

<<铁、锰、铬矿地勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<铁、锰、铬矿地勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037977

10位ISBN编号：7116037977

出版时间：2006-4

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：43

字数：85000

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>

<<铁、锰、铬矿地勘查规范>>

内容概要

为了适应社会主义市场的需要，与国际惯例接轨，根据GB / T 17766—19996固体矿产资源 / 储量分类》和GB / T 13908—20024固体矿产地质勘查规范总则》的有关规定，参考了1993年《铁矿地质勘探规范》、1982年《锰矿地质勘探规范》和1987年《铬铁矿地质勘探规范》，结合当前铁、锰、铬矿产地质勘查工作的实际，在调查研究基础上制定了本标准。

本标准附录A是规范性附录。

本标准附录B、附录c、附录D、附录E、附录F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：中国冶金地质勘查工程总局、国土资源部矿产资源储量评审中心、中南冶金地质研究所。

<<铁、锰、铬矿地勘查规范>>

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 地质研究程度 4.2 矿石质量研究 4.3 矿石选(冶)和加工技术条件 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 5.1 矿床勘查类型确定的原则 5.2
 勘查工程间距确定的原则 5.3 勘查控制程度6 勘查工作及质量要求 6.1 地形及工程测量 6.2
 地质填图 6.3 物探工作 6.4 探矿工程 6.5 化学样品的采集、加工、化验分析 6.6 矿石选冶
 试样的采集与分析、试验 6.7 岩矿石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.8 原始地质编录、资
 料综合整理和报告编写等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/储量分类依据 8.2 矿产资源/储量类型(附录A)9
 矿产资源/储量估算 9.1 矿床工业指标 9.2 矿产资源/储量估算的一般原则 9.3 矿产资源
 /储量分类估算结果表附录A (规范性附录)固体矿产资源/储量分类附录B (资料性附录)铁、锰、
 铬矿物及矿石类型 B.1 铁矿物及铁矿石类型 B.2 锰矿物及锰矿石类型 B.3 铬矿物及铬矿石类
 型附录c (资料性附录)铁、锰、铬矿床主要类型 C.1 铁矿床主要类型 C.2 锰矿床主要类型
 C.3 铬矿床主要类型 C.4 铁、锰、铬矿床规模划分附录D (资料性附录)勘查控制程度要求
 D.1 勘查类型 D.2 勘查工程间距 D.3 勘查控制程度 D.4 矿山建设对矿产资源/储量的要
 求附录E (资料性附录)矿产资源/储量估算 E.1 矿床工业指标 E.2 矿产资源/储量估算方法
 E.3 $\times \times \times$ 铁(锰或铬)矿床矿产资源/储量分类估算结果表附录F (资料性附录)名词解释 F.1
 全铁(TFe) F.2 磁性铁(mFe) F.3 硫化铁(sfFe) F.4 碳酸铁(cFe) F.5 硅酸铁(siFe) F.6 赤(褐)
 铁(oFe) F.7 造渣组分 F.8 假象赤铁矿 F.9 放电锰矿石

<<铁、锰、铬矿地勘查规范>>

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>