



[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

2019-10-16 10:22 (点击次数: 281)

| 课题名称  | 委托单位      | 负责人 | 批准经费 |
|---|-----------|-----|------|
| 含铁硅酸盐型铁矿界面溶出离子选择性迁移与强化抑制调控机制研究  | 国家自然科学基金委 | 李明阳 | 25   |
| “三维外延形核”系统中高硅钢复合铁芯内核壳异质结构调控机制研究   | 国家自然科学基金委 | 吴朝阳 | 23   |
| ITO废靶熔盐电脱氧-电解精炼分离回收铜和锡的机理研究   | 国家自然科学基金委 | 徐亮  | 25   |
| 多孔海藻酸钠吸附剂的合成及其对Pd(II)的选择吸附机理研究  | 国家自然科学基金委 | 高翔鹏 | 25   |
| 离子液体阳极氧化法制备Zr基非晶合金表面纳米膜层的基础研究   | 国家自然科学基金委 | 何世伟 | 25   |
| 加压流态化还原过程颗粒黏结行为的动态预报及外场调控机制研究   | 国家自然科学基金委 | 徐其言 | 60   |
| 电渣重熔过程增氧机理研究  | 国家自然科学基金委 | 施晓芳 | 60   |
| 脉冲电流对钛合金钢液相和两相区中TiN形核及长大的影响机理研究   | 国家自然科学基金委 | 朱正海 | 60   |
| 外部加入钛氧化物细化晶粒的基础研究   | 国家自然科学基金委 | 孔辉  | 60   |
| 铋铜硼氧的微波加热超快合成、结构调控与热电输运性能研究   | 国家自然科学基金委 | 李雨  | 60   |
| 连铸中(Ti, Nb, V) (C, N)多相异质析出动力学机理及其控制机制研究  | 国家自然科学基金委 | 许坤  | 70   |
| 普通含铬铁水脱磷用CaO-BaCO <sub>3</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 基低氟或无氟渣系的熔体性质及氧化脱磷作用机理研究 | 国家自然科学基金委 | 李杰  | 58   |

【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)