

<<放射性勘查工作手册>>

图书基本信息

书名：<<放射性勘查工作手册>>

13位ISBN编号：9787116012288

10位ISBN编号：7116012281

出版时间：1993-05

出版时间：地质出版社

作者：贾文懿

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>

# <<放射性勘查工作手册>>

## 书籍目录

### 目录

#### 前言

#### 第一章 放射性的一些基本知识

##### 1.1 放射性现象

##### 1.2 射线的能谱

##### 1.3 氡气的运移

##### 1.4 放射性测量的精度

##### 1.5 放射性测量的背景与异常

##### 1.6 放射性测量常用单位

##### 1.7 放射性防护常识

#### 第二章 应用放射性方法进行填图等工作的地质基础

##### 2.1 放射性元素的地球化学特点

##### 2.2 放射性元素在岩石中的分布

##### 2.3 放射性元素在成矿过程中的再分配

##### 2.4 放射性元素在表生带的迁移

#### 第三章 放射性勘探仪器的选用

##### 3.1 概述

##### 3.2 核辐射探测

##### 3.3 放射性仪器的选用原则

##### 3.4 常用放射性勘探仪器举例

##### 3.5 仪器的调节及标定

##### 3.6 仪器的检查及维护

#### 第四章 放射性勘探方法及选用原则

##### 4.1 概述

##### 4.2 地面 总量测量

##### 4.3 地面 能谱测量

##### 4.4a 杯法及a卡法

##### 4.5 Po - 210 测量

##### 4.6 土壤样品的Ra量测量

##### 4.7 活性炭测量

##### 4.8 X荧光测量

##### 4.9 中子活化测量

##### 4.10 其他放射性方法

##### 4.11 放射性方法的选用原则及工作程序

#### 第五章 测量数据的采集及处理

##### 5.1 概述

##### 5.2 数据的采集

##### 5.3 数据的现场处理及成图

##### 5.4 数据的存储及传输

##### 5.5 一些补充知识

##### 5.6 数据的室内处理

##### 5.7 资料的成图成象

#### 第六章 资料解释

##### 6.1 概述

##### 6.2 野外现场的解释工作

<<放射性勘查工作手册>>

6.3室内的解释工作

6.4综合研究

6.5利用地面放射性测量工作站对资料进行  
人机交互解释

第七章 应用举例

7.1概述

7.2地质填图的实例

7.3找寻金属矿床实例

7.4找寻地下水的实例

7.5其他

结束语

主要参考文献

<<放射性勘查工作手册>>

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>