

<<油气储层评价技术>>

图书基本信息

书名：<<油气储层评价技术>>

13位ISBN编号：9787502120351

10位ISBN编号：7502120351

出版时间：1997-1

出版时间：石油工业出版社

作者：裘亦楠，薛叔浩 著

页数：343

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>

## <<油气储层评价技术>>

### 内容概要

《油气储层评价技术（修订版）》总结了近十多年来国内外的实践经验，结合我国石油地质特点，从地质、地震、测井和测试等多方面，对油气储层进行综合研究和评价。根据油气勘探开发不同阶段储层评价的任务，储层评价分为单井储层评价、区域储层评价、开发储层评价和储层敏感性评价四大部分。

书中提出的评价内容和技术方法具有很强的可操作性和理论基础。

《油气储层评价技术（修订版）》供从事现场实际工作的科研人员使用，也可作为大专院校有关专业的教学参考书。

## &lt;&lt;油气储层评价技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 碎屑岩单井储层评价技术第一章 岩石学研究第一节 基本要求第二节 研究内容第三节 成果第四节 部分鉴定资料的统计表格第二章 沉积相分析第一节 相标志研究第二节 剖面相分析第三节 成果第三章 成岩作用研究第一节 储层实验室研究第二节 储层岩石性质研究第三节 储层的孔隙类型第四节 储层的成岩阶段划分标志第五节 储层成岩作用研究成果第四章 储层温度压力评价第一节 评价内容第二节 评价方法第三节 评价成果第五章 储层储集空间与物性评价第一节 评价内容第二节 评价方法第三节 评价成果第六章 储层含油(气)性评价第一节 储层含油(气)性评价内容第二节 评价方法第三节 评价成果第七章 储层综合评价第一节 评价内容第二节 综合分类评价方法第三节 测井多参数储层综合评价自动分析方法第四节 评价成果参考文献第二篇 碳酸盐岩单井储层评价技术第一章 储层岩石学特征第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四节 不同深井对岩性评价的要求第二章 储层沉积相分析第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四节 不同探井对沉积相评价的要求第三章 储层成岩作用研究第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四章 储层储集性能评价第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四节 不同探井对储层储集性能评价的要求第五章 储层含油、气性评价第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四节 不同探井对储层含油(气)性评价的要求第六章 储层伤害评价第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第七章 储层综合评价第一节 评价内容和要求第二节 评价技术和方法第三节 评价成果第四节 不同探井对储层综合评价的要求附录2-1利用测井资料计算储层孔隙度附录2-2利用全直径岩心测定孔、洞、缝岩样的孔隙度附录2-3利用岩心揭片法统计计算裂缝渗透率( $K_f$ )……第三篇 开发储层评价技术第四篇 开发储层评价技术第五篇 储层敏感性评价技术参考文献符号说明

<<油气储层评价技术>>

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>