

<<选矿手册（第7卷）>>

图书基本信息

书名：<<选矿手册（第7卷）>>

13位ISBN编号：9787502409241

10位ISBN编号：7502409246

出版时间：1992-03

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘广泌主编

页数：330

字数：278000

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>

<<选矿手册（第7卷）>>

内容概要

《选矿手册》共分八卷、三十七篇、按十四个分册陆续出版。

全书出版字数约为450万字。

考虑到选煤另有专著，本《手册》不包括煤的洗选，《选矿手册》的内容有：总论、选矿前准备、选矿方法与选矿过程检测、数模和工艺过程控制、选矿厂设计、选矿实践等。

《选矿手册》是一部供初、中级以上选矿工作者及有关人员使用的工具书。

编入了较成熟的选矿理论、方法、工艺、药剂、设备和生产实践，内容丰富，实用性强。

编写时，参阅了国内外上万篇文献，收集了上千个厂、矿的生产实践资料，理论与实践兼备，以实践为主，选材以国内为主，同时辅以典型的国外资料，体现了近代选矿科学技术水平。

是一部具有中国特色的《选矿手册》。

本分册是依据《选矿手册》编辑委员会拟定的编写大纲的要求编写的。

内容包括有：设计前准备、设计程序、工艺流程及设备选择原则、总平面及设备配置、技术经济及其管理和环境保护等。

<<选矿手册 (第7卷)>>

书籍目录

26 设计前准备 26.1 概述 26.2 设计基础资料 26.3 选矿试验 26.3.1 选矿试验分类 26.3.2 各种选矿试验的特点目的及相互间联系 26.3.2.1 可选性试验 26.3.2.2 实验室流程试验 26.3.2.3 实验室扩大连续试验 26.3.2.4 半工业试验 26.3.2.5 工业试验 26.3.3 采取选矿试验矿样 26.3.3.1 概述 26.3.3.2 采样的一般要求 26.3.4 选矿试验的内容与要求 26.3.4.1 矿石性质鉴定 26.3.4.2 磨矿细度与磨矿难易度试验 26.3.4.3 破碎磨矿功指数试验 26.3.4.4 选矿方法研究 26.3.4.5 确定选别条件 26.3.4.6 推荐选矿工艺流程 26.3.4.7 产品分析 26.3.4.8 精矿中矿和尾矿的沉降浓缩和过滤试验 26.4 厂址选择 26.4.1 概述 26.4.2 厂址选择的一般原则 26.4.3 厂址方案比较及厂址选择报告 26.4.3.1 概述 26.4.3.2 厂址比较的内容及方法 26.4.3.3 厂址选择报告的内容 26.5 可行性研究 26.5.1 概述 26.5.2 工业项目可行性研究深度要求 26.5.3 选矿厂建设可行性研究内容及深度 26.6 设计任务书 26.6.1 概述 26.6.2 编制设计任务书的准备工作及需取得的主要资料 26.6.3 设计任务书的内容 参考文献27 设计程序 27.1 设计程序的划分 27.2 初步设计 27.3 施工图设计 27.4 施工安装、试车调整及设计总结 27.5 初步设计及施工图设计用表 参考文献28 工艺流程及设备选择原则 28.1 选矿厂规模的划分 28.3 制定设计工艺流程的若干原则 28.4 设备选择原则 参考文献29 总平面及设备配置 29.1 总平面布置 29.2 设备配置 29.3 辅助设施 参考文献30 技术经济及其管理 30.1 概述 30.2 固定资产投资 30.3 产品成本计算 30.4 职工定员及劳动生产率 30.5 选矿厂设计方案比较 30.6 经济评价 30.7 技术经济扩大指标 参考文献31 环境保护

<<选矿手册（第7卷）>>

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>