



[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

科研成果

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

2019-03-11 09:09 (点击次数: 54)

发明创造名称	第一发明人	法律状况	发明类型	导师
一种小规格方坯高温加热过程的埋偶式温度测试方法	黄贞益	授权	发明	
一种抑制铁矿粉黏结失流的流化反应装置	徐其言	授权	新型	
一种抑制铁矿烧结烟气微细颗粒物排放的团聚液的制备方法	春铁军	授权	发明	
一种铁矿烧结过程微细颗粒物的减排系统	春铁军	授权	发明	
一种基于位移突变检测铁矿粉同化温度的装置	王欢	授权	新型	龙红明
一种采用电信号检测铁矿粉同化温度的装置	钱立新	授权	新型	龙红明
一种检测铁矿粉同化温度的设备	李宁	授权	新型	龙红明
一种长寿的高炉出铁用砂口的制备方法	朱志勇	授权	发明	
一种基于位移突变检测铁矿粉同化温度的装置	龙红明	授权	发明	
一种加压流态化还原铁矿粉时黏结失流的抑制方法	徐其言	授权	发明	
一种用于一步法硅钙合金冶炼的碳质还原剂与石灰复合炉料制备方法	肖赛君	授权	发明	
一种柔性辊接触式薄带材冷却装置	丁雷	授权	新型	白凤梅
一种连铸坯与结晶器铜板粘结行为的判定方法	何飞	授权	发明	
一种生物质气化与直接还原铁联产方法及所用添加剂	魏汝飞	授权	发明	
一种运动状态下生球团落下强度的检测设备	相冬文	授权	新型	李家新
一种多层核壳结构的铁硅软磁复合粉末及其制备方法	吴朝阳	授权	发明	
一种包覆防黏剂抑制铁矿粉黏结失流的流化反应装置及流化反应方法	徐其言	授权	发明	
一种高碳锰铁熔盐脱碳脱磷制备低磷中碳锰铁的方法	肖赛君	授权	发明	
一种可控制下挠变形的中间包	邓爱军	授权	发明	范鼎东
一种钢水连续铸钢用连铸机	邓爱军	授权	发明	范鼎东
一种抑制COREX竖炉内球团黏结的方法	狄瞻霞	授权	发明	
一种微波与感应加热含碳球团连续生产钢水方法	杨佳龙	授权	发明	
一种铁矿烧结烟气PM10和PM2.5的减排方法	春铁军	授权	发明	
一种COREX竖炉涂层球团的生产				

系统	狄瞻霞	授权	发明	
一种炼铁高炉热电偶的在线安装工艺	王平	授权	发明	
一种微波与感应加热含碳球团连续生产钢水装置	杨佳龙	授权	发明	
一种采用RH真空精炼系统的钢液精炼方法	岳强	授权	发明	
一种RH真空精炼炉用圆台形套筒浸渍管	岳强	授权	发明	
一种吹氩密封及洁净钢水的长水口装置	芮其宣	授权	新型	
一种铁矿粉同化温度的检测方法	钱立新	授权	发明	龙红明
一种防止连铸中间包浇注时产生汇流漩涡的水口控流装置	芮其宣	授权	新型	
一种用于检测焦炭水蒸气反应性的实验系统	万勇	授权	新型	
一种基于脉冲放电脱除烧结烟气微细颗粒物的减排系统	春铁军	授权	发明	
一种实验室用水蒸气发生装置	万勇	授权	新型	
一种含钒钢渣中钒的还原富集方法	吴六顺	授权	发明	
一种基于混合模型的连铸漏钢预报方法	何飞	授权	发明	
一种抑制铁矿球团熔融还原过度黏结的涂层材料及其制备方法	孟庆民	授权	发明	
一种基于脉冲放电脱除烧结烟气微细颗粒物的方法	春铁军	授权	发明	
一种基于并联机构的板料充液拉深成形方法	王会廷	授权	发明	
一种基于逻辑判断的结晶器漏钢预报方法	何飞	授权	发明	
一种基于逻辑判断的结晶器漏钢预报系统	何飞	授权	发明	
一种镁热还原TiO ₂ 制备金属钛粉的方法	姚永林	授权	发明	
一种冶金生球团落下强度检测装置及检测方法	李家新	授权	发明	
一种中间包预应方施加机构的装配方法及防下挠中间包的制备工艺	邓爱军	授权	发明	范鼎东
一种防止板坯连铸漏钢的结晶器出口安全坯壳厚度确定方法	何飞	授权	发明	
一种锻造模具的自动冷却润滑装置	白凤梅	授权	发明	
一种多孔介质辅助熔盐电解精炼金属装置	肖赛君	授权	发明	
一种利用转炉前期熔融态钢渣生产矿棉的方法	范鼎东	授权	发明	
一种烟气脱硫副产物改性处理方法	王毅璠	授权	发明	龙红明
一种含钒石煤和含钒钢渣联合钒富集的方法	吴六顺	授权	发明	
一种炉渣成分在线预测方法	朱正海	授权	发明	
一种回收转炉熔融态钢渣以生产混凝土掺合料的方法	李媛	授权	发明	
一种铁矿烧结造块烟气微细颗粒物减排复合团聚剂	春铁军	授权	发明	
一种团聚法抑制铁矿烧结过程				

微细颗粒物排放的方法	春铁军	授权	发明	
一种获得复杂加载条件下成形极限图的试验装置及方法	钱健清	授权	发明	
一种烧结烟气微细颗粒物折转捕集单元及团聚捕集装置	春铁军	授权	发明	

[【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