

<<现代地层学在油气勘探中的应用>>

图书基本信息

书名：<<现代地层学在油气勘探中的应用>>

13位ISBN编号：9787502123284

10位ISBN编号：7502123288

出版时间：1998-05-01

出版时间：石油工业出版社

作者：邓隆武 编

页数：76

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>

## <<现代地层学在油气勘探中的应用>>

### 内容概要

《现代油气勘探理论和技术培训教材（1）：现代地层学在油气勘探中的应用》分四章。第一章对我国油气勘探中的常规地层学方法的应用效果进行了分析，列举了30个实例，强调多学科的相互渗透、不同方法的相互结合和验证是地层对比的最佳方法。后三章介绍了国内外现代地层学研究的稳定同位素地层学、磁性地层学和事件地层学新方法及其应用。

《现代油气勘探理论和技术培训教材（1）：现代地层学在油气勘探中的应用》可供从事地层、沉积、构造等石油地质勘探相关专业的科研技术、管理人员和大专院校师生参考。

## <<现代地层学在油气勘探中的应用>>

### 书籍目录

第一章 油气勘探中常规地层学方法及应用效果分析第一节 岩石地层学方法第二节 生物地层学方法第三节 地球物理学方法第二章 稳定同位素地层学第一节 基本概念第二节 氧同位素地层学第三节 碳同位素地层学第四节 硫同位素地层学第三章 磁性地层学第一节 基本原理第二节 磁性地层单位及地磁极性年代表第三节 磁性地层学的应用及实例第四节 古地磁测井第四章 事件地层学第一节 基本原理第二节 事件地层学的基础——地质事件第三节 自然地层界线——事件界线第四节 油气勘探实例第五节 尤尔纳构造的地震解释——陨击坑参考文献

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>