



[首页](#) | [学院概况](#) | [组织机构](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [招生就业](#) | [学生工作](#) | [党建工会](#) | [共享资源](#)

通知公告

- ▶ 冶金工程学院2017-2018学年课堂教学质量...
- ▶ 冶金工程学院2018年研究生国家奖学金 (...)
- ▶ 冶金工程学院2018年研究生奖助学金评审...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年接收推...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年推荐优...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学院2019年推荐优...
- ▶ 冶金工程学院2018级研究生新生入学教育...
- ▶ 冶金工程学院2018年教学优秀奖推荐申报...

教师简介

当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[系所检索](#)>>[教师简介](#)>>正文

张朋彦

2016-09-21 09:38 (点击次数: 2015)



张朋彦

博士，副教授，硕士生导师
 办公地点：冶金楼北409
 办公电话：0555-2311571
 传 真：0555-2311571
 电子邮件：zpy5102@163.com

本科生课程：控制轧制与控制冷却、金属凝固原理及技术

研究生课程：

科研方向：(1) 钢材组织性能控制

- (2) 钢铁新材料研究与开发
- (3) 钢中夹杂与析出的控制
- (4) 钢材焊接性能与工艺

社会职务：

简 历：

张朋彦，男，副教授。1972年生，2012年获得东北大学材料加工工程专业博士学位，自2015年4月起进入安徽工业大学冶金工程学院任教，从事材料成型系的教学研究工作。先后参与完成国家自然科学基金重点项目1项；主持完成教育部国家项目重点培育基金1项、博士后基金1项；先后主持或参与完成多家钢铁企业产学研合作项目多项；目前发表SCI、EI等收录论文十余篇；通过省级科技鉴定成果2项；获得中国钢铁工业协会-中国金属学会2013年冶金科学技术奖二等奖1项；2014年湖南省科技进步三等奖1项；市级科技进步奖一、二、三等奖各1项；申请国家发明专利6项，已获得授权4项；作为第一著者由冶金工业出版社出版著作1部。

论 文：

- [1] 张朋彦，高彩茹，朱伏先，超大热输入焊接用EH40钢的模拟熔合线组织与性能，金属学报，2012，(03)：264-270。
- [2] 张朋彦，朱伏先，王国栋，基于氧化物冶金的焊接热影响区组织控制产业化技术研究开发，中国科技成果，2013，14(16)：38-40。
- [3] 张朋彦，朱澍勋，张慧云，朱伏先，DQ-T工艺对12MnNiVR钢组织和力学性能的影响，东北大学学报(自然科学版)，2012，(12)：1726-1730。
- [4] 张朋彦，燕际军，高彩茹，朱伏先，含钛夹杂物对大热输入焊接用钢HAZ韧性的影响，钢铁，2012，(11)：79-84。
- [5] 张朋彦，高彩茹，朱伏先，大热输入焊接用钢的组织与力学性能，东北大学学报(自然科学版)，2012，(01)：81-85。

专 利：

- [1] 一种超大热输入焊接用结构钢及其制造方法.CN102080193A(中国，已授权)；
- [2] 大热输入焊接用含硼石油储罐钢板的生产方法.CN102242309A(中国，已授权)；
- [3] 采用直接淬火工艺生产石油储罐钢板的方法.CN102230057A(中国，已授权)；
- [4] 一种提高钢板在大线能量焊接条件下热影响区韧性的方法.CN101476018A(中国，已授权)

[【关闭窗口】](#)

安徽工业大学冶金工程学院 地址：安徽省马鞍山市马向路秀山校区冶金楼

电话：0555-2311571 邮编：243032 E-mail：yjxyb@ahut.edu.cn