



站内搜索:

搜索

今天是: 2021年1月21日 星期四

[建筑环境与能源应用工程](#)

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[专业师资](#)>>[建筑环境与能源应用工程](#)>>正文

张丽娜

时间: 2019-06-11 08:45:41 作者: 网站管理员

张丽娜, 女, 1977年1月出生, 辽宁锦州人, 工学博士, 副教授。

2007年毕业于浙江大学制冷与低温工程专业, 2008年1月至今在宁波工程学院建交学院建筑环境与能源应用工程专业教研室任教。

主要研究方向是低品位能源在制冷空调、热泵热水系统中的应用、新型制冷剂及其性能研究、制冷空调系统热回收技术。致力于吸收式容量调节热泵系统性能研究, 目前已在制冷空调领域核心期刊及相关会议上发表了多篇相关论文, 并授权国家实用新型专利1项、发明专利2项。

获宁波工程学院教学工作优秀奖及先进个人等荣誉称号。

电子邮件: zhanglnly@163.com

[【关闭】](#)