

<<选矿手册>>

图书基本信息

书名：<<选矿手册>>

13位ISBN编号：9787502406387

10位ISBN编号：7502406387

出版时间：1990-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：选矿手册编辑委员会

页数：413

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>>

内容概要

《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》。

第八卷为选矿实践，内容包括第三十二篇有色金属选矿实践；第三十三篇稀、贵金属矿选矿；第三十四篇黑色金属及辅助材料；第三十五篇二次资源的利用；第三十六篇化工原料矿物选矿；第三十七篇建材非金属复选矿。

本分册是此卷第三十三篇稀、贵金属矿选矿。

内容有：铍锂矿选矿、钽铌矿选矿、钛、锆矿选矿、稀土矿选矿、金银矿选矿、铂族金属元素选矿和铀矿选矿等。

<<选矿手册>>

书籍目录

第八卷 第三分册目录	33 稀、贵金属矿选矿	33.1 铍锂矿选矿	33.1.1 铍矿石选矿	33.1.1.1 绪论
	33.1.1.2 绿柱石的选矿方法	33.1.1.3 羟硅铍石和硅铍石的处理方法	33.1.1.4 金绿宝石的选冶联合法	33.1.1.5 铍矿选矿厂实例
	33.1.2 锂矿石选矿	33.1.2.1 绪论	33.1.2.2 锂辉石的选矿方法	33.1.2.3 锂云母的浮选
	33.1.2.4 含锂卤水的化学选矿及选冶联合法	33.1.2.5 锂矿选矿厂实例	参考文献	33.2 钽铌矿选矿
	33.2.1 绪论	33.2.1.1 钽铌的性质和用途	33.2.1.2 钽铌矿物	33.2.1.3 钽铌矿床和矿石类型
	33.2.1.4 钽铌原料的生产和供应情况	33.2.1.5 钽铌精矿质量标准	33.2.2 钽铌矿石选矿方法和工艺流程	33.2.2.1 钽铁矿 - 铌铁矿选矿
	33.2.2.2 黄绿石选矿	33.2.2.3 褐钇铌矿和黑稀金矿选矿	参考文献	33.3 钛、锆矿选矿
	33.3.1 绪论	33.3.1.1 钛锆的性质和用途	33.3.1.2 钛锆矿物	33.3.1.3 钛锆矿床
	33.3.1.4 钛锆资源和产量	33.3.1.5 钛锆精矿质量标准	33.3.1.6 钛锆矿的选矿方法	33.3.2 钛原生矿选矿厂实例
	33.3.2.1 攀枝花选钛厂	33.3.2.2 奥坦马基选矿厂(芬兰)	33.3.2.3 麦金太尔选矿厂(美国)	33.3.2.4 索雷尔选矿厂(加拿大)
	33.3.3 钛锆砂矿选矿厂实例	33.3.3.1 乌场钛矿	33.3.3.2 甲子铁矿	33.3.3.3 北海选厂
	33.3.3.4 联合矿产公司埃尼巴选矿厂(澳大利亚)	33.3.3.5 西澳矿砂公司凯佩尔选矿厂(澳大利亚)	33.3.3.6 西部钛矿公司选矿厂(澳大利亚)	33.3.3.7 纳勒库帕选矿厂(澳大利亚)
	33.3.3.8 昆士兰钛矿公司B采选矿厂(澳大利亚)	33.3.3.9 金红石公司(塞拉利昂)	参考文献	33.4 稀土矿选矿
	33.4.1 绪论	33.4.1.1 稀土的性质及用途	33.4.1.2 稀土矿床	33.4.1.3 稀土工业矿物及其物理化学性质
	33.4.1.4 稀土矿的选矿方法	33.4.1.5 稀土精矿质量标准	33.4.1.6 世界稀土资源生产和消费	33.4.2 稀土矿选矿厂实例
	33.4.2.1 内蒙古白云鄂博稀土共生矿	33.4.2.2 帕斯山稀土矿(美国)	33.4.2.3 山东微山稀土矿	33.4.2.4 西澳矿砂公司凯佩尔海滨砂矿(澳大利亚)
	33.4.2.5 广东南山海稀土矿	33.4.2.6 广东雪山磷钇矿	33.4.2.7 江西离子吸附型稀土矿	33.4.2.8 铈铌钙钛矿(苏联)
	33.4.3 稀土矿选矿厂汇总	参考文献	33.5 金银矿选矿	33.5.1 金矿选矿概述
	33.5.1.1 金的生产概况	33.5.1.2 金的理化性质及其工业矿物	33.5.1.3 金的矿石类型及选矿方法	33.5.1.4 金的嵌布特性对选矿的影响
	33.5.1.5 中国金矿资源简述	33.5.2 脉金矿的选矿	33.5.2.1 重选法选金	33.5.2.2 混汞法提金
	33.5.2.3 浮选法选金	33.5.2.4 氰化法提金	33.5.2.5 氰化炭浆法提金	33.5.2.6 堆浸法提金
	33.4 稀土矿选矿	33.5 金银矿选矿	33.6 铂族金属元素选矿
				33.7 铀矿选矿

<<选矿手册>>

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>