

图书基本信息

书名：<<冶金、化工石灰岩及白云岩、水泥原料矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116038011

10位ISBN编号：7116038019

出版时间：2005-6

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：19

字数：37000

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

为适应社会主义市场经济体制的需要，与国际惯例接轨，根据GB / T 17766--1999《固体矿产资源 / 储量分类》标准，参考了原全国矿产储量委员会1987年颁布的《冶金、化工石灰岩及白云岩矿床地质勘探规范》和1995年颁布的《水泥原料矿地质勘探规范》中的地质技术要求，在调查研究的基础上制定了本标准。

本标准自实施之日起，《冶金、化工石灰岩及白云岩矿床地质勘探规范》和《水泥原料矿地质勘探规范》自行废止。

本标准附录A是规范性附录，附录B、附录c、附录D是资料性附录。

本标准由中华人民共和国国土资源部提出。

本标准由全国地质矿产标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国建筑材料工业地质勘查中心。

本标准起草人：叶志远、熊军、李力生、徐萍、卢党军。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

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 勘查工作研究程度 4.1 地质研究 4.2 矿石加工技术试验要求 4.3 开采技术条件 4.4 综合勘查、综合评价 4.5 采用新技术与新方法 4.6 分散小矿情况5 勘查控制程度要求 5.1 勘查类型 5.2 勘查工程间距确定原则 5.3 控制程度的确定6 勘查工作及质量要求 6.1 主要地质图件 6.2 探矿工程 6.3 物探 6.4 化学取样 6.5 样品加工 6.6 化学分析质量检查 6.7 岩矿石物理性能测试 6.8 原始地质编录、资料综合整理7 可行性评价工作 7.1 意义 7.2 概略研究 7.3 预可行性研究 7.4 可行性研究8 资源/储量分类及类型条件 8.1 资源/储量分类依据 8.2 资源/储量类型9 资源/储量估算 9.1 资源/储量的工业指标 9.2 资源/储量估算的一般原则 9.3 确定资源/储量估算参数的要求 9.4 资源/储量估算结果表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) 勘查类型与工程间距参考资料 B.1 勘查类型划分的主要地质因素 B.2 冶金、化工用石灰岩及白云岩、水泥原料矿产勘查类型 B.3 勘查工程间距附录c (资料性附录) 化学分析项目与检查分析修正系数 C.1 化学分析项目 C.2 检查分析修正系数附录D (资料性附录) 一般工业指标 D.1 质量要求 D.2 矿山开采技术条件要求

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>