

<<冶金铁路科技进步与管理创新>>

图书基本信息

书名：<<冶金铁路科技进步与管理创新>>

13位ISBN编号：9787113150266

10位ISBN编号：7113150268

出版时间：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<冶金铁路科技进步与管理创新>>

内容概要

冶金铁路科技进步与管理创新，ISBN：9787113150266，作者：

## &lt;&lt;冶金铁路科技进步与管理创新&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 技术创新工业企业铁路运输物联网的研究与应用提高翻车机铁路容车数的中介替代防溜技术研究与应用多区域长大坡道铁水安全调送技术复杂型工艺布局下经济高效铁水运输技术的研究与应用冶金企业长大坡道新型隔离车研究与应用多区域长大坡道铁路运输铁水技术研究与应用LG-02超强环保节能柴油添加剂研究与应用SMF铁路数字信息系统研究与应用铁路道口电子监控系统研究与应用GKm型机车经济可靠检修技术研究与应用调车内燃机车动力系统技术改造UBA—112型动轮车床CNC技术的研究与应用工矿企业短流程经济高效铁路物流系统研究与开发冶金企业智能化铁路运输综合管理系统研究与应用两用型铁水车研究与应用防脱安全型铁路车挡研究与开发平面无线调车系统扩容改造铁路信号楼自动消防系统的研究与应用智能化设备综合管理信息系统的研究与应用调车内燃机车单车标准油耗技术模式的研究与应用平面无线调车系统安全升级改进机车无线遥控技术的研究与应用莱钢微机联锁系统二次开发技术与网络化技术的研究与应用安全型GZT-65型铁水车研究与开发工矿机车车辆轴承状态检测系统的研究与应用12V180ZJC柴油机状态监测系统的研究与开发工矿内燃机车可靠性运行技术的研究与开发莱钢铁路运输调度指挥管理信息系统的研究与应用莱钢铁路信号微机监测系统的研究与应用莱钢高压脉冲轨道电路技术的研究与应用莱钢运输部机动管理信息系统莱钢多功能铁路起重机的研究与应用工矿企业铁道车辆运用安全技术研究与应用新型工矿内燃机车的开发与应用工矿企业铁路车辆动态管理信息系统研究与应用

第二部分 质量成果提高新区铁路运输货运量降低内燃机车故障停时降低GK1F型机车柴油机故障次数降低铁路运输综合管理系统的故障次数降低铁水车故障率开发P60型可调式护轨

第三部分 管理创新铁路集疏运服务体系以问题为资源的机制化运作技术创新管理廉洁效能预警管理系统构建效益最大化的冶金物流供应链可靠性体系以提高铁运比为核心的厂内运输组织变革实施精益管理提高运输效能创新铁路运输方式确保高炉生产顺行系统优化实现三区铁水平衡运输实施内涵挖潜适应莱钢千万吨钢要求实施业务流程再造畅通莱钢铁路物流优化铁水运输组织工作成功实现4座750 m<sup>3</sup>高炉铁水调送推行交互式管理提升设备综合管理水平品牌班组建设

建设后记

## <<冶金铁路科技进步与管理创新>>

### 编辑推荐

《冶金铁路科技进步与管理创新》由况作尧主编，本书选录了从2000年以来，莱钢运输部获省部级科学技术奖的科技成果7项，获冶金公司科学技术奖的科技成果28项，获省级以上奖励的QC成果6项，获山东省冶金企业管理现代化创新成果奖的管理成果11项，莱钢管理创新优秀案例2项。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>