

欢迎访问山东建筑大学热能工程学院!

建大官网 | English

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资力量](#)
[人才培养](#)
[科学研究](#)

[招生就业](#)
[党建之窗](#)
[学团工作](#)
[实验中心](#)
[校友之家](#)

教师队伍

您现在的位置是: [首页](#) >> [师资力量](#) >> [教师队伍](#) >> [制冷教研室](#) >> 正文

教师队伍

- [建环教研室](#)
- [热电教研室](#)
- [制冷教研室](#)
- [热工教研室](#)
- [热控教研室](#)
- [新能源教研室](#)

[硕博导师](#)
[外聘专家](#)

杨丽

2019-04-04

点击: [753]

	<p>杨丽, 工学博士 山东建筑大学热能工程学院副教授 硕士生导师 E-mail:yangli229229@163.com; Tel:15866721253</p>
---	--

教育经历:

2006/03-2010/11, 上海交通大学, 制冷及低温工程专业, 工学博士;

2003/09-2006/02, 上海交通大学, 制冷及低温工程, 硕士。

工作经历:

2015年起担任硕士生导师;

2011年起在山东建筑大学热能工程学院从事教学与科研工作。

研究领域:

换热器性能优化及强化换热相关研究。

承担项目:

[1]山东省科技发展计划项目, 低碳经济导向的大型公共建筑; 2012/11-2015/10, 参与, 已结题;

[2]山东建筑大学博士基金, 压缩制冷降膜式蒸发器管束间传热优化研究, 2013.01-2015.12, 负责人, 已结题;

[3]山东建筑大学泰山学者可再生能源建筑利用研究团队基金项目, 负责人。

[4]降膜蒸发器技术开发, 烟台荏原空调设备有限公司, 2007-2009, 参与, 已结题。

主讲课程:

主讲《热交换器理论与设计》、《动力经济》、《建筑设备(含设备识图)》等本科生课程及《制冷与低温技术》研究生课程。

荣誉称号:

[1]第十届山东省大学生科技节暨第七届山东省大学生“富士通”杯制冷空调创新设计大赛中，荣获设计组优秀指

- [13]宋小曼, 杨丽, 王伟洁. 空气源热泵供暖系统用户侧变流量运行特性. 煤气与热力, 2018,38(5):A11-A15.
- [14]宋小曼, 杨丽, 王伟洁.水平管降膜蒸发器不同管形管外液体流动数值模拟. 煤气与热力, 2018,38(2):A10-A15.
- [15]宋小曼, 杨丽, 王伟洁.用户侧变流量运行空气源热泵供暖技术经济性.煤气与热力, 2018,38(10):A17-A21.

Copyright 2019-2020 山东建筑大学版权所有 All rights Reserved
地址：山东省济南市临港开发区凤鸣路 邮编：250101 电话：86362000/86363000
备案序号：鲁ICP备06022497号