

## 一、基本情况

姓 名	丁艳		出生日期	1980.10	性 别	女
政治面貌	中共党员		民 族	汉族		
最高学历	硕士研究生	授予单位	中国矿业大学	授予时间	2009.6	
学科门类	工学		一级学科	动力工程及工程热物理		
教师资格证书 (获取时间)	高等学校教师资格 (2010.11)		从事高等教育 教学工作累计 年限	15		
现任专业技术 职务 (晋升时间)	副教授 (2019.12.30)		现任行政职务 (任命时间)	系主任 (2023.6)		

## 二、教学工作情况

### 1. 主讲课程情况（2018 年以来）

课程名称	起止时间	授课对象	授课生总数	授课班级	总学时数	教学考核结果
工程流体力学	2017-2018 第二学期	二年级	87	能动 16	80	优秀
工程流体力学	2017-2018 第二学期	二年级	175	机械 16	79	优秀
供热工程	2017-2018 第二学期	三年级	80	能动 15	43	优秀
循环流化床锅炉技术	2017-2018 第二学期	三年级	57	能动 15-2.3	38	优秀
锅炉原理及设备	2018-2019 第一学期	三年级	86	能动 16	89	优秀
工程流体力学	2018-2019 第一学期	二年级	60	建环 17	70	优秀
制冷与空调技术	2018-2019 第一学期	四年级	60	能动 15-2.3	40	优秀
综合技能训练	2018-2019 第一学期	四年级	25	能动 15-2	160	优秀
工程流体力学	2018-2019 第二学期	二年级	92	能动 17	81	优秀
循环流化床锅炉技术	2018-2019 第二学期	三年级	65	能动 16-2.3	40	优秀
供热工程	2018-2019 第二学期	三年级	86	能动 16	44	优秀
锅炉原理及设备	2019-2020 第一学期	三年级	88	能动 17	90	优秀
工程流体力学	2019-2020 第一学期	二年级	56	建环 18	62	优秀
制冷与空调技术	2019-2020 第一学期	四年级	65	能动 16-2.3	40	优秀
综合技能训练	2019-2020 第一学期	四年级	28	能动 16-3	160	优秀
工程流体力学	2019-2020 第二学期	二年级	88	能动 18	80	优秀
循环流化床锅炉技术	2019-2020 第二学期	三年级	62	能动 17-2.3	39	优秀

供热工程	2019-2020 第二学期	三年级	86	能动 17	77	优秀
锅炉原理及设备	2020-2021 第一学期	三年级	90	能动 18+重修	91	优秀
工程流体力学	2020-2021 第一学期	二年级	58	建环 19-1、2+ 重修	62	优秀
循环流化床锅炉 技术	2020-2021 第一学期	三年级	82	能动 18-2. 3+ 重修	44	优秀
综合技能训练	2020-2021 第一学期	四年级	21	能动 17-3	160	优秀
工程流体力学 A	2020-2021 第二学期	二年级	76	能动 19	75	优秀
供热工程	2020-2021 第二学期	三年级	90	能动 18	45	优秀
锅炉原理及设备	2021-2022 第一学期	三年级	76	能动 19	84	优秀
制冷与空调技术	2021-2022 第一学期	四年级	71	能动 18-2. 3	45	优秀
循环流化床锅炉 技术	2021-2022 第一学期	三年级	63	能动 19-2. 3	40	优秀
综合技能训练	2021-2022 第一学期	四年级	24	能动 18-2	160	优秀
工程流体力学 A	2021-2022 第二学期	二年级	92	能动 20+重修 补修	84	优秀
供热工程	2021-2022 第二学期	三年级	76	能动 19	42	优秀
锅炉原理及设备	2022-2023 第一学期	三年级	88	能动 20+重修	90	优秀
制冷与空调技术	2022-2023 第一学期	四年级	62	能动 19-2. 3	39	优秀
循环流化床锅炉 技术	2022-2023 第一学期	三年级	62	能动 20-2. 3	39	优秀
综合技能训练	2022-2023 第一学期	四年级	21	能动 19-2	160	优秀
工程流体力学 A	2022-2023 第二学期	二年级	96	能动 21+重修 补修	83	优秀
供热工程	2022-2023 第二学期	三年级	90	能动 20+重修 补修	45	优秀
锅炉原理及设备	2023-2024 第一学期	三年级	91	能动 21+重修	91	优秀

循环流化床锅炉技术	2023-2024 第一学期	三年级	66	能动 21-2.3	40	优秀
-----------	-------------------	-----	----	-----------	----	----

## 2. 其它教学环节

1、每年负责学生认识实习、生产实习及毕业实习的校外实习联系及指导工作，并建立光大环保、四方锅炉、江苏利邦机电等多个实习基地。

2、每年指导学生3周的锅炉课程设计和2周的专业课程设计，改革课程设计指导模式，累计指导学生800余人。

3、每年指导6-8个毕业设计，10次获得优秀毕业设计指导教师，2名学生被推荐为省级优秀毕业设计。

4、长期指导大学生参加江苏省大创项目，累计7项，并顺利结题。

5、长期指导挑战杯、互联网+、全国节能减排、全国3D大赛等多项比赛，累计获奖60余项，均为省级以上奖励，国家级奖项近20项，其中挑战杯和节能减排大赛实现学院零突破，获学院首个挑战杯优秀指导教师。

6、建立传帮带科技创新兴趣小组，所带团队荣获学院首个创新团队奖。