

<<地质录井方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<地质录井方法与技术>>

13位ISBN编号：9787502135355

10位ISBN编号：7502135359

出版时间：2001-9

出版时间：张殿强、李联玮 石油工业出版社 (2001-09出版)

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>

<<地质录井方法与技术>>

内容概要

本书是为总结和推广录井新技术，培训现场技术骨干，使录井工作更好地适应新时期油气勘探开发实际需要而编写的。

全书共分为五章，主要介绍了钻井地质设计、常规地质录井、综合录井、录井新方法、完井地质总结等到录井关键技术内容，具有一定的综合性和较好的实用性。

本书可作为中级录井技术人员的培训教材，也可供相关专业技术人员参考学习。

<<地质录井方法与技术>>

书籍目录

绪论第一章 地质设计 第一节 井位设计 第二节 钻井地质设计第二章 常规地质录井
第一节 钻时录井 第二节 岩心录井 第三节 岩屑录井 第四节 钻井液录井 第五节
荧光录井 第六节 井壁取心 第七节 其他录井资料的收集第三章 综合录井原理及资料
应用 第一节 综合录井仪的工作流程及录井项目 第二节 综合录井参数及检测原理 第三
节 联机系统工作原理及资料处理 第四节 气测录井资料解释与应用 第五节 随钻地层压力
检测 第六节 实时钻井监控第四章 录井新方法 第一节 岩石热解地球化学录井 第二节
罐顶气轻烃录井 第三节 PK录井技术 第四节 定量荧光录井第五章 完井地质总结
第一节 录井资料的整理 第二节 完井地质总结报告的编写 第三节 单井评价

<<地质录井方法与技术>>

编辑推荐

本书是为总结和推广录井新技术，培训现场技术骨干，使录井工作更好地适应新时期油气勘探开发实际需要而编写的。

全书共分为五章，主要介绍了钻井地质设计、常规地质录井、综合录井、录井新方法、完井地质总结等到录井关键技术内容，具有一定的综合性和较好的实用性。

本书可作为中级录井技术人员的培训教材，也可供相关专业技术人员参考学习。

<<地质录井方法与技术>>

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>