



[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

科研项目

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

2020-03-02 09:24 (点击次数: 478)

项目名称	项目来源	负责人	经费(万元)
高能纳米铁的制备及其用于阳极泥分铜液中贵金属回收的技术开发	上海治升特环保科技有限公司	张福元	100
黄金冶炼过程物料短流程回收贵金属关键技术研究	三门峡恒河电气科技有限公司	张福元	85
废轮胎与煤粉协同燃烧及控制新技术开发	浙江先创能源科技股份有限公司	龙红明	86
长钢新区转炉炼钢物料计量采集及成本分析系统开发	安徽长江钢铁股份有限公司	张立强	120
新型冶金辊制造关键技术研究及开发	马鞍山市恒泰重工机械有限公司	黄贞益	50
高性能冶金辊表面处理关键技术研发	马鞍山市恒泰重工机械有限公司	隋凤利	80
膨润土资源化高效利用新技术开发	江苏句容康泰膨润土有限公司	余正伟	118
含核壳异质结构的颗粒间绝缘高硅钢软磁复合铁芯的研究与开发	鞍钢股份有限公司	吴朝阳	60
基于3D打印的高性能铸铁件快制技术及产品开发	无锡创曦智造科技有限公司	尹振兴	82
邮轮钢制薄板材料的关键技术研发及产业化	南京钢铁股份有限公司	王道远	80.2
智能废钢配料决策模型	江阴华润制钢有限公司	张立强	252.052
优质线材系列孔型及轧制工艺开发	马鞍山钢铁股份有限公司	王会廷	83
转炉能效补偿技术及物料结构优化研究	阳春新钢铁有限责任公司	张立强	73
具有过程加热功能的中厚板工艺技术开发	山东钢铁集团日照有限公司	王道远	198
螺纹钢筋控冷技术智能平台开发及应用	安徽长江钢铁股份有限公司	范鼎东	188
宁波配矿模型研发及应用项目	宁波钢铁有限公司	龙红明	78
赤泥铁生产高纯还原铁粉技术开发项目	广西绿顺生物科技有限公司	李灿华	180
低碳高硫含铌环境友好型锁体钢的研究与开发	南京钢铁股份有限公司	温永红	54
新型低压缩比厚板产品与工艺研究	南京钢铁股份有限公司	王道远	50
绿色与智能炼铁新技术开发	常州邦益钢铁有限公司	龙红明	57.94
可替代电镀硬铬涂层的热喷涂技术的研发	马鞍山市申马机械制造有限公司	侯清宇	80
高性能不锈钢-铝合金复合板产品研发	江阴康瑞成型技术科技有限公司	张明亚	52
顶煤气循环氧气高炉工艺流程和炉型优化研究	宝山钢铁股份有限公司	魏汝飞	111.24
基于CSP热轧带钢生产质检物流自动化线二级控制系统开发	浙江玻大新材料有限公司	徐其言	80

【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](mailto:yjxy@ahut.edu.cn)