



[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2020年本科教学创新奖和优...
- ▶ 冶金工程学科2021年硕博连读博士招生综...
- ▶ 冶金工程学科2021年硕博连读博士研究生...
- ▶ 安徽工业大学冶金工程学科2021年硕博连...
- ▶ 2020材料工程学科硕士生毕业论文答辩公...
- ▶ 冶金工程学院2020年12月11日硕士研究生...
- ▶ 冶金工程学院2020年12月9日硕士研究生答...
- ▶ 冶金工程学院2020年12月9日博士后答辩公...

科研项目

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研项目](#)>>正文

2019-03-09 10:20 (点击次数: 156)

项目名称	项目来源	负责人	经费(万元)
烧结烟气NO _x 源头和过程减排及氨法脱硫优化技术研发应用	柳州钢铁股份有限公司	春铁军	114.7
炼焦煤配煤结构优化与焦炭质量预测控制系统研发及应用	柳州钢铁股份有限公司	春铁军	57
超薄异型坯非平衡布流技术和非对称冷却技术研究与应用	莱芜钢铁集团银山型钢有限公司	周俐	80
闪速吹炼炉沉淀池及上升烟道冶金过程机理与优化研究	铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司	樊友奇	70
高硫系易切削窄带钢研究与开发	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司	黄贞益	60
电炉低成本高效化冶炼及精炼炉渣调控工艺研究	中天钢铁集团有限公司	范鼎东	90
转炉高效化智能化炼钢技术研发(续)	天津钢铁集团有限公司	范鼎东	60
钢铁厂尘泥有价金属高效提取及综合利用关键技术开发	河北远大中正生物科技有限公司	龙红明	100
冻胶软体干粉调剂的研发	青岛普瑞优特新能源技术有限公司	李明阳	85
长钢新区炼钢区域生产过程智能管控模型开发研究	安徽长江钢铁股份有限公司	张立强	178
大棒控轧控冷工艺研究	南京钢铁有限公司	侯清宇	81
大棒芯表及头尾温差控制技术开发	南京钢铁有限公司	章小峰	80
低密度/超高强度钢的研究开发	南京钢铁股份有限公司	黄贞益	80
氯碱盐泥资源化利用及产业化工业园建设项目	广西南宁市普祺德天科技有限公司	李灿华	220
大线能量焊接用钢PY690qE(Q690qE)的关键技术研究开发	河北普阳钢铁有限公司	张朋彦	85
5万吨/年度催化剂无害化、资源化项目	广西均荣智会环保新材料有限公司	李灿华	60
废电解锰渣和锰尾矿综合回收利用项目	广西均荣智会环保新材料有限公司	李灿华	60
高炉物料与热平衡模型开发与应用研究	马鞍山钢铁股份有限公司	杨佳龙	102
硅酸盐耐材侵蚀及黏结预防技术工艺开发	浙江攀盛冶金材料有限公司	徐其言	80
基于ESP带钢生产质检物流自动化线二级控制系统开发	浙江攀盛冶金材料有限公司	徐其言	80
CPE机组芯棒冷却工艺控制及优化研究	江苏常宝钢管股份有限公司	李景辉	88
300t转炉炉型智能化溅渣控制技术研	马鞍山钢铁股份有限公司	范鼎东	99.5
BF-LF-VOD-IC-ESR流程特种不锈钢高洁净度冶炼技术开发	马鞍山市中桥金属材料有限公司	常立忠	80
熔炼用废钢脱磷技术研究	马鞍山马钢废钢有限责任公司	朱正海	51.7
柳钢冶金固废资源综合利用研发	柳州钢铁股份有限公司	春铁军	80
宁钢钢铁料结构最优化模型研究项目	宁波钢铁有限公司	张立强	56.65
大型烧结机高效烧结集成技术研究与	马鞍山钢铁股份有限公司	龙红明	210
新标热轧螺纹钢低成本工艺技术研发	安徽长江钢铁股份有限公司	尹振兴	83

[【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: yjxy@ahut.edu.cn