

<<矿产原料手册>>

图书基本信息

书名：<<矿产原料手册>>

13位ISBN编号：9787122003010

10位ISBN编号：7122003019

出版时间：2007-10

出版时间：化学工业出版社

作者：吴良士 编

页数：523

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>

## &lt;&lt;矿产原料手册&gt;&gt;

## 内容概要

本书是以阐述生产、生活各个部门所需要的矿产原料及其基本性能与工作要求为中心，并带有科普性质的专业工具书。

全书共分25章，它们分别是冶炼黑色金属的矿产原料；冶炼有色金属的矿产原料；提炼贵金属的矿产原料；提炼稀有金属的矿产原料；提炼稀土金属和分散元素的矿产原料；固体能源的矿产原料；油气能源的矿产原料；其他能源的矿产原料；生产耐火材料的矿产原料；作为冶金熔剂的矿产原料；冶金铸造用的矿产原料；生产水泥用的矿产原料；烧制陶瓷产品的矿产原料；玻璃工业生产需要的矿产原料；作为涂料和颜料的矿产原料；用于建筑饰面材料的矿产原料；用作建筑材料的矿产原料；生产酸、碱、盐化工原料所需的矿产原料；农肥、农药及土壤改良用的矿产原料；生产化工产品所需的矿产原料；特种用途的矿产原料；中医药用的矿产原料；宝石和有机宝石材料；玉石、印章石和砚石材料；观赏石材料。

在每章开头将对其所需的矿产原料以及产出分布、资源形势进行综述，然后将分类对各种矿产原料进行阐述，其中除中文、英文学名外主要内容有组成与结构、物化性质、综合利用、主要用途、质量标准、开发与保护和产状与产地等7方面。

在编写中采用写实手法，回避学术争论问题，减少地质专业名词，力求做到通俗易懂，供广大矿产地质工作者、矿业投资者、科技开发人员、产品研制人员、科技经贸人员、科技管理人员和工商、海关、外贸有关技术人员阅读、参考与使用，也可作为大专院校教学参考书。

<<矿产原料手册>>

书籍目录

A 冶炼黑色金属的矿产原料B 冶炼有色金属的矿产原料C 提炼贵金属的矿产原料D 提取稀有金属的矿产原料E 提取稀土金属和分散元素的矿产原料D 固体能源的矿产原料E 油气能源的矿产原料F 其他能源的矿产原料I 生产耐火材料的矿产原料J 作为冶金熔剂的矿产原料K 冶金铸造用的矿产原料L 生产水泥用的矿产原料M 烧制陶瓷产品的矿产原料N 玻璃工业生产需要的矿产原料O 作为涂料和颜料的矿产原料P 用于建筑饰面材料的矿产原料Q 用作建筑材料的矿产原料R 生产酸、碱、盐化工原料所需的矿产原料S 农肥、农药及土壤改良用的矿产原料T 生产化工产品所需的矿产原料U 特种用途的矿产原料V 中医药用的矿产原料W 宝石和有机宝石材料X 玉石、印章石和砚石材料Y 观赏石材料中文索引英文索引

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>