

<<矿用药剂>>

图书基本信息

书名：<<矿用药剂>>

13位ISBN编号：9787502445027

10位ISBN编号：7502445021

出版时间：2007-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：张泾生，阚焯兰 著

页数：1404

字数：1703000

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>

<<矿用药剂>>

内容概要

本书简要地介绍了矿用药剂的发展历史及现状,全面阐述了各类捕收剂、起泡剂、调整剂、抑制剂等浮选药剂、助磨剂、助滤剂、絮凝剂、萃取剂、表面改性剂以及乳化剂、黏度调整剂、粉尘控制剂、防冻剂、阻垢缓蚀剂、抗静电剂等药剂的制备方法、物理化学性质、使用范围、使用性能与条件以及药剂结构与矿物作用机理等。

书中还列举了大量的应用实例。

本书可供矿业开发领域从事科研、设计、生产应用的工程技术人员阅读,也可供高等院校相关专业师生参考、使用。

<<矿用药剂>>

书籍目录

第1章 药剂与矿物加工第2章 浮选工艺与药剂第3章 脂肪酸类捕收剂第4章 脂肪酸的改及其衍生物第5章 有机硫化合物(一)——硫化矿捕收剂第6章 有机硫化合物(二)氧化矿药剂第7章 含氮有机化合物——阳离子型和两性型选矿药剂第8章 磷砷硅氟元素有机化学药剂在矿物工程中的应用第9章 整合药剂在矿业中的应用第10章 烃类化合物第11章 起泡剂 第12章 调整剂 第13章 有机抑制剂第14章 生物药剂第15章 矿物加工相关药剂第16章 助磨剂第17章 浓缩脱水过滤助剂第18章 凝聚剂和絮凝剂第19章 非金属矿物选矿及深加工药剂第20章 矿物加工中组合(改性)药剂的应用第21章 采用物理方法等提高药剂效能以及药剂用量检测第22章 矿用药剂的污染毒害与治理附录

<<矿用药剂>>

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>