

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](#) >> [热电教研室](#) >> [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

## 杨冬

2019-04-13      点击: [ ]



杨冬, 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: ydc1178@sdjzu.edu.cn;  
 Tel: +86 531 86361500

### 教育经历:

1995年山东工业大学电厂热能动力工程专业毕业, 获学士学位; 2004年山东大学热能工程毕业, 获硕士学位;  
 2010年华北电力大学热能工程毕业, 获博士学位。

### 工作经历:

1995年-2001年, 潍坊市能源设计研究院, 从事设计工作; 2004年起在山东建筑大学热能工程学院从事教学与科研工作; 2012年-2013年山东大学, 博士后; 2014年香港大学访问学者。

### 研究领域:

电厂热力系统优化、工业和建筑节能、可再生能源的清洁转化及高效利用、清洁燃烧与污染物控制、室内空气净化等方面。

### 承担项目

先后主持山东省自然科学基金、济南市高校院所自主创新计划项目、教育部高等学校能源动力类专业教育教学改革研究(重点)项目、住建部科技计划项目、山东建筑大学科技计划项目、博士基金项目等。

### 主讲课程:

研究生课程: 高等燃烧学、脱硫脱硝技术、热管技术;  
 本科课程: 热力发电厂、新能源发电技术、计算机辅助设计等。

### 荣誉称号:

先后获得2008年、2009年、2011年、2012年、2014年、2015年山东建筑大学优秀指导教师奖; 2014年共青团山东省委大学生调研活动优秀指导教师奖; 2014年学生就业工作优秀指导教师奖; 2014年大学生创业大赛优秀指导教师奖; 2011年挑战杯大赛优秀指导老师; 2016年度山东省教育科学研究优秀成果三等奖等。

**学术兼职:**

科技部、住建部特聘专家; 山东省发改委、山东省财政厅、山东省住建厅、山东省环保厅、山东省能源局特聘专家; 国际燃烧学会会员, 中国绿色建筑与节能委员会会员。

**科研获奖:**

先后获得济南市科技进步二等奖2项, 机械厅科技进步三等奖2项, 山东省教育科学研究优秀成果奖, 学校优秀实践教学成果奖等。

**论文论著:**

在电机工程学报、煤炭学报、动力工程学报、热能与动力工程、燃烧科学与技术、锅炉技术等期刊发表论文100多篇, 其中EI收录46篇、ISTP收录6篇、一级学报3篇。《供热工程理论体系及设计方法探究》、等5部著作。

**硕士研究生招生学科:**

动力工程及工程热物理、供热供燃气通风及空调工程、动力工程、土木工程。

上一条: 李辉 下一条: 田永生  
【关闭】

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