

学院首页

学院概况

师资队伍

人才培养

学科建设

科学研究

实验教学中心

党群工作

学生工作

能动校友

工程认证

当前位置: 首页 师资队伍 师资概况 师资概况

龚毅

发布部门: 发布时间: 2015-01-04 浏览次数: 4265



龚毅，男，1954年6月生，江苏南通人，教授，硕士研究生导师

Tel: 0371-63556022 E-mail: gongy@zzuli.edu.cn

通讯地址: 郑州市金水区东风路5号, 邮编: 450002

教育背景

1978.09—1982.06年毕业于西安交通大学制冷与低温技术专业，获工学学士学位；

1995.09—1998.06在武汉水利电力大学管理科学与工程专业，获工学硕士学位；

2000.02—2005.12在西安交通大学管理科学与工程专业，获管理学博士学位；

工作经历

1982年7月至1988年9月，在郑州纺织工学院任教；

1988年9月至1993年2月，任郑州纺织工学院纺织工程系副主任；

1993年2月至1995年1月，任郑州纺织工学院纺织工程系主任；

1995年1月至1996年11月，任郑州纺织工学院院长助理；

1996年11月至2001年4月，任郑州纺织工学院副院长；

2001年4月至今，任郑州轻工业学院副院长；

2014年8月，兼任能源与动力工程学院院长。

科研及荣誉概况

主要从事制冷与低温工程及能源系统管理、企业技术创新等方面的研究。1998年获国务院颁发的政府特殊津贴，现为河南省制冷学会理事长、中国制冷学会理事、国家环保部中国工商制冷行业HCFC制冷剂替代技术专家委员会委员及冷水机组专家小组组长、交通大学河南校友会会长。曾主持或参加20余项国家及省部项目，共获得省级科技进步奖三项，编著专业学术著作三部，发表专业论文一百二十余篇。目前主持国家自然科学基金项目面上项目一项，国家软科学研究计划项目一项，教育部及财政部培养包资源开发项目一项。

发表主要期刊文章：

[1] 龚毅，王哲，吴学红，张文惠. 热源与热汇对跨临界CO₂系统性能影响的对比研究 [J]. 流体机械，2013，41（3）：58-62.

[2] 王哲，龚毅，吴学红，侯峰. 跨临界CO₂双节流阀热泵系统的实验研究[J]. 制冷学报.2012,33(6):57-62.

[3] 王哲，龚毅，吴学红，侯峰，李亚强. 二氧化碳低温制冷特性与跨临界应用研究[J]. 低温与超导，2012,40（6）：58-63.

[4] 龚毅，侯峰，梁志礼，吴学红. 跨临界CO₂循环制冷系统的实验研究[J]. 制冷技术，2012，32（1）：19-25.

[5] 张文惠，龚毅，吕彦力. 冷藏陈列柜减湿预冷器对蒸发器性能的影响分析[J]. 制冷学报.2012,33(1):57-59.

[6] 龚毅，侯峰，梁志礼，吴学红. 带回热器的跨临界CO₂制冷系统的实验研究[J]. 流体机械，2011，39（10）：12-16.

[7] 龚毅，梁志礼. 跨临界CO₂热泵系统性能的试验性研究[J]. 流体机械，2011，39（9）：66-69.

[8] 王朝鑫，朱兴旺，龚毅. R32灌注式替代R410A家用空调的试验研究[J]. 流体机械，2011，39（7）：65-68.

[9] 仇富强，杨明堂，龚毅. 热泵冷暖热水一体机实验研究[J]. 制冷学报.2010,33（4）：50-56.

[10] 张文惠，吕彦力，龚毅. 环境温湿度对冷藏陈列柜空气预冷器性能的影响分析[J]. 制冷学报.2008,31(6):46-49

[11] 张文慧，龚毅，吕彦力. 冷藏陈列柜空气预冷器对食品温度的影响分析. 流体机械. 2008，10：67-69.

国际期刊及会议论文：

[12] Z. Wang , Y. Gong, X. H. Wu, W. H. Zhang, Y. L. LU. Thermodynamic analysis and experimental research of transcritical CO₂ cycle with internal heat exchanger and dual expansion [J]. International Journal of Air-Conditioning and Refrigeration, 2013,21(1):53-64.

[13] He Y, Gong Y, Zhang WH. Numerical simulation of air curtain for refrigerated

display cases. The 22nd IIR International Congress of Refrigeration, Beijing, 2007.

[14] Lu YL, Zhang WH, **Gong Y**. An experimental investigation into the effect of pre-cooling on open-type display cabinets. The 22nd IIR International Congress of Refrigeration, Beijing, 2007.

能源与动力工程学院 © 2008-2010 版权所有 李立伟设计

地址: 郑州市科学大道136号 郑州轻工业大学工程楼409室 邮政编码: 450002 电话: +86 0371-63624381