

请输入检索的

- 首页
- 实验室概况
- 党务工作
- 科学研究
- 研究成果
- 人才培养
- 学生工作
- 安全管理
- 实验平台
- 交流

研究成果

在研课题

代表论文

出版著作

授权专利

各类获奖

成果转化

成果汇编

- ，国家级，钢铁绿色化制造及高服役安全海工钢智能化研发与生产关键技术，李晶，2015-2016。
- ，市县级，京津冀钢铁行业优化减排分级研究与示范应用，李晶，2016-2018。
- 纵向，国际级(中英国际合作课题)，多尺度模拟和先进生产装备相结合开发长寿命超纯净轴承钢(2015DFG51950)，成国光，2015-20
- 纵向，国际级(国家国际科技合作专项)，中英炼钢领域钢渣能量与材料回收合作研究，胡晓军，2015。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金面上项目)，氮对高碳马氏体不锈钢组织性能影响的机理研究(51874030)，李晶，2019-01。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金面上项目)，铜合金压铸/挤压用奥氏体热作模具钢强韧化机制及工艺调控(51874026)，史成斌，
- 纵向，国家级，电化学冶金(51725401)，焦树强，2018-2022。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金)，共生铁矿直接还原后超重力铁、渣低温分离及共生元素富集(51774037)，高金涛，2018-2021。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金)，超重力分步分离废弃电路板中各类有价金属的基础研究(51704022)，王哲，2018。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金)，多元系物理化学性质计算的唯象理论，胡晓军，2018。
- 纵向，国家级(国家自然科学基金)，单嘴精炼炉冶炼高洁净钢特殊钢冶金机理(51674024)，成国光，2017-2020。
- 纵向，国家级，优质刀剪用高碳马氏体不锈钢中一次碳化物的控制(51574025)，李晶，2016-2019。

显示 1 至 12条, 总共数据 123 条 第1页

- 友情链接: 科技部
- 教育部
- 自然科学基金委
- 北京科技大学
- 研究生院
- 信息门户
- 学校邮箱
- 冶金学院