

<<岩金矿地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<岩金矿地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116038004

10位ISBN编号：7116038000

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：25

字数：49000

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>

## <<岩金矿地质勘查规范>>

### 内容概要

该标准由原全国储委1984年颁发的《岩金矿地质勘探规范》（试行），1993年颁发的DZ/T0074—93《岩金矿普查规范》，1995年颁发的DZ/T0152—95《岩金矿地质详查规范》进行修订，并合并为DZ/T0205—2002《岩金矿地质勘查规范》。

## &lt;&lt;岩金矿地质勘查规范&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 目的任务 3.1 目的 3.2 任务4 研究程度 4.1 地质研究 4.2 矿石质量研究 4.3 矿石加工选(冶)技术条件研究 4.4 矿床开采技术条件研究 4.5 综合勘查与综合评价5 勘查工作及质量要求 5.1 测量 5.2 地质填图 5.3 水文地质、工程地质、环境地质工作 5.4 物探、化探工作 5.5 探矿工程 5.6 化学分析样品的采样、加工和测试 5.7 矿石加工选(冶)试验样品的采集 5.8 岩石、矿石物理技术性能样品的采集与测试要求 5.9 原始编录、综合整理和报告编写 5.10 计算机勘查信息处理技术应用6 控制程度 6.1 矿床勘查类型的划分 6.2 勘查工程间距的确定 6.3 工程布置、施工原则、控制程度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、类型 8.1 矿产资源/储量分类依据 8.2 矿产资源/储量的分类 8.3 矿产资源/储量类型9 矿产资源/储量估算 9.1 矿产资源/储量估算工业指标 9.2 工业指标的主要内容 9.3 矿产资源/储量估算的一般原则 9.4 矿产资源/储量估算 9.5 矿产资源/储量估算参数 9.6 矿产资源/储量的合理圈定 9.7 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)岩金矿床规模划分标准附录C(资料性附录)矿床勘查类型有关参数附录D(资料性附录)勘查工程间距附录E(资料性附录)岩金矿及其伴生组分工业指标参考附录F(资料性附录)岩金矿矿物附录G(资料性附录)中国金矿床成因类型划分附录H(资料性附录)金矿物的粒度及形状分类附录I(资料性附录)岩金矿床工业类型

<<岩金矿地质勘查规范>>

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>