

## <<铀矿地质勘查规范>>

### 图书基本信息

书名：<<铀矿地质勘查规范>>

13位ISBN编号：9787116037991

10位ISBN编号：7116037993

出版时间：2007-6

出版单位：地质出版社

作者：中华人民共和国国土资源部 发布

页数：22

字数：43000

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>

## <<铀矿地质勘查规范>>

### 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EJ / T 702--92《铀矿地质普查规范》、EJ / T 703--92《铀矿地质详查规范》和EJ / T 864—94《铀矿地质勘探规范》等三个标准进行修订的，并合并改为《铀矿地质勘查规范》。

本标准自实施之日起，代替EJ / T 702—92《铀矿地质普查规范》、EJ / T 703~92《铀矿地质详查规范》和EJ / T 864—94《铀矿地质勘探规范》。

本标准的附录A、附录B是规范性附录。

本标准的附录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。

本标准起草单位：中国核工业地质局。

## &lt;&lt;铀矿地质勘查规范&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 铀矿勘查的目的、任务 3.1 目的 3.2 任务4 铀矿勘查研究程度  
4.1 地质工作 4.2 矿石物质组成和矿石质量 4.3 矿床开采技术条件 4.4 矿石选冶加工技术  
性能试验 4.5 综合勘查、综合评价5 铀矿勘查控制程度 5.1 勘查类型划分 5.2 勘查工程间距  
的确定 5.3 工程布置、施工原则和控制程度 5.4 勘查手段的选择和应用6 铀矿勘查工作及质量  
要求 6.1 测绘工作 6.2 地质填图 6.3 水文地质、工程地质、环境地质 6.4 物探、化探 6.5  
探矿工程 6.6 采样及测试 6.7 地质编录、综合整理和报告编写 6.8 计算机及其他新技术、  
新方法应用7 可行性评价工作 7.1 概略研究 7.2 预可行性研究 7.3 可行性研究8 铀矿资源  
/储量分类依据及类型条件 8.1 铀矿资源/储量分类依据 8.2 铀矿资源/储量类型条件9 铀矿  
资源/储量估算 9.1 工业指标 9.2 铀矿资源/储量估算的一般原则和方法 9.3 确定资源/储  
量估算参数的要求附录A (规范性附录) 固体矿产资源/储量分类 附录B (规范性附录)铀矿一般工  
业要求 B.1 铀矿一般工业要求 B.2 矿床规模 B.3 矿石品级 B.4 矿石工业类型附录C (资料  
性附录)铀矿床伴生组分综合利用附录D (资料性附录) 确定勘查类型的主要地质因素 D.1 主矿规  
模 D.2 矿化分布均匀程度 D.3 矿体厚度稳定程度 D.4 矿体形态和被破坏程度分三类附录E (资  
料性附录)铀矿床勘查类型确定实例附录F (资料性附录)铀矿床勘查工程间距附录G (资料性附录)  
可行性研究的主要内容 G.1 总论 G.2 需要预测和拟建规模 G.3 资源、原材料、燃料及公用设  
施情况 G.4 建厂条件和厂址方案 G.5 设计方案 G.6 环境保护 G.7 企业组织、劳动定员和  
人员培训(估算数) G.8 实施进度的建议 G.9 投资估算和资金筹措 G.10 社会及经济效果评价  
附录H (资料性附录) 铀矿山首期建设设计还本付息年限和铀矿冶企业建设规模及服务年限 H.1  
铀矿山首期建设设计还本付息年限 H.2 铀矿冶企业建设规模及服务年限要求附录I (资料性附录)  
铀矿床确定特高品位下限品位变化系数

<<铀矿地质勘查规范>>

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>