

图书基本信息

书名：<<高岭土、膨润土、耐火粘土矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037779

10位ISBN编号：7116037772

出版时间：2007-2

出版时间：地质出版社

作者：中华人民共和国国土资源部 发布

页数：22

字数：43000

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>

## 内容概要

该标准由原全国储委1986颁布的《高岭土矿地质勘探规范》、1984年颁布的《耐火粘土地质勘探规范》、1990年颁布的GB12518—90《膨润土矿地质勘探规范》修订编制而成。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 勘查的目的任务4 勘查研究程度 4.1 地质研究程度 4.2 矿石质量研究 4.3 矿床选矿和加工技术条件研究 4.4 矿床开采技术条件研究 4.5 综合勘查、综合评价5 勘查控制程度要求 5.1 勘查类型 5.2 勘查工程间距 5.3 控制程度的确定6 勘查工作质量要求 6.1 地形、地质测量 6.2 物探工作 6.3 探矿工程 6.4 化学、物化样品的采集、加工, 化学分析、物化性能测试 6.5 岩石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.6 矿石选矿和应用技术试验样品的采集、分析、试验 6.7 原始地质编录、地质资料综合整理7 可行性评价工作 7.1 概略研究 7.2 预可行性研究 7.3 可行性研究8 矿产资源/储量分类及类型条件 8.1 矿产资源/储量分类依据 8.2 矿产资源/储量类型9 矿产资源/储量估算 9.1 矿产资源/储量估算的工业指标 9.2 矿产资源/储量估算的一般原则10 勘查地质报告的编写附录A (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类 附录B (资料性附录) 勘查类型和勘查工程间距 B.1 勘查类型 B.2 勘查工程间距附录C (资料性附录) 质量检查和膨润土测试项目 C.1 检查分析修正系数 C.2 膨润土物化性质和工艺性能试验允许差 C.3 膨润土矿石主要工业用途测试项目附录D (资料性附录) 矿石工业类型 D.1 高岭土矿石工业类型 D.2 膨润土矿石类型 D.3 耐火粘土矿石工业类型附录E (资料性附录) 一般工业要求和矿产资源/储量规模 E.1 一般工业要求 E.2 矿产资源/储量规模

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>