

<<选煤新技术的研究与应用>>

图书基本信息

书名：<<选煤新技术的研究与应用>>

13位ISBN编号：9787502024437

10位ISBN编号：7502024433

出版时间：2005-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：洪瑞燮

页数：482

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>

<<选煤新技术的研究与应用>>

内容概要

《选煤新技术的研究与应用（修订版）》重点介绍了我国近些年来特别是“八五”以来，在选煤新工艺、新设备和新技术方面的研究成果及在选煤厂应用的情况。共分10章，主要包括：筛分设备、重力选煤、重介质选煤、干法选煤、浮选，详细论述了选煤设备的工作原理、技术特征等。

<<选煤新技术的研究与应用>>

书籍目录

第一章 筛分设备第一节 干法筛分设备第二节 脱水 脱介筛第三节 煤泥分级 脱水回收筛第四节 筛面第二章 重力选煤第一节 动筛跳汰机第二节 筛下空气室跳汰机第三节 筛侧空气室跳汰机第四节 自生介质螺旋滚筒选煤机第三章 重介质选煤第一节 立轮重介质分选机第二节 重介质旋流器第四章 干法选煤第一节 空气重介质流化床干法选煤第二节 复合式干法选煤第五章 浮选第一节 机械搅拌式浮选机第二节 喷射吸气式浮选机第三节 浮选柱第六章 煤泥水处理及煤泥脱水回收第一节 煤泥水浓缩及澄清设备第二节 煤泥脱水回收第七章 选煤厂自动化第一节 自动测控系统第二节 自动化传感仪器及装置第三节 计算机在选煤厂控制及管理中的应用第八章 选煤厂用高效渣浆泵第一节 作用原理与结构特点第二节 选型与适用范围第九章 选煤用药剂第一节 高效浮选药剂第二节 絮凝剂与凝聚剂第三节 脱硫抑制剂第四节 新型重液的研究第十章 煤泥管道输送系统与设备第一节 MNS煤泥管道输送工艺第二节 MNS煤泥管道输送系统设备第三节 MNS煤泥管道输送系统的技术特点与指标

<<选煤新技术的研究与应用>>

编辑推荐

《选煤新技术的研究与应用(修订版)》中详细论述了选煤用设备的工作原理、技术特征及结构特点, 以及应用情况, 并配有大量图表供读者查阅。

<<选煤新技术的研究与应用>>

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>