

<<稀有金属矿产地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<稀有金属矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116038028

10位ISBN编号：7116038027

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

页数：40

字数：79000

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>

<<稀有金属矿产地质勘查规范>>

内容概要

本标准是在原全国矿产储量委员会1984年2月储发(1984.)第7号文颁发的《稀有金属矿地质勘探规范》(试行)的基础上,考虑到社会主义市场经济对稀有金属矿产的地质勘查工作的要求及与国际接轨等因素修订而成的,增加了稀有金属矿产预查阶段、普查阶段、详查阶段的勘查要求。

本标准自实施之日起,代替1984年《稀有金属矿地质勘探规范》(试行),作为稀有金属矿产地质勘查工作的质量标准。

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、附录G、附录H、附录I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。

<<稀有金属矿产地质勘查规范>>

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 预查阶段 3.2 普查阶段 3.3 详查阶段
 3.4 勘探阶段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 5.1 勘查类
 型的确定 5.2 勘查工程间距的确定 5.3 勘查控制程度的确定6 勘查工作及质量要求 6.1 测量
 工作 6.2 地质填图 6.3 物探、化探工作 6.4 重砂测量工作 6.5 探矿工程 6.6 化学样品的
 采集、加工和测试 6.7 重砂样品采集与分析检查 6.8 矿石物质组分研究样品的采集、加工、化验
 6.9 矿石选(冶)试验样品的采集试验 6.10 岩石、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.11
 原始资料编录、综合整理和报告编写等7 可行性评价 7.1 可行性评价工作 7.2 概略研究 7.3
 预可行性研究 7.4 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
 8.2 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 矿产资源/储量
 分类结果表附录A (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类附录B (资料性附录) 稀有金属矿产资源
 /储量规模划分附录c (资料性附录) 稀有金属性质、用途及主要矿物 C.1 稀有金属性质、用途
 C.2 稀有金属主要矿物附录D (资料性附录) 稀有金属矿床分类及主要工业类型 D.1 稀有金属
 矿床分类 D.2 稀有金属矿床主要工业类型的地质特征、矿物组合、矿床规模附录E (资料性附录)
 稀有金属矿床勘查类型的确定及勘查工程间距参考 E.1 勘查类型的确定 E.2 勘查工程间距附录F
 (资料性附录) 矿体圈定和矿产资源/储量估算方法说明 F.1 矿体的圈定和连接 F.2 块段的划
 分原则 F.3 矿产资源/储量估算方法附录G (资料性附录)稀有金属矿床参考性工业指标附录H (资料性附录)
 各种稀有金属精矿质量指标 H.1 铍精矿 H.2 锂精矿 H.3 铯精矿 H.4 铷精矿 H.5 锆铪精矿 H.6 各种稀有金属精矿质量标准说明附录I (资料性附录) 花岗伟晶岩中宝石、玉石、彩石的质量要求参考指标

<<稀有金属矿产地质勘查规范>>

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>