冶金矿山科学技术奖励办公室文件

冶矿奖办字〔2022〕3号

2022 年冶金矿山科学技术奖评审结果 异议处理公告

2022 年冶金矿山科学技术奖评审结果已向社会公告,冶金矿山科学技术奖励办公室对提出异议的项目进行了受理、调查、核实等相关工作,现将异议处理情况向社会公告。

此公告将在中国冶金矿山企业协会网站予以公布(网址:http://www.mmac.org.cn)。

联系人: 陈辉 010-87767393 (兼传真), 18605487290

邮箱: yjksxh@163.com

地址:北京市朝阳区广渠路 33 号石韵浩庭 2 号楼 B 座 9 层冶 金矿山科学技术奖励办公室

附件: 2022 年冶金矿山科学技术奖评审结果异议处理汇总表

冶金矿山科学技术奖励办公室

2022年10月21日

冶金矿山科学技术奖励办公室

2022年10月21日印发

附件:

2022 年冶金矿山科学技术奖评审结果异议处理汇总表(5项)

| 项目编号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 获奖等级 | 异议情况 |
|-----------|------------------------------------|--|--|------|------------------------|
| YJKS22007 | 露天矿山爆破工程智能管 控技术与装备研究 | 鞍钢矿业爆破有限公司 北京科技大学 宏大爆破工程集团有限责任公司 辽宁科技大学 | 黄明健、李擎、李萍丰、张长奎、肖成勇、 马艺闻、梁尔祝、崔雪峰、刘万义、耿图禹、 徐淼、孟祥宇、陈日新、廖耀福、栗辉 | 一等奖 | 调整主要完 成单位 |
| YJKS22098 | 大型矿山边坡致灾机理云 计算与失稳前兆信息智能 监测预警 | 大连理工大学 辽宁科技大学 鞍钢集团矿业有限公司 长安大学 中国矿业大学 | 马克、徐振洋、刘文胜、张正虎、廖志毅、 陈树召、张明媛、包含、王胤、杨钢、 韩云瑞、唐玉、王博、刘洋、王龙江 | 一等奖 | 调整主要完 成单位和主 要完成人 |
| YJKS22082 | 难选氧化铁矿石悬浮磁化 焙烧技术研究与工业应用 | 酒泉钢铁(集团)有限责任公司 | 陈毅琳、高泽宾、唐晓玲、孙洪硕、刘金长、 崔建辉、李景涛、秦丽娜、刘江涛、李广文 | 二等奖 | 申报单位申 请撤回 |
| YJKS22107 | 多重矿柱群规模精细开采 与地压协同数字调控技术 | 矿冶科技集团有限公司 东北大学 河北钢铁集团矿业有限公司石人沟铁矿 | 冯盼学、赵永、任红岗、杨天鸿、陈何、 向伟华、邓文学、周皓 | 二等奖 | 调整主要完 成单位和主 要完成人 |
| YJKS22110 | 特大型智能立环高梯度磁 选机 | 山东华特磁电科技股份有限公司 临朐县计量测试所 | 王兆连、贾洪利、刘风亮、王前、刘保训、 王磊、刘茂堂、王宝春、刘世昌、张永信 | 二等奖 | 调整主要完 成单位 |