

<<选矿手册（第1卷）>>

图书基本信息

书名：<<选矿手册（第1卷）>>

13位ISBN编号：9787502408077

10位ISBN编号：750240807X

出版时间：1991-08

出版时间：冶金工业出版社

作者：本书编辑委员会 编

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1卷）>>

内容概要

内容简介

本分册是依照《选矿手册》编辑委员会拟定的编写大纲的要求编写的，包括选矿概论、矿产资源和工艺矿物学等三篇。

选矿概论篇主要介

绍选矿的发展史和技术成就、常用选矿术语以及金属和非金属矿选矿产品标准。

矿产资源篇主要介绍矿产资源特点及其开发趋势、矿产勘查与储量分类、分级和矿产工业指标的一般要求。

工艺矿物学篇介绍工艺矿物学的

研究方法及研究内容，列出了解离参数测定、元素平衡计算和浮选小型试验产品考查实例等。

本书是一部工具书，可供初级以上选矿科技人员使用，亦可供有关大专院校选矿专业师生参考。

本分册除主编、副主编外，选矿概论篇的撰写人员有刘振中、孙传尧和王璧善。

另外，陈祖荫、邱允赞审查了工艺矿物学篇，杨忠威整理了全稿。

目录英文由胡力行翻译。

<<选矿手册 (第1卷)>>

书籍目录

1 选矿概论 1.1 选矿的目的和作用 1.1.1 选矿的目的和任务 1.1.2 选矿在国民经济中的地位和作用 1.2 选矿发展史和技术成就 1.2.1 选矿发展史 1.2.2 选矿技术成就 1.3 常用选矿术语 1.4 选矿产品的质量标准 1.4.1 黑色金属矿选矿产品质量标准 1.4.2 有色金属矿选矿产品质量标准 1.4.3 稀、贵金属矿选矿产品质量标准 1.4.4 非金属矿选矿产品质量标准 1.4.5 选矿厂工业污染物排放标准 参考文献2 矿产资源 2.1 绪论 2.1.1 矿产资源在国民经济中的作用 2.1.2 矿产资源的特点 2.1.3 矿产资源开发总的发展趋势 2.2 我国的矿产资源 2.2.1 矿产资源概况 2.2.2 矿产资源分析 2.2.3 矿床规模划分和计算单位 2.3 矿产勘查与储量分类分级 2.3.1 矿产勘查 2.3.2 矿产勘查各阶段的选冶试验程度 2.3.3 矿产储量分类和分级 2.3.4 矿产储量有关名词解释 2.4 矿产工业指标的一般要求 2.4.1 能源矿产 2.4.2 黑色金属矿产 2.4.3 有色金属矿产 2.4.4 稀有金属矿产 2.4.5 稀土金属元素和分散元素矿产 2.4.6 非金属矿产 2.4.7 水资源 参考文献3 工艺矿物学 3.0 绪论 3.1 矿物的性质 3.2 工艺矿物学研究方法 3.3 工艺矿物学研究内容与程序参考文献

<<选矿手册（第1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>