

<<测井原理及工程应用>>

图书基本信息

书名：<<测井原理及工程应用>>

13位ISBN编号：9787502157975

10位ISBN编号：7502157972

出版时间：2006-11

出版时间：石油工业出版社

作者：刘向君

页数：248

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>

<<测井原理及工程应用>>

内容概要

全书共十章，包括油井方法及原理（第一章至第四章）、测井资料在石油工程及大洋钻探中的应用（第五章至第十章）两方面内容。

简明扼要、深入浅出地阐述了目前在国内外油气田常见的测井方法的测量原理、输出资料特点及应用，各部分理论联系实际，具有启发性。

<<测井原理及工程应用>>

书籍目录

绪论第一章 电法测井 第一节 自然电位测井 第二节 电阻率测井 第三节 电磁波传播测井第二章 声波测井 第一节 声波测井的理论基础 第二节 声速类测井 第三节 声幅测井第三章 核测井 第一节 伽马射线类测井 第二节 中子类测井 第三节 核磁共振测井第四章 生产测井和电缆地层测试器 第一节 流量测井 第二节 流体识别测井 第三节 温度测井 第四节 压力测井 第五节 电缆地层测试器测井第五章 地应力和岩石强度研究 第一节 利用测井资料开展地应力研究 第二节 地层孔隙压力测井 第三节 利用测井资料预测岩石强度 第四节 岩石强度及地应力资料的应用.....第六章 利用测井资料开展储集层评价第七章 测井资料在钻井工程中的应用第八章 测井资料在窜槽检测及套管状况检测中的应用第九章 测井资料在完井及采油气工程中的应用第十章 大洋钻探计划及测井技术应用参考文献

<<测井原理及工程应用>>

编辑推荐

全书共十章，包括油井方法及原理（第一章至第四章）、测井资料在石油工程及大洋钻探中的应用（第五章至第十章）两方面内容。

简明扼要、深入浅出地阐述了目前在国内外油气田常见的测井方法的测量原理、输出资料特点及应用，各部分理论联系实际，具有启发性。

<<测井原理及工程应用>>

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>