

<<砂矿>>

图书基本信息

书名：<<砂矿>>

13位ISBN编号：9787116038080

10位ISBN编号：7116038086

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 编

页数：32

字数：61000

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>

## <<砂矿>>

### 内容概要

本标准是将原单矿种的或在金属矿产勘探(查)规范中有关砂矿勘查部分经修订编制的。修订后技术内容的重要改变如下：标准名称为《砂矿（金属矿产）地质勘查规范》，不包含第四系中残坡积锰矿和滨海金属矿产砂矿。

增加了预查、普查与详查三个地质勘查阶段。

增加了可行性评价。

本标准自实施之日起，同时代替原各金属矿种地质勘探（查）规范中的有关砂矿勘查和勘探的规定。

本标准中附录A、附录B、附录C是规范性附录。

本标准中附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J、附录K、附录L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：国土资源部矿产资源储量评审中心。

本标准主要起草人：李茵、徐忠禄、游恒河、宾德智、王扬德、胡俊三。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

## &lt;&lt;砂矿&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4 勘查研究程度 4.1 矿产勘查工作 4.2 勘查各阶段要求5 勘查控制程度 5.1 勘查类型划分 5.2 勘查工程间距 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 物理探矿 6.4 探矿工程 6.5 样品采集、淘洗(加工)、重砂(化学)分析 6.6 矿砂选矿加工技术试验采样 6.7 岩石、矿砂物理技术性能测定 6.8 地质编录、综合整理 6.9 应用新技术7 可行性评价8 矿产资源/储量分类及类型条件 8.1 矿产资源/储量分类 8.2 矿产资源/储量类型条件9 矿产资源/储量估算 9.1 工业指标 9.2 矿产资源/储量估算的一般原则 9.3 确定矿产资源/储量估算参数的要求 9.4 矿体圈定与外圈 9.5 矿产资源/储量估算方法附录A (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类附录B (规范性附录) 可行性评价工作 B.1 概略研究 B.2 预可行性研究 B.3 可行性研究 B.4 资质要求附录C (规范性附录) 重砂矿物分离质量要求附录D (资料性附录) 采掘船开采主要开采技术条件附录E (资料性附录) 固体矿产开采技术条件勘查类型划分及工作要求附录F (资料性附录) 确定勘查工程间距的方法 F.1 用地质统计学法确定矿产勘查的工程间距 F.2 sD法确定矿产勘查工程间距附录G (资料性附录) 勘查类型划分和工程间距附录H (资料性附录) 松散碎屑物粒度分析的分级标准附录I (资料性附录) 特高品位确定标准附录J (资料性附录) 一般工业指标附录K (资料性附录) 矿产资源储量规模划分标准附录L (资料性附录) 砂矿成因类型及形态类型 L.1 砂矿成因类型 L.2 砂矿形态类型

#### 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>