【编号S064】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 基于物联网技术的矿业智慧物流管理系统 | | |
| 完成单位 | 北京科技大学 | | |
| 成果简介 | 综合介绍：矿业物流管理系统以矿业公司物流管理实际，以物联网核心思想、关键物流跟踪技术为支架，在恶劣的自然环境下对矿山企业整个供应链进行监控跟踪管理，实时掌控物料的位置情况，对采购过程、生产过程、销售过程、库存过程中的物料和在制品信息进行精确采集、整合、集成、分析和共享，为矿山企业物资的管理提供核心数据支撑，打造出适合冶金矿山行业的智慧物流管理平台。 | | |
| 技术指标：  基于物联网的矿业智慧物流系统，通过传统工业系统与物联网、云计算、大数据等技术融合和综合运用，全面实现进一步加强物资消耗控制，严格按定额供给，建立限额物资消耗的观测机制，建立物耗追索机制，从供货质量、管理漏洞、生产等几个方面进行管理；利用数据智能分析，从手段上确保物耗管理的及时性和准确性。 | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 ■小批量生产 □批量生产 □其它 | | |
| 合作方式 | ■技术开发 ■技术入股 ■技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 □其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 北科资产管理处 | 联系电话 | 010-62332975 |
| 电子邮箱 | admin@ustbcm.com | 手机号码 |  |