

图书基本信息

书名：<<固体矿产勘查/矿山闭坑地质报告编写规范>>

13位ISBN编号：9787116037755

10位ISBN编号：7116037756

出版时间：2003-3

出版时间：地质出版社

作者：中华人民共和国国地资源部 发布

页数：14

字数：27000

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>

<<固体矿产勘查/矿山闭坑地质报告编写规范>>

内容概要

本标准规定了固体矿产的地质勘查报告和矿山闭坑地质报告的性质、用途、编写基本准则和编写要求，是DZ/T 0033—1992《固体矿产勘查报告编写规定》的修订版。

本版与前版技术内容的重要改变如下：标准名称更改为《固体矿产勘查/矿山闭坑地质报告编写规范》。

固体矿产地质勘查报告性质、用途、编写准则和要求的内容作了修改。

增加了固体矿产矿山闭坑地质报告性质、用途、编写准则和要求的内容。

将前版中附录A、附录B、附录C所分别规定的普查、详查、勘探三个勘查阶段的报告编写提纲合并为一个地质勘查报告编写提纲，提纲内容的修改以勘探报告编写提纲为基础；提纲中删除了矿床技术经济评价部分，增加了可行性评价的概略研究部分。

增加了运用地质统计学方法估算资源储量的固体矿产地质勘查报告中储量估算部分的编写提纲。

增加了固体矿产矿山闭坑地质报告编写提纲。

本标准自实施之日起，同时代替DZ/T 0033—1992《固体矿产勘查报告编写规定》。

本标准的附录A、附录B、附录C为规范性附录。

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。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 固体矿产地质勘查报告和固体矿产矿山闭坑地质报告的性质和用途4 固体矿产地质勘查报告编写基本准则5 固体矿产地质勘查报告编写要求6 固体矿产矿山闭坑地质报告编写基本准则7 固体矿产矿山闭坑地质报告编写要求附录A (规范性附录) 固体矿产地质勘查报告编写提纲 A.1 绪论 A.2 区域地质 A.3 矿区(床)地质 A.4 矿体(层)地质 A.5 矿石加工技术性能 A.6 矿床开采技术条件 A.7 勘查工作及其质量评述 A.8 资源/储量估算 A.9 矿床开发经济意义概略研究 A.10 结论 A.11 附图 A.12 附表 A.13 附件附录B (规范性附录) 运用地质统计学方法估算资源/储量的固体矿产地质勘查报告中储量估算部分的编写提纲 B.1 资源/储量估算数据、信息可靠性评述 B.2 工业指标 B.3 区域化变量 B.4 变异函数及结构分析 B.5 克里格方法资源/储量估算 B.6 资源/储量估计及误差(精度) B.7 相关附图 B.8 相关附表附录C (规范性附录) 固体矿产矿山闭坑地质报告编写提纲 C.1 第一章概况 c.2 第二章矿山地质简述 C.3 第三章矿山开采和资源利用 C.4 第四章探采对比 C.5 第五章 环境影响评估 C.6 第六章 结语 C.7 附图 C.8 附表 C.9 附件

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>