

<<油气井地层测试>>

图书基本信息

书名：<<油气井地层测试>>

13位ISBN编号：9787502156008

10位ISBN编号：7502156003

出版时间：2006-8

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：马建国

页数：176

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>

## <<油气井地层测试>>

### 内容概要

《油气井地层测试》把钻井、试油、采油过程中的各种地层测试工艺与技术组合在一起进行论述，如随钻地层测试、电缆地层测试、普通试油试气、钻杆地层测试、生产测井、试井等，介绍了这些工艺的基本技术和新技术所使用的仪器设备，工作原理，资料解释理论方法和应用实例。

《油气井地层测试》适合油田地质、石油工程、测井工程技术人员和石油院校本科生、研究生阅读。

## &lt;&lt;油气井地层测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章地层测试测量仪器仪表第一节测量仪器仪表的基本知识第二节压力计及测量第三节流量计及测量第四节温度计及测量第五节液位计及计量参考文献第二章随钻地层测试第一节随钻地层测试的发展概况第二节随钻地层测试的数据记录方式第三节随钻地层测试仪器介绍参考文献第三章普通试油工艺第一节概述第二节用封隔器分层试油工艺第三节注水泥塞试油工艺第四节桥塞试油工艺第五节求油、气层产能第六节测压、取样及油气层评价第七节试油油气层保护第八节试油作业对油气层的潜在损害及保护措施参考文献第四章气井试气第一节试气设计第二节试气程序第三节试气方法第四节煤层气试气第五节试气资料的处理参考文献第五章电缆地层测试第一节电缆地层测试器发展史第二节测试仪器及其工作原理第三节解释理论介绍第四节对电缆地层测试方法的评价第五节电缆地层测试技术的发展方向参考文献第六章钻杆地层测试第一节概述第二节钻杆地层测试的工作程序及基本原理第三节地层测试优化设计第四节地层测试资料收集及油藏评价第五节测试压力卡片的定性解释技术第六节测试压力资料的定量解释技术第七节煤层气钻杆地层测试技术第八节含硫化氢井的地层测试试油工艺参考文献第七章生产测井第一节概述第二节流量测井第三节电容法持水率仪流体识别测井第四节DDL型生产测井产出剖面解释参考文献

<<油气井地层测试>>

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>