

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](#)

于畅

2019-04-04

点击: [854]



于畅, 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:yuch@sdjzu.edu.cn;
 Tel: +86 531 86361236

教育经历:

2003/09-2006/07, 山东建筑大学热能工程学院, 供热供燃气、通风及空调工程专业, 工学硕士;

1994/09-1998/07, 山东建筑工程学院城建系, 供热供燃气、通风及空调工程专业, 工学学士。

工作经历:

1998年9月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:

燃气应用及安全技术研究。

承担项目:

[1]组分和热力参数对天然气理化参数影响规律分析及计算软件开发, 山东大学, 负责人, 2017.11-2019.10, 在研;

[2]城镇液化石油气储配站安全运营关键技术的研究, 禹城金久燃气公司, 2016.11-2019.10, 负责人, 2016.11-2019.10, 在研;

[3]国家自然科学基金面上项目, 室内燃气泄漏形成可燃浓度场变化规律的研究, 2008.9-2011.12, 参加, 已结题;

[4]国家“十一五”科技支撑计划, 城市燃气系统高效运行与节能关键技术子课题“城市燃气系统高效运行与节能关键技术”, 参加, 2006.1-2010.12, 已结题;

[5]国家“十一五”科技支撑计划，生命线工程安全保障关键技术研究及工程示范课题“燃气管道瞬态模拟与泄漏分析技术”，参加，2006.7-2010.12，已结题；

[6]山东省教委科技开发项目，大型蒸汽管网水力、热力计算模型及应用的研究，参加，2005.01-2008.12，已结题；

[7]山东省自然科学基金，Y2003F04，燃气泄漏产生的燃烧爆炸灾害预防与控制，参加，2004.03-2008.03，已结题

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