

## <<磷矿地质勘查规范>>

### 图书基本信息

书名：<<磷矿地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037878

10位ISBN编号：711603787X

出版时间：2003-3

出版单位：地质出版社

作者：中华人民共和国资源部

页数：29

字数：57000

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>

## <<磷矿地质勘查规范>>

### 内容概要

本标准是根据GB / T 17766--1999《固体矿产资源 / 储量分类》、GB / T 13908--2002《固体矿产地质勘查规范总则》对GF 92 - 01《磷矿地质勘探规范》进行修订的。

本标准自实施之日起,同时代替GF 92 ~ 01《磷矿地质勘探规范》。

本标准附录A、附录B是规范性附录。

本标准附录C、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J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:明达化工地质有限责任公司、国土资源部矿产资源储量评审中心、化学矿产地质研究院。

本标准起草人:姬凡宁、王炳铨、孟宪钦、薛天星、赵玉海。

本标准由中华人民共和国国土资源部负责解释。

## &lt;&lt;磷矿地质勘查规范&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 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 预查阶段 4.2 普查阶段 4.3 详查阶段 4.4 勘探阶段5 勘查控制程度 5.1 勘查类型 5.2 勘查工程间距 5.3 控制程度6 勘查工作及质量要求 6.1 地形测量和工程测量 6.2 地质填图 6.3 物探、化探工作 6.4 水文地质、工程地质、环境地质工作 6.5 探矿工程 6.6 化学分析样品的采集、加工及化验分析 6.7 岩石、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.8 矿石选矿试验样品的采集与试验 6.9 原始地质编录、资料综合整理和报告编制 6.10 计算机及其他新技术的应用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/储量分类的依据 8.2 矿产资源/储量分类 8.3 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 (规范性附录) 磷矿加工用矿石的标准附录C (资料性附录) 磷矿资源/储量规模划分标准附录D (资料性附录) 磷矿山建设规模及服务年限参考附录E (资料性附录) 勘查类型划分依据附录F (资料性附录) 勘查类型基本控制工程间距参考附录G (资料性附录) 磷矿石工业类型附录H (资料性附录) 磷矿一般工业指标附录I (资料性附录) 磷矿中伴生矿产的综合利用附录J (资料性附录) 磷矿床类型

<<磷矿地质勘查规范>>

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>