

<<稀土矿产地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<稀土矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037984

10位ISBN编号：7116037985

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：40

字数：81000

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>

## <<稀土矿产地质勘查规范>>

### 内容概要

本标准是在原全国矿产储量委员会1993年1月储发(1993)第19号文颁发的《稀土矿地质勘探规范》(试行)的基础上,考虑到社会主义市场经济对稀土矿产地质勘查工作的要求及与国际接轨等因素修订而成的,并增加了稀土矿产预查阶段、普查阶段、详查阶段的勘查要求。

本标准自实施之日起,代替1993年《稀土矿地质勘探规范》(试行),作为稀土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。

## &lt;&lt;稀土矿产地质勘查规范&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 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 稀土矿床勘查类型划分 5.3 矿床控制程度的确定6 勘查工作及质量要求 6.1 测量工作 6.2 地质填图 6.3 物探和化探工作 6.4 探矿工程 6.5 化学分析样品的采集、加工及化验分析 6.6 矿石选(冶)试验样品的采集与分析、试验 6.7 岩石和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 6.9 其他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 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) 稀土矿产资源/储量规模划分标准附录C (资料性附录) 确定勘查类型的主要因素及工程间距的确定 C.1 稀土内生矿床勘查类型划分 C.2 风化壳离子吸附型稀土矿床勘查类型划分 C.3 勘查工程间距的确定附录D (资料性附录) 矿体圈定和矿产资源/储量估算方法 D.1 矿体的圈定和连接 D.2 矿产资源/储量估算方法附录E (资料性附录) 稀土精矿、稀土氧化物、稀土化合物质量标准 E.1 稀土精矿产品质量标准 E.2 高稀土铁矿石质量标准 E.3 高钇和富钕混合稀土氧化物质量标准 E.4 分组稀土氧化物富集物 E.5 其他稀土化合物的质量标准附录F (资料性附录) 稀土矿石的选矿工艺、物理技术性能 F.1 稀土矿石类型 F.2 稀土矿石的选矿工艺、物理技术性能 F.3 内生型稀土矿石和风化壳离子吸附型稀土矿石附录G (资料性附录) 稀土元素的性质和用途 G.1 稀土元素的分组 G.2 稀土的性质和用途 G.3 稀土元素的地球化学特征附录H (资料性附录) 稀土矿主要矿物及矿床类型 H.1 稀土元素在自然界的存在形式及主要矿物 H.2 稀土矿床类型附录I (资料性附录) 稀土矿床工业指标制订原则及一般工业指标 I.1 矿床工业指标制订原则 I.2 制订共(伴)生矿产指标的原则 I.3 一般工业指标

<<稀土矿产地质勘查规范>>

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>