<<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》系统介绍了综合录异的作用、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和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 结	省论
	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 统	宗合录 井仪
	综合录井仪的组成
第二节	
第三节	气体分析系统
	工程数据采集
第五节	
第六节	地质评价辅助设备
	宗合录井资料应用
第一节	气测解释
	工程监测与异常预报
第三节	
第四节	井斜数据处理
	宗合录 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
	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	

<<综合录井>>

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