

<<矿场地球物理>>

图书基本信息

书名：<<矿场地球物理>>

13位ISBN编号：9787563602308

10位ISBN编号：7563602305

出版时间：1992-8

出版时间：中国石油大学出版社

作者：丁次乾

页数：377

字数：622000

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>

<<矿场地球物理>>

内容概要

本书分三篇二十章。

前十章为第一篇，介绍电法、声波、放射性等测井方法的原理和应用，尤其注意了新方法的使用。

第十一章至第十五章为第二篇，阐述了测井资料的各种综合的定性和定量解释方法。

后五章为第三篇，介绍了其它各种测井方法及资料应用，如气测井、地层倾角测井等。

书中叙述深入浅出，图文并茂，内容翔实，不仅是石油高等院校有关专业的教材，而且可作为有关工程技术人员和管理干部的参考书。

书籍目录

第一篇 测井方法原理 第一章 自然电位测井 第二章 普通电阻率测井 第三章 侧向测井 第四章 微电阻率测井 第五章 感应测井 第六章 声波测井 第七章 自然伽马测井和放射性同位素测井 第八章 密度测井和岩性密度测井 第九章 中子测井 第十章 脉冲中子测井 第二篇 测井资料的综合解释 第十一章 测井资料综合解释基础 第十二章 用测井资料评价储集层岩性和孔隙度的基本方法 第十三章 用测井资料评价储集层含油性的基本方法 第十四章 用测井资料识别裂缝的方法 第十五章 测井资料的计算机解释 第三篇 其它测井及其资料应用 第十六章 地层倾角测井 第十七章 生产动态测井 第十八章 用测井资料估算地层压力和岩石机械特性 第十九章 测井资料在地震勘探中的应用 第二十章 气测井 附录一 测井常用符号及意义 附录二 许用单位与非许用单位换算表 参考文献

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>