

<<钨、锡、汞、铋矿产地质勘查规范>>

图书基本信息

书名：<<钨、锡、汞、铋矿产地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116038035

10位ISBN编号：7116038035

出版时间：2007-6

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：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>

<<钨、锡、汞、铋矿产地质勘查规范>>

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》)的要求,对原全国矿产储量委员会1984年颁发的《钨矿地质勘探规范》、《锡矿地质勘探规范》、《汞矿地质勘探规范》三个规范进行修订而成的。

本标准自实施之日起,代替原《钨矿地质勘探规范》、《锡矿地质勘探规范》和《汞矿地质勘探规范》,作为钨、锡、汞、铋矿产勘查工作的质量标准。

本标准附录A、附录C是规范性附录。

本标准的附录B、附录D、附录E、附录F、附录G、附录H、附录I、附录J、附录K、附录L都是资料性附录。

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管理。

<<钨、锡、汞、铋矿产地质勘查规范>>

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 勘查类型确定 5.2 勘查工程间距的确定
 5.3 控制程度的确定6 勘查工作及质量要求 6.1 地形及工程测量 6.2 地质填图 6.3 物化探
 工作 6.4 探矿工程 6.5 化学分析样品的采取、加工和测试 6.6 矿石选(冶)试验样品的采集与分
 析、试验 6.7 岩石、矿石物理技术性能测试样品的采集与试验 6.8 原始记录、综合整理和报告编
 写 6.9 新技术、新方法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/储量分类依据 8.2 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) 钨、锡、汞、铋矿床规模划分标准附录C (规范性附录) 汞
 的环保要求附录D (资料性附录) 汞矿含矿体的圈定附录E (资料性附录) 钨、锡、汞、铋矿床勘查类
 型确定因素参考附录F (资料性附录) 钨、锡、汞、铋矿床勘查类型划分实例附录G (资料性附录)
 钨、锡、汞、铋矿床勘查工程间距附录H (资料性附录) 钨、锡、汞、铋矿床主要工业类型附录I (资
 料性附录) 钨、锡、汞、铋矿床一般参考工业指标 1.1 钨矿床一般参考工业指标及伴生组分评价指
 标 1.2 锡矿床一般参考工业指标及伴生组分评价指标 1.3 汞矿床一般参考工业指标 1.4 铋矿床
 一般参考工业指标及伴生组分评价指标附录J (资料性附录) 钨、锡、汞、铋(矿物、元素)的性质和用
 途及地球化学性状 J.1 钨(矿物、元素)的性质、用途及地球化学性状 J.2 锡(矿物、元素)的性质
 、用途及地球化学性状 J.3 汞(矿物、元素)的性质、用途及地球化学性状 J.4 铋(矿物、元素)的
 性质、用途及地球化学性状附录K (资料性附录) 钨、锡、汞、铋的主要矿物 附录I (资料性附录)
 钨、锡、汞、铋矿石的选冶质量、工艺技术性能及精矿质量标准 L.1 钨、锡、汞、铋矿石的选冶质
 量、工艺与技术性能 L.2 钨、锡、汞、铋精矿质量标准

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>