

<<铀矿勘查学>>

图书基本信息

书名：<<铀矿勘查学>>

13位ISBN编号：9787811336276

10位ISBN编号：7811336278

出版时间：2010-2

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王正其，夏菲，朱鹏飞，蔡煜琦 编著

页数：267

字数：335000

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>

<<铀矿勘查学>>

内容概要

本书是一部介绍铀矿勘查地质理论与方法的著作，以我国主要铀成矿类型及现今铀矿地质勘查工作领域为重点，力图反映并构建最新铀矿勘查理论与勘查方法体系。

全书共分十二章，由铀矿勘查地质理论、勘查技术方法与手段、勘查工程系统与设计原理、铀矿勘查类型与资源，储量估算方法、铀矿技术经济评价等知识模块组成。

本教材主要面向具有核地质特色的高等院校资源勘查工程专业本科生，也可作为从事矿产勘查领域的技术人员及相关专业本科生、研究生教学的参考书。

<<铀矿勘查学>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 铀矿勘查学的性质、任务 1.2 铀矿勘查的发展历史和发展趋势 1.3 铀矿勘查学的研究方法 1.4 铀矿勘查的基本原则及勘查阶段划分第2章 铀成矿地质条件 2.1 主要铀成矿地质理论简介 2.2 铀成矿地质条件第3章 铀矿找矿信息 3.1 概述 3.2 地质信息 3.3 地球化学信息 3.4 地球物理信息 3.5 生物信息第4章 铀矿成矿预测方法 4.1 概述 4.2 成矿预测的基本理论与准则 4.3 成矿预测层次与任务要求 4.4 铀矿成矿预测方法简介 4.5 铀矿成矿预测实例第5章 铀矿勘查技术方法 5.1 概述 5.2 地质学方法 5.3 地球化学找矿法 5.4 地球物理探矿法第6章 铀矿普查、详查与勘探工作概述第7章 矿体地质研究与勘查类型第8章 勘查工程系统第9章 地质编录第10章 铀矿取样与质量评定第11章 矿产资源 / 储量估算第12章 铀矿技术经济评价参考文献

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>