

<<LOG-IQ成像测井系统培训手册>>

图书基本信息

书名：<<LOG-IQ成像测井系统培训手册>>

13位ISBN编号：9787502159634

10位ISBN编号：7502159630

出版时间：2007-4

出版时间：石油工业

作者：马顺元

页数：348

字数：576000

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>

## <<LOG-IQ成像测井系统培训手册>>

### 内容概要

2004年中国石油集团测井有限公司青海事业部引进了哈里伯顿公司生产的LOG-IQ成像测井系统，其中包括了该公司最新推出的第三代交叉偶极声波测井仪WAVESONIC和增强型电阻率成像仪XRMI。截至目前，该测井系统已先后完成了130余井次的探井和生产井测井任务。本书详细地介绍了LOG-IQ成像测井系统的基本知识，内容包括：LOG-IQ成像测井系统及操作流程，LOG-IQ下井仪器刻度及维护，Petrosite处理解释平台等三篇。

# <<LOG-IQ成像测井系统培训手册>>

## 书籍目录

第一篇 LOG-IQ成像测井系统及操作流程 第一章 LOG-IQ成像测井系统简介 第一节 LOG-IQ成像测井系统 第二节 增强型电成像仪(XRMI) 第三节 正交偶极声波测井仪(WAVESONIC) 第四节 高分辨率阵列感应测井仪(HRAI) 第五节 LOG-IQ测井仪器组合 第二章 现场操作流程 第一节 概论 第二节 安全生产测井流程 第三节 INSITE操作流程 第四节 CLASS操作流程 第五节 水平井测井作业规程 附录 LOG-IQ测井原始资料质量标准 第二篇 LOG-IQ下井仪器刻度及维护 第三章 LOG-IQ下井仪器刻度规程 第一节 BCAS-I测井仪器校验细则 第二节 CSNG测井仪器刻度细则 第三节 D4TG测井仪器刻度细则 第四节 DLLT-MSFL测井仪器刻度细则 第五节 DSNT-I测井仪器刻度细则 第六节 FIAC测井仪器刻度细则 第七节 GTET测井仪器刻度细则 第八节 HRA-I测井仪器刻度细则 第九节 SDDT测井仪器刻度细则 第十节 SDLT-I测井仪器刻度细则 第十一节 XRMI测井仪器刻度细则 第四章 下井仪器的维修保养 第一节 IQ仪器在实验室中的操作 第二节 DITS仪器在实验室中的操作 第三节 仪器在实验室中维护 第三篇 Petrosite处理解释平台 第五章 数据管理 第一节 数据转换模块Geoload 第二节 数据编辑模块CLS Editor 第三节 数学计算与逻辑包MathPack 第四节 文件合并模块CLS Merge 第六章 预处理 第一节 深度校正模块Depth Match 第二节 交会图及控制文件编辑器CrossPlot / XCF Editor 第三节 LOG-IQ测井资料质量评价——重复性对比分析 第四节 LOG-IQ测井资料质量评价——致性对比分析 第七章 资料处理与应用 第一节 LOG-IQ测井资料处理 第二节 LOG-IQ测井资料应用 第八章 绘图输出 第一节 绘图模板编辑器SPC Editor 第二节 测井图头编辑器Log Header Editor和绘图管理器Hard Copy Manager

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>