

<<地球物理测井概论>>

图书基本信息

书名：<<地球物理测井概论>>

13位ISBN编号：9787502179489

10位ISBN编号：7502179488

出版时间：2010-8

出版时间：石油工业出版社

作者：王群

页数：218

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>

<<地球物理测井概论>>

内容概要

《高等学校教材：地球物理测井概论》全面介绍了地球物理测井的各种方法及综合解释的简单应用，主要包括自然电位测井方法、电阻率测井方法、声波测井方法、放射性测井方法、工程测井方法、生产测井（即套管井测井）方法以及综合解释方法及其应用。

《高等学校教材：地球物理测井概论》的内容力求少而精、博而宽，既反映当前现场使用的各种方法，又介绍了当前的先进技术。

<<地球物理测井概论>>

书籍目录

绪论第一节 测井学和测井技术的发展第二节 测井技术在勘探及开发中的应用第三节 储集层分类及需要确定的参数第四节 测井系列的选择思考题第一章 自然电位测井第一节 井内自然电位产生的原因第二节 自然电位测井曲线的形状第三节 影响渗透层自然电位曲线的主要因素第四节 自然电位曲线的应用思考题第二章 电阻率测井第一节 普通电阻率测井第二节 视电阻率曲线的影响因素第三节 侧向测井第四节 冲洗带电阻率测井第五节 感应测井第六节 核磁共振测井思考题第三章 声波测井第一节 岩石的声学特性第二节 声速测井第三节 长源距声波全波列测井第四节 声波幅度测井思考题第四章 放射性测井第一节 放射性测井基础知识第二节 自然伽马测井第三节 自然伽马能谱测井第四节 密度测井第五节 中子测井思考题第五章 工程测井第一节 油井井身结构及井口装置第二节 工程测井常用仪器测量原理第三节 地层倾角测井第四节 录井及气测井第五节 成像测井技术第六节 电缆地层测试器思考题第六章 生产测井第一节 注入剖面测井第二节 产出剖面测井思考题第七章 测井资料综合解释第一节 确定岩性第二节 含油气纯岩石地层测井解释的基本方程第三节 岩层电阻率与岩性、物性和含油性的关系第四节 泥质砂岩的测井解释方法第五节 复杂岩性解释简介第六节 实际应用思考题参考文献

<<地球物理测井概论>>

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>