

<<铀水文地球化学找矿>>

图书基本信息

书名：<<铀水文地球化学找矿>>

13位ISBN编号：9787502206642

10位ISBN编号：7502206647

出版时间：1992-12

出版时间：原子能出版社

作者：蒋维熙

页数：231

字数：166000

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>

<<铀水文地球化学找矿>>

内容概要

本书共分八章，主要内容包括：铀水文地球化学场及水分散体；铀水文地球化学找矿标志；铀水文地球化学找矿的区调和普查；水异常解释、评价和判据；探矿工程中的铀水文地球化学找矿；分析测试技术及找矿实例等。

本书较全面地反映了铀水文地球化学找矿的全过程、新概念、新观点和丰富的实践经验。

本书可作为高等学校铀矿水文地质专业的教材，亦可供从事铀矿地质方面的生产、科研人员参考。

<<铀水文地球化学找矿>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 铀水文地球化学找矿在铀矿地质中的地位 第二节 铀水文地球化学找矿发展简史 第三节 铀水文地球化学找矿法的应用条件、优缺点及发展方向第二章 铀水文地球化学场及水分散体 第一节 概述 第二节 铀水文地球化学场 第三节 水分散体 第四节 水分散晕第三章 铀水文地球化学找矿标志 第一节 水文地球化学找矿标志的确定原则及分类 第二节 铀水文地球化学找矿标志的选择 第三节 铀水文地球化学找矿的直接标志 第四节 铀水文地球化学找矿的间接标志第四章 铀矿水化学区调和普查 第一节 铀矿水化学区调和普查的任务及工作比例尺的确定原则 第二节 野外工作 第三节 数据处理与成图 第四节 文字报告的编写第五章 水异常解释、评价和判据 第一节 解释、评价的必要性与一般原则 第二节 水异常的地质背景 第三节 水异常的水文地质条件 第四节 水异常的水文地球化学环境 第五节 水中铀、镭、氡含量及其异常系数 第六节 水异常类型与水分散晕形态 第七节 水的化学成分及放射性同位素比值 第八节 水异常的水源类型第六章 探矿工程中的铀水文地球化学找矿 第一节 探矿工程中的铀水文地球化学找矿的特点和意义 第二节 硃探工程中的铀水文地球化学找矿方法和步骤 第三节 钻孔铀水文地球化学找矿方法和步骤第七章 分析测试技术 第一节 测试技术的特点和要求 第二节 常用的分析测试方法 第三节 分析方法的选择第八章 铀水文地球化学找矿实例 第一节 区调阶段找矿实例 第二节 普查阶段找矿实例 第三节 探矿工程中的找矿实例

<<铀水文地球化学找矿>>

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>