

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](#) >> [新能源教研室](#) >> [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

李兴泉

2019-04-04

点击: [749]

	<p>李兴泉, 工学硕士 山东建筑大学热能工程学院副教授 硕士生导师 E-mail:lixingquan@sdjzu.edu.cn; Tel: +86 531 86361236</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

教育经历:

1996/09-2000/06, 山东大学能源与动力工程学院, 工程热物理专业, 工学硕士;
 1984/09-1988/06, 哈尔滨工业大学, 城市燃气热能供应工程专业, 工学学士。

工作经历:

2006年起担任硕士生导师;
 1998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:

燃气输配与应用; 天然气高效利用与安全

承担及参与项目:

[1] “十一五” 国家科技支撑计划项目: “生命线工程安全保障关键技术研究及示范工程” 子课题 “城市燃气管道瞬态模拟及泄漏分析技术研究” (编号: 2006BAK02B01-01), 主要研究人员;

[2] “十一五” 国家科技支撑计划项目: “城市基础设施建设与高效运行关键技术研究” 子课题 “燃气输配系统模拟与智能调控技术” (编号: 2006BAJ03B02-04), 主要研究人员;

[3] “十一五” 国家科技支撑计划项目: “城市能源基础设施系统优化与模拟技术” (编号: 2006BAJ03B01), 主要研究人员;

[4] 国家住建部项目: “燃气需求侧管理系统应用研究” (编号: 2015-R2-029), 项目负责人;

[5] 国家住建部项目: “城市燃气管网水力分析软件系统的开发研究”, 主要研究人员;

[6]山东省自然科学基金项目：“燃气泄漏产生的燃烧爆炸灾害预防与控制研究”（编号：Y2003F19），主要研

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