



[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日硕士生答...
- ▶ 冶金工程学院2020年12月9日博士后答...

科研成果

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

2020-03-10 09:12 (点击次数: 147)

论文题目	论文类别	第一作者	期刊名称
Solidification of toxic heavy metals in municipal solid waste and incineration (MSWI) fly ash with melting metallurgical dust	国内顶级	高志芳	环境科学学报
镁对GCr15轴承钢中液析碳化物的影响 (Effect of magnesium on eutectic carbides in GCr15 bearing steel)	国内顶级	常立忠	过程工程学报
硫杂冠醚的合成及其对废水中Ag(I)的选择性萃取研究 (Synthesis of thiacycrown ethers and its selective extration on Ag(I) from wastewater)	国内顶级	赵卓	环境科学学报
Subcritical hydrothermal heterogeneous oxidation of semi-dry desulfurization ash from iron ore sintering flue gas	国内顶级	魏汝飞	过程工程学报
十二胺体系中铁离子对霓石浮选的影响及作用机理	国内顶级	李明阳	过程工程学报
Properties of Ca-Fe oxygen carrier using metallurgical dust	CSCD核心版	高志芳	钢铁研究学报
Research Progress of Ordered Precipitates in Low-density Steels (低密度钢中有序析出相的研究与进展)	CSCD核心版	章小峰	材料导报
Study on defect of pulled concave in push bench process of thin-walled seamless steel tubes	CSCD核心版	尹元德	钢铁研究学报
Effect of different groove parameters on pulled concave of tube wall in push bench process of thin-walled seamless steel tubes	CSCD核心版	尹元德	塑性工程学报

[【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