

<<中国石油天然气股份有限公司勘探与生>>

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气股份有限公司勘探与生产工程监督现场技术规范>>

13位ISBN编号：9787502171513

10位ISBN编号：7502171517

出版时间：2009-6

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气股份有限公司 编

页数：166

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>

内容概要

《中石油天然气股份有限公司勘探与生产工程监督现场技术规范：测井监督分册》规范了测井前准备与验收、测井作业、井壁取心作业、特殊工艺测井作业、测井作业事故预防与处理、测井资料处理解释、测井资料管理、健康、安全与环境管理八个测井作业监督现场工作程序，从技术层面对测井监督从事现场监督工作进行了规范，是现场测井监督进行监督管理的重要依据。

书籍目录

程序一 测井前准备与验收1 目的2 适用范围3 施工单位资质审查4 技术与物质准备5 测井设备检查与验收6 下井仪器车间刻度7 测井条件检查8 验收结果与处理9 引用文献程序二 测井作业1 目的2 适用范围3 测井作业准备4 测井前设备、仪器检查5 下井仪器测前校验6 井场安装7 测井操作与资料录取8 测后校验9 测井原始资料验收10 测井资料现场初步解释11 测井施工质量评定12 引用文献程序三 井壁取心作业1 目的2 适用范围3 井壁取心作业准备4 取心作业5 岩心验收6 安全要求7 施工质量评价8 引用文献程序四 特殊工艺测井作业1 目的2 适用范围3 测井施工设计4 钻杆输送测井作业5 滩海及海上测井作业6 欠平衡测井作业7 测井原始资料质量8 特殊工艺测井作业评价9 引用文献程序五 测井作业事故预防与处理1 目的2 适用范围3 工程安全事故预防4 井下故障的处理5 地面事故的预防与处理6 事故处置7 引用文献程序六 测井资料处理解释1 目的2 适用范围3 测井资料处理解释设备4 测井资料处理解释5 测井资料处理解释成果质量评价6 引用文献程序七 测井资料管理1 目的2 适用范围3 测井资料上交4 测井资料交接项目5 档案资料的交接手续6 引用文献程序八 健康、安全与环境管理1 目的2 适用范围3 原则、目标和要求4 持证及两书一表5 测井监督HSE职责6 健康管理7 安全管理8 环境管理9 应急管理10 引用文献附录一 测井监督现场管理工作记录附录二 测井常用表附录三 下井仪器技术指标附录四 下井仪器刻度值及其误差表

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>