

<<白云鄂博特殊矿采选冶工艺攻关与技>>

图书基本信息

书名：<<白云鄂博特殊矿采选冶工艺攻关与技术进步>>

13位ISBN编号：9787502441623

10位ISBN编号：750244162X

出版时间：2007-1

出版时间：冶金工业

作者：林东鲁

页数：452

字数：795000

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>

<<白云鄂博特殊矿采选冶工艺攻关与技>>

内容概要

本书从矿山的开采、选矿、造块、焦化、冶炼等方面系统地阐述了包钢原料系统科技攻关所取得的重大研究成果和生产技术的进步，较系统地总结了白云鄂博特殊矿的技术攻关历程。

本书可供国内钢铁企业从事开采、选矿、造块、焦化、冶炼研究人员、工程技术人员阅读，也可供高等院校采矿、选矿、炼铁、炼钢专业的教师和学生参考。

书籍目录

第1篇 地质与研究 1 地质与矿床 2 采矿工艺 附录 参考文献第2篇 选矿工艺 3 白云鄂博矿矿石的选矿工艺矿物学 4 白云鄂博矿石的破碎与磨矿工艺改进 5 白云鄂博中贫氧化矿选矿攻关 6 白云鄂博主东矿磁铁矿矿石选别工艺 7 白云鄂博矿稀土选矿研究 8 铌的选矿工艺研究和钽、萤石等资源的综合利用 附录 参考文献第3篇 烧结工艺和球团工艺 9 烧结工艺 10 球团工艺 11 包钢造块工艺环保技术的发展 附录 参考文献第4篇 焦化工艺 12 煤源基地调查及配煤试验研究 13 改善焦炭质量的煤焦系统技术进步 14 提高焦炭质量的技术攻关 15 提高焦炭质量的新技术展望 16 包钢焦炭与宝钢等四家国内企业比较 17 焦化厂化产系统技术进步 18 包钢焦化厂环保技术进步 附录 参考文献第5篇 炼铁工艺 19 实验室和不同容积高炉试验研究工作 20 “三口一瘤”攻关阶段 21 高炉强化冶炼时期 22 高炉及其附属设备装备水平的进步 附录 参考文献后记

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>