

<<生储盖层评价>>

图书基本信息

书名：<<生储盖层评价>>

13位ISBN编号：9787502127343

10位ISBN编号：7502127348

出版时间：1999-9

出版时间：陈丽华、许怀先、万玉金 石油工业出版社 (1999-09出版)

作者：陈丽华 等著

页数：120

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>

## <<生储盖层评价>>

### 内容概要

《生储盖层评价》概述了我国主要生油层、储层、盖层的岩石类型、分布特征，生储盖层主要实验测试仪器及测试内容，通过实验测试所取得的数据结合其它方法分别对生油气层的生油气能力、储油气层的储集能力及油气盖层的封闭能力进行综合评价。

《生储盖层评价》可供石油天然气工业广大科技人员、各级干部作工具书及教材使用，是一部高级科普读物。

## <<生储盖层评价>>

### 作者简介

陈丽华，教授级高级工程师，1942年8月生，1965年毕业于北京大学地质地理系。

长期从事沉积储层研究工作，是石油系统储层实验测试学科带头人。

80年代以来承担了“国家天然气课题”及“石油天然气集团公司油气储层研究课题”攻关工作。

研究成果“沉积实验方法行业标准”获1992年国家科技进步二等奖、“吐哈盆地台参-井科学探索井综合评价”获1990年石油天然气总公司科技进步一等奖。

著作有《扫描电镜在地质上应用》《中国油气储层研究图集·卷五》、《储层实验测试技术》、《中国天然气储层》。

现任中国石油学会地质专业委员会委员、石油地质标准化委员会实验分会副主任，硕士生导师，石油大学兼职教授，中国石油天然气集团公司油气储层重点实验室学术委员会副主任、秘书长。

## <<生储盖层评价>>

### 书籍目录

第一章 生油气层评价  
一、我国生油气层的类型及特征  
1.泥页岩生油气岩  
2.碳酸盐岩生油气岩  
3.煤系生油气岩  
三、生油气层的评价指标  
1.有机质丰度  
2.有机质类型  
3.有机质的成熟度  
三、油气源对比  
1.油气源对比的概念和原则  
2.油源对比及参数选择  
3.气源对比及参数选择

<<生储盖层评价>>

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>