

<<新编选矿知识问答>>

图书基本信息

书名：<<新编选矿知识问答>>

13位ISBN编号：9787122026804

10位ISBN编号：7122026809

出版时间：1970-1

出版时间：徐岩、徐博、康华 化学工业出版社 (2008-08出版)

作者：徐岩等著

页数：544

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>

## <<新编选矿知识问答>>

### 内容概要

《新编选矿知识问答》从选矿中的基本知识，筛分、碎矿与磨矿，各种选矿方法(重力选矿、浮游选矿、磁选、电选、化学选矿、非金属矿选矿、稀有金属选矿)，尾矿处理，选矿产品的脱水，选矿过程中的技术检查等几个方面以问答的形式全面系统地介绍了选矿方面的基本知识。作者在编写过程中广泛征求了专家学者以及一线操作人员的意见和建议，叙述上由浅入深，语言上通俗易懂，内容上详尽而实用。

## <<新编选矿知识问答>>

### 书籍目录

第一章 选矿中的基本知识1 什么叫选矿2 选矿的目的和意义是什么3 什么是矿物？  
常见的矿物有哪些4 什么叫岩石？  
它有什么用途5 什么叫有用矿物，它有什么用途6 什么叫脉石？  
什么叫围石？  
什么叫废石？  
7 矿石品位的含义是什么8 常用的选矿方法有哪几种9 选矿过程由哪些基本作业组成10 什么叫粗选作业？  
什么叫精选作业？  
什么叫扫选作业11 什么叫精矿？  
什么叫尾矿？  
什么叫中矿？  
12 什么叫产率？  
如何计算？  
13 什么叫回收率？  
如何计算？  
.....第二章 筛分、破碎与磨矿第三章 重力选矿第四章 浮游选矿第五章 磁选第六章 电选第七章 化学选矿第八章 非金属矿选矿第九章 稀有金属选矿第十章 尾矿处理第十一章 选矿产品的脱水第十二章 选矿过程中的技术检查附录1 常见矿物表附录2 各种矿物的介电常数和电阻附录3 矿物可浮性附录4 各种矿物的物质比磁化率附录5 稀有金属浮选常用选矿药剂参考文献

## <<新编选矿知识问答>>

### 编辑推荐

《新编选矿知识问答》可供选矿现场工作人员、在校学生、矿山技术人员以及想了解选矿知识的人员参考使用。

<<新编选矿知识问答>>

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>