|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛获奖情况** | | | | |
| **类别** | **项目名称** | **项目完成人** | **指导老师** | **获奖类别** |
| 科技论文 | 低品位钼焙砂氨浸行为与强化浸钼技术 | 吴程骞，刘茂桦，林思危 | 甘敏 | 一等奖 |
| Al3+和EDTA在金红石浮选界面的协同作用机制 | 吴弼朝，胡奇秀，雷鹏，王晓振，肖壹匀，马泽群，柯佳焱 | 王军、肖巍 | 一等奖 |
| 陕西钼浮选尾矿稀土的综合回收利用 | 武玲玲，柏小丹，李乾，纪涛涛 | 蒋昊 | 一等奖 |
| 铁矿烟气循环烧结过程NOx的减排技术及机理 | 姜毅，武惠豪，王登泽 | 陈许玲 | 二等奖 |
| 铁矿烧结过程超细颗粒污染物形成机理研究 | 张萌萌，彭宏州，陈雨桐，罗焜，沈鹏程 | 范晓慧 | 二等奖 |
| 含银固废催化黄铜矿微生物浸出的作用机制 | 翟蕊、李宇君文、涂家礼、李琪、杨阳 | 王军、赵红波 | 二等奖 |
| 高硫铜矿石中伴生金高效回收工艺和药剂筛选 | 于世超，李静婷，吴梦瑶，满晓霏，井伟涛 | 欧乐明 | 三等奖 |
| 回转窑内煤粉燃烧的优化 | 赵刚，陆润莹，王洪亮，韩春旺 | 杨永斌 | 三等奖 |
| 实物模型 | 多功能选冶联合工艺模型 | 王晓振、雷鹏、肖壹匀 | 王军、赵红波 | 一等奖 |
| 设备改造 | 一种实验型多功能高效混合制样机 | 王淑慧，吴程骞 | 李骞 | 一等奖 |