

<<选矿设计手册>>

图书基本信息

书名：<<选矿设计手册>>

13位ISBN编号：9787502401276

10位ISBN编号：750240127X

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：本书编委会 编

页数：1192

字数：2259000

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>

<<选矿设计手册>>

内容概要

本手册详细论述了选矿厂设计的前期工作，选矿厂初步设计和施工图设计内容提要，矿产品质量标准及要求，采样和选矿试验要求，工艺流程的制定和计算，设备的选择和计算，取样、计量、检测与控制，贮矿设施，试验室、化验室及药剂设施，厂房布置与设备配置，技术经济与工程概算，选矿指标及选矿厂实例，选矿设计电算方法等主要内容。

本书主要供选矿设计工作者使用，科研和生产单位工程技术人员以及大专院校有关专业师生参考。

<<选矿设计手册>>

书籍目录

1 绪论 1.1 选矿厂设计的目的和任务 1.2 选矿厂设计的工作步骤 1.3 选矿厂规模的划分 1.4 选矿厂服务年限 1.5 选矿厂设计的主要注意事项 2 选矿厂设计的前期工作 2.1 企业建设规划 2.2 项目建议书 2.3 厂址选择 2.4 可行性研究 2.5 设计任务书 3 选矿厂初步设计和施工图设计内容提要 3.1 初步设计 3.2 施工图设计 4 矿产品质量标准及要求 4.1 黑色金属矿产品 4.2 有色金属矿产品 4.3 稀有金属矿产品 4.4 稀土金属矿产品 4.5 分散元素矿产品 4.6 放射性元素矿产品 4.7 化工原料矿产品 4.8 冶金辅助原料矿产品 4.9 矿产工业品位 5 采样和选矿试验要求 5.1 采样要求 5.2 选矿试验要求 6 工艺流程的制定和计算 6.1 选矿厂工作制度、设备作业率与处理量的确定 6.2 选别指标与工艺流程的选择确定 6.3 破碎筛分流程的选择 6.4 破碎流程中的预选作业 7 主要工艺设备的选择与计算 8 主要辅助设备的选择计算 9 取样、计量、检测与控制 10 贮矿设施 11 试验室、化验室及药剂设施 12 厂房布置与设备配置 13 技术经济与工程概算 14 选矿指标及选矿厂实例 15 选矿设计电算方法 16 附录编后记

<<选矿设计手册>>

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>