



环境与市政工程学院

School of Environmental and Municipal Engineering

敲佬棣柄)

首页 >> 师资队伍 >> 建筑环境与能源应用工程系

郭占军



基本信息:

郭占军, 男, 汉族, 1978年01月生, 河南辉县人, 中共党员,

研究生学历, 工学硕士, 副教授, 供热供燃气通风与空调工程专业。

研究方向: 可再生能源利用、清洁燃气利用

个人学习经历:

2004.9-2007.7于青岛理工大学供热供燃气通风与空调工程专业, 获得工学硕士学位;

1996.9-2000.7于哈尔滨工业大学供热空调与燃气工程专业, 获得工学学士学位

承担的教学任务:

本科生教学任务: 燃气输配 建筑节能技术

承担的科研项目:

- (1) 河南省科技厅“非确定热负荷下的集中供热管网优化设计研究”, 2011.01-2013.01
- (2) 河南省科技厅“低碳理念在农村社区规划中的应用” 2009.01-2011.07
- (3) 河南省科技厅“秸秆成型燃料在吸收式制冷系统的应用研究” 2011.01-2013.05
- (4) 河南省科技厅“间接式海水源热泵系统动态运行能耗研究” 2012.01-2014.07

发表的学术论文:

1. 郭占军等. 环路热管式空调机组传热特性的实验研究. 低温与超导. 2012.03 第3期核心
2. 郭占军等. 不同作用域的多联式空调系统性能的实验. 低温与超导. 2014.02 第2期核心
3. 郭占军等. 海水源热泵空调系统应用研究. 低温与超导. 2015.04第4期核心
4. 郭占军等. 热泵干燥装置的热力学优化分析农机化研究 2012.05 核心
5. 郭占军等. 部分负荷工况多联式空调系统性能的实验研究. 低温与超导. 2015.04第4期核心

主要的获奖成果:

- (1) 2014年专利: 郭占军、刘立冬等, 一种具有复合阻燃性能的复合保温板.授权号: ZL 2014 2 0723879.8
- (2) 2014年专利: 郭占军、刘立冬等, 一种制备憎水型膨胀珍珠岩的装置. 授权号: ZL 2014 20725618.X
- (3) 非确定热负荷下的集中供热管网优化设计研究, 河南省教育厅二等奖, 排名第2, 2013年
- (4) 河南新农村建设中的生态规划理论研究, 河南省社会科学界联合会, 特等奖, 排名第3, 2010年

联系方式:

电 话: 0371-65790528

电子邮箱: guozhanjun@ncwu.edu.cn

联系地址：河南省郑州市北环路36号华北水利水电大学水利大学 环境与市政工程学院（450045）
