

<<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>