

# 《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

出版社：原子能出版社

作者：(美)E.N.哈什曼,等

页数：209

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

# 《陆相砂岩卷型铀矿床地质学和识别判据》

## 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

# 《陆相砂岩卷型铀矿床地质学和识别判刑据》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)