

<<选煤实用技术手册（上中下）>>

图书基本信息

书名：<<选煤实用技术手册（上中下）>>

13位ISBN编号：9787811077964

10位ISBN编号：7811077965

出版时间：2008-1

出版时间：中国煤炭加工利用协会 中国矿大出版社 (2008-01出版)

作者：中国煤炭加工利用协会

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>

<<选煤实用技术手册（上中下）>>

内容概要

《选煤实用技术手册(上中下)》由中国煤炭加工利用协会和中国矿业大学出版社共同组织了国内一批有实践经验的专家、学者及高级工程技术人员编写而成，以培养大批选煤工程技术及管理人员，提高选煤技术人员的素质，促进我国煤炭工业的发展。

我国是煤炭的生产和消费大国，但是，我国对于煤炭的利用率却很低。选煤则可以除去原煤中的大部分矿物杂质，提高煤炭质量，大大提高煤炭的利用率。而目前我国的选煤技术人员并不能满足发展的需要。

<<选煤实用技术手册（上中下）>>

书籍目录

上卷第一篇 跳汰选煤技术第一章 跳汰选煤概论第二章 选煤用跳汰机第三章 国外选煤用跳汰机第四章 跳汰选煤工艺第五章 跳汰分选效果的评定参考文献第二篇 重介质选煤技术第一章 概述第二章 重介质选煤原理第三章 重介质悬浮液的性质与测试方法第四章 重介质分选设备第五章 重介质选煤工艺与实践第六章 重介系统主要流体输送设备与管道简介第七章 重介质选煤工艺参数自动测控参考文献第三篇 浮游选煤技术第一章 浮游选煤基本原理第二章 浮选剂第三章 浮选机及其辅助设施第四章 影响浮选的主要因素和机械参数第五章 浮选机的操作第六章 浮选生产自动检测和控制参考文献第四篇 选煤厂产品脱水第一章 概述第二章 产品中水分的赋存形态第三章 重力脱水第四章 离心脱水第五章 真空过滤脱水第六章 压滤脱水第七章 助滤剂第八章 滤布的选择方法及适用范围第九章 热力干燥参考文献第五篇 选煤厂煤泥水处理第一章 绪论第二章 煤泥水体系的主要性质及测定第三章 煤泥水分级、浓缩与澄清设备第四章 煤泥的絮凝、凝聚和助滤第五章 煤泥水处理系统第六章 煤泥水处理系统的管理参考文献中卷第六篇 破碎与筛分第一章 筛分概论第二章 筛分质量的评定方法第三章 振动筛结构第四章 振动筛原理及力学分析第五章 典型振动筛结构与特点第六章 振动筛出厂测试和安装、使用与维护第七章 振动筛设计方法与可靠性研究第八章 破碎工艺与设备参考文献第七篇 选煤厂机械设备安装使用与维护第一章 分选设备第二章 破碎设备第三章 筛分设备第四章 脱水设备第五章 运输设备第六章 其他设备参考文献第八篇 选煤厂电气设备安装使用与维护第一章 动力设备第二章 执行器第三章 检测仪表第四章 控制系统及控制装置第五章 单机控制电控装置参考文献第九篇 选煤厂管道、阀门与泵的安装使用与维护第一章 泵第二章 风机第三章 管道第四章 阀门第五章 附表参考文献下卷第十篇 选煤厂煤质分析与技术检查第一章 煤样的采取与制备第二章 煤的加工工艺性质试验方法第三章 煤质分析试验方法第四章 选煤厂的计量第五章 选煤厂技术检查参考文献第十一篇 选煤厂计算机应用第一章 绪论第二章 常用相关计算机技术简介第三章 选煤过程的决策支持型管理信息集成系统第四章 选煤过程的预测、模拟与优化第五章 选煤过程控制与检测第六章 选煤厂辅助设计系统（CPCAD）第七章 计算机网络及选煤相关网站参考文献第十二篇 选煤厂技术管理第一章 绪论第二章 选煤厂信息管理第三章 选煤厂生产效果的分析第四章 选煤厂生产系统的优化第五章 选煤厂质量管理第六章 选煤厂生产经营情况分析参考文献第十三篇 附录附录一 Excel应用附录二 机械设备通用部分安装质量标准（摘要）附录三 物位变送器的标定附录四 上位机的清洁附录五 选煤厂常用电气图形符号附录六 有关标准名称及代号附录七 中国煤炭分类附录八 煤炭产品品种和等级划分附录九 有关管理文件附录十 常用数表附录十一 常见标准筛制附录十二 《选煤厂安全规程》附录十三 《选煤厂工人技术操作规程》附录十四 《工人技术等级标准》（节选）附录十五 《选煤厂机电设备完好标准》

<<选煤实用技术手册（上中下）>>

编辑推荐

《选煤实用技术手册(上中下)》由中国矿大出版社出版。

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>