

<<陆相砂岩卷型铀矿床地质学和识别判刑据>>

图书基本信息

书名：<<陆相砂岩卷型铀矿床地质学和识别判刑据>>

13位ISBN编号：9787502200046

10位ISBN编号：7502200045

出版时间：1988-11

出版时间：原子能出版社

作者：(美)E.N.哈什曼

译者：秦楚笛

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>

<<陆相砂岩卷型铀矿床地质学和识别判据>>

内容概要

内容简介

本书是美国《全国铀矿资源评价计划》的一项研究成果，由哈什曼和亚当斯等于1980年9月作为“最终报告”形式写成的。

书中研究

了卷型砂岩铀矿床的大地构造位置、沉积层序、有利主岩、矿床地质学及成因，并在此基础上提出了成矿模式和评价远景的识别判据。

本书对从事铀矿地质生产、科研和资源评价工作的人员有重要的参考价值，对从事其他矿产资源工作的人员和高等院（校）地质专业师生也有一定的参考价值。

书籍目录

- 目录
- 摘要
- 铀源
- 主岩
- 蚀变
- 矿石习性
- 识别判据
- 看法和今后研究意见
- 美国卷型铀矿床的潜力
- 序言
- 一般说明
- 大地构造和区域构造背景
- 沉积层序
- 怀俄明州 南达科他州黑山
- 科罗拉多州韦尔德县
- 怀俄明盆地
- 小结
- 有利的主砂岩
- 矿床
- 概述
- 谢利盆地地区
- 气山地区
- 泡德河盆地地区
- 克鲁克斯峡谷 - 大迪维德盆地地区
- 黑山地区
- 其他地区
- 矿床成因
- 铀和伴生元素的来源
- 矿化溶液的特征
- 卷锋地球化学
- 时代
- 元素分布
- 地质 - 地球化学模式
- 成矿后的改造
- 识别判据
- 引言
- 识别判据的评价
- 识别判据的描述
- 看法和今后研究意见
- 美国陆相沉积层中卷型铀矿床的潜力
- 附录：对卷型铀矿床产出的地质有利性的评价
- 引言
- 有利性的计算
- 三个地区有利性估算的实例
- 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>