

<<铀矿田与矿床构造>>

图书基本信息

书名：<<铀矿田与矿床构造>>

13位ISBN编号：9787502207014

10位ISBN编号：7502207015

出版时间：1993-6

出版单位：原子能出版社

作者：梁良 主编，刘德长 主审

页数：306

字数：265000

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>

<<铀矿田与矿床构造>>

内容概要

本书主要叙述铀矿田与矿床构造及其研究方法。

它概括了铀矿田的各级构造类型，并以国内外铀矿床大量实例详细说明了各类构造的控矿作用，对某些构造控矿规律作了扼要介绍和分析。

书中以较大篇幅介绍了各种研究方法的基本原理、工作步骤、用用实例和发展方向。

本书可作为高等院校铀矿地质勘查专业的教材，亦可供硕士研究生和有关地质技术人员参考。

<<铀矿田与矿床构造>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 铀矿田构造研究的意义、现状与任务 第二节 铀矿田构造的概念 第三节 铀矿田构造研究的发展趋势第二章 岩石物理性质及其对成矿作用的影响 第一节 岩石物理性质的概念 第二节 影响岩石力学性质的因素 第三节 岩石的蠕变 第四节 岩石的流变 第五节 岩石的破裂 第六节 岩石物理性质对成矿作用的影响 第七节 铀矿床的大地构造类型第三章 铀矿床的大地构造类型 第一节 地壳演化过程中铀元素的演变特征与成矿作用 第二节 铀矿床的大地构造类型第四章 铀矿田与矿床构造类型 第一节 概述 第二节 铀矿床构造分类述评 第三节 我国铀矿田与矿床结构分类第五章 断裂构造对成矿的控制 第一节 概述 第二节 断裂构造对矿田、矿床的控制 第三节 断层、裂隙构造成对矿床、矿体的控制 第四节 矿床和矿体构造组合型式 第五节 断裂构造对富矿柱的控制作用第六章 褶皱构造对成矿的控制 第一节 褶皱构造分期及其控矿作用特点 第二节 褶皱构造的有利控矿部位 第三节 穹窿构造 第四节 不协调褶 第五节 褶皱的伴生节理 第六节 叠加褶皱 第七节 褶皱-断裂复合构造第七章 火山构造对成矿的控制第八章 层状构造对成矿的控制第九章 侵入体构造对成矿的控制第十章 构造的地质历史分析和动力学分析第十一章 矿区地质填图中的构造研究及其中遥感技术的应用第十二章 构造研究的地球物理方法和构造地球化学方法第十三章 构造岩的显微构造与组构分析第十四章 电子计算机在成矿构造研究中的应用第十五章 矿田构造模拟法

<<铀矿田与矿床构造>>

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>