

<<综合录井>>

图书基本信息

书名：<<综合录井>>

13位ISBN编号：9787502187712

10位ISBN编号：7502187715

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：邢立 编

页数：161

字数：267000

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>

<<综合录井>>

内容概要

邢立、禹荣主编的《综合录井》系统介绍了综合录井的作用、发展历史和发展趋势；从气测解释、工程监测与异常预报、地层压力监测和评价以及井斜数据处理4个方面阐述了综合录井资料的应用；介绍了综合录井仪的作业规范和设备维护。

《综合录井》内容丰富，逻辑清晰，对于从事录井技术研究的科研人员 and 高等院校相关专业的师生具有一定的参考价值。

<<综合录井>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 综合录井的作用
- 第二节 综合录井的发展历史
- 第三节 综合录井技术的发展趋势

第二章 综合录井仪

- 第一节 综合录井仪的组成
- 第二节 仪器房
- 第三节 气体分析系统
- 第四节 工程数据采集
- 第五节 计算机系统
- 第六节 地质评价辅助设备

第三章 综合录井资料应用

- 第一节 气测解释
- 第二节 工程监测与异常预报
- 第三节 地层压力监测和评价
- 第四节 井斜数据处理

第四章 综合录井新技术

- 第一节 录井数据远程传输
- 第二节 地质导向技术应用与定向随钻地质分析
- 第三节 钻具振动检测系统
- 第四节 H₂S早期预警系统

第五章 综合录井仪作业规范与设备维护

- 第一节 设备安装与调试规范
- 第二节 不同录井作业期间应注意的问题
- 第三节 设备的日常巡检
- 第四节 设备的常见故障与维护

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>