

<<非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手>>

图书基本信息

书名：<<非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手册>>

13位ISBN编号：9787030117380

10位ISBN编号：7030117387

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：金永铎

页数：420

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>

<<非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手>>

内容概要

《非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手册》介绍的15种不同类型的非金属矿石的149项物化性能测试方法以及非金属矿石71种元素的93项化学成分分析方法，形成了非金属矿石物化性能测试及成分分析方法体系，体现了我国当代最新的非金属矿石物化性能测试和化学成分分析研究水平，可满足非金属矿产地勘评价及开发利用的需要。

《非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手册》可供地质勘探、化工、建材、机电等领域的科技人员参考。

书籍目录

前言第一篇 非金属矿石物化性能测试方法 第一章 膨润土 第二章 凹凸棒石黏土 第三章 海泡石黏土
第四章 累托石黏土 第五章 高岭土 第六章 硅藻土 第七章 硅灰石 第八章 蓝晶石、红柱石、矽线石 第
九章 沸石 第十章 重晶石 第十一章 蛭石 第十二章 珍珠岩、松脂岩、黑曜岩 第十三章 大理石、花岗
岩、板石 第十四章 硅砂(石英砂) 第十五章 硅石(石英砂石) 第二篇 非金属矿石成分分析方法 第
十六章 铝土、高岭土、黏土 第十七章 石英岩化学分析方法 第十八章 云母、石棉 第十九章 重晶石
第二十章 萤石

编辑推荐

《非金属矿石物化性能测试和成分分析方法手册》由科学出版社出版。

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>