

<<矿物加工技术>>

图书基本信息

书名：<<矿物加工技术>>

13位ISBN编号：9787502454371

10位ISBN编号：7502454373

出版时间：2011-2

出版时间：印万忠、等 冶金工业出版社 (2011-02出版)

作者：威尔斯，纳皮尔·马恩 著

页数：528

译者：印万忠

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>

<<矿物加工技术>>

内容概要

B.A.威尔斯的《矿物加工技术（第7版）》为矿物加工、冶金、采矿和材料科学的工程技术人员和学生综述了应用各种选矿设备的常规选矿技术。

《矿物加工技术（第7版）》是矿物加工领域的标准参考书。此书论述了各种主要选矿方法，并涵盖了包括复杂难选矿石选矿技术以及新设备和新工艺在内的矿物加工技术的最新研究现状。

该版本由澳大利亚JuliusKruttschnitt矿物研究中心（JKMRC）成员编撰，为专业人士和学生开启了通向世界一流知识宝库的大门。

经典矿物加工课本，由极有威望的新团队修改和更新。

清晰阐述了矿物加工的原理和实践。

涵盖最新的技术发展并突出强调矿物分选机所带来的新挑战关于环境污染问题的新章节，提高了现有工艺和尾矿处理的效率。

<<矿物加工技术>>

书籍目录

1 绪论1.1 矿物与矿石1.1.1 矿物1.1.2 金属矿选矿1.1.3 非金属矿1.1.4 尾矿处理1.2 矿物加工方法1.2.1 选矿流程1.2.2 磨矿成本1.3 选矿效率1.3.1 矿物解离1.3.2 矿浆浓缩1.4 锡选矿经济分析1.5 铜矿选矿经济概算1.6 经济效益参考文献2 矿石的装运3 金属平衡、控制与仿真4 粒度分析5 破碎6 破碎机7 磨矿8 工业筛分9 分级10 重选11 重介质分选12 泡沫浮选13 磁选和电选14 拣选15 脱水16 尾矿处理附录I 金属矿物附录 常见非金属矿物附录 第3章中各公式对应的Excel电子表格索引

<<矿物加工技术>>

编辑推荐

《矿物加工技术(第7版)》是矿物加工领域的标准参考书。

主要论述了各种主要选矿方法，并涵盖了包括复杂难选矿石选矿技术以及新设备和新工艺在内的矿物加工技术的最新研究现状。

《矿物加工技术(第7版)》由澳大利亚JuliusKruttschnitt矿物研究中心（JKMRC）成员编撰，为专业人士和学生开启了通向世界一流知识宝库的大门。

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>