

<<铀和钍矿床的地球化学普查>>

图书基本信息

书名：<<铀和钍矿床的地球化学普查>>

13位ISBN编号：9787502200237

10位ISBN编号：7502200231

出版时间：1988-06

出版时间：原子能出版社

作者：R.W.博伊尔(加)

译者：朱文泉/等

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>

## <<铀和钍矿床的地球化学普查>>

### 内容概要

#### 内容提要

加拿大地质调查局R.W.

Boy1e在三十余年钍、铀矿床化探研

究的基础上，综合已有文献资料编写了本书。

全书共十章，分别

论述钍和铀的普通化学和地球化学、伴生元素、原生晕和次生晕，  
化探普查选区，各种方法的原理和应用实例以及分析方法。

有关

找矿方法的章节所附的实例，可用来说明它们的适用性、局限性和成效。

全书共附参考文献约1500篇，从中可查索到1980年底以

前国外公开发表的有关钍、铀矿床化探的出版物，本书可作为有关地质专业的大专院校以及从事钍、铀矿床化探工作的同志们的参考。

# <<铀和钍矿床的地球化学普查>>

## 书籍目录

目录

前言

第一章 铀和钍的普通化学和地球化学

第二章 铀和钍矿床以及它们的指示元素

第三章 铀和钍的地球化学普查 选区和放射性测量

第四章 铀和钍的地球化学普查 岩石化学测量

第五章 铀和钍的地球化学普查 土壤化学测量

第六章 铀和钍的地球化学普查 水化学测量

第七章 铀和钍的地球化学普查 生物地球化学测量

第八章 铀和钍的地球化学普查 气体化学测量

第九章 铀和钍的地球化学普查 其他方法

第十章 铀和钍测定的样品取样步骤和分析方法

<<铀和钍矿床的地球化学普查>>

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>