是热能与动力工程专业的骨干教师。科研主方向是借助热泵节能技术实现人工环境温湿度控制的理论和技术的研究。近年来主持和参加了国家级、省级及横向科研项目共5项。

工作、学习经历

1984-09~1988-07：就读于华中科技大学制冷及低温技术专业，获学士学位；

1988-09~1991-06：就读于华中科技大学工程热物理专业，获硕士学位；

1991-07~2001-12：任职于广州市胜风电子机械工业公司；

2002-01~至今：任职于仲恺农业工程学院机电工程学院

近年来发表的主要学术论文

1.邓玉艳等.工艺冷源用共晶盐低温动态蓄冷系统的经济性分析[J]. 暖通空调,2010,6

2.邓玉艳等.利用低品位余热的液体除湿系统优化方案分析与应用研究[J]. 建筑科学,2010,6

主持或参与课题

轨道交通地下站除湿新风空调系统的研究，横向课题，主持

发明专利

- 1、ZL2008101758849 太阳能吸收式制冷与地源热泵耦合联供系统，发明专利
- 2、ZL2009102466217 溶液调湿控温新风空调机组及其控制方法，发明专利

[【关闭窗口】](#)

仲恺农业工程学院机电工程学院 版权所有 © 2018  
电话：020-36076159， 020-36076161