

<<硫铁矿地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<硫铁矿地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037953

10位ISBN编号：7116037950

出版时间：2003-3

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：24

字数：47000

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>

## <<硫铁矿地质勘查规范>>

### 内容概要

本标准是根据GB / T 17766 1999《(固体矿产资源 / 储量分类》和GB / T 139()8 2002《固体矿产地质勘查规范总则》的规定,对1980年中华人民共和国地质部和中华人民共和国化学工业部颁发的《硫铁矿地质勘探规范》(试行)进行修订、编制而成的。

本标准自实施之日起,同时代替1980年中华人民共和国地质部和中华人民共和国化工部颁发的《硫铁矿地质勘探规范》(试行)。

本标准附录A、附录B为规范性附录。

本标准附录c、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I为资料性附录。

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:明达化工地质有限责任公司、国土资源部矿产资源储量评审中心、化学矿产地质研究院。

本标准起草人:刘长学、熊先孝、张幼勋、郝尔宏、连卫、夏学惠、王庆龙。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

## &lt;&lt;硫铁矿地质勘查规范&gt;&gt;

## 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 3.1 预查 3.2 普查 3.3 详查 3.4 勘探4  
 勘查研究程度 4.1 预查阶段 4.2 普查阶段 4.3 详查阶段 4.4 勘探阶段5 勘查控制程度 5.1  
 勘查类型 5.2 勘查工程间距 5.3 控制程度6 勘查工作及质量要求 6.1 地形测量和工程测量  
 6.2 地质填图 6.3 物探、化探工作 6.4 水文地质、工程地质、环境地质工作 6.5 探矿工程  
 6.6 化学分析样品的采集、加工及化验分析 6.7 岩石、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验  
 6.8 矿石选矿试验样品的采集与试验 6.9 原始地质编录、资料综合整理和报告编制 6.10 计算机  
 及其他新技术的应用7 可行性评价 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/储量分类的依据 8.2 矿产资源/储量分类 8.3 矿产  
 资源/储量类型条件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/  
 储量估算一般原则 9.3 确定矿产资源/储量估算参数的要求 9.4 矿产资源/储量分类结果附录A  
 (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类 附录B (规范性附录) 硫铁矿矿石技术指标附录c (资  
 料性附录) 勘查类型划分依据C.1 硫铁矿和多金属型矿床C.2 煤系沉积型矿床附录D (资料性附  
 录) 勘查类型基本控制工程间距附录E (资料性附录) 硫铁矿一般工业指标附录F (资料性附录)  
 硫铁矿矿石中伴生矿产的综合利用附录G (资料性附录) 硫铁矿矿石工业类型附录H (资料性附  
 录) 硫铁矿矿床工业类型附录I (资料性附录) 硫铁矿资源/储量规模划分标准

<<硫铁矿地质勘查规范>>

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>