

图书基本信息

书名：<<地质监督分册-勘探与生产工程监督现场技术规范>>

13位ISBN编号：9787502158606

10位ISBN编号：750215860X

出版时间：2006-12

出版时间：石油工业

作者：本社

页数：154

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

《中国石油天然气股份有限公司勘探与生产监督现场技术规范 地质监督分册》规范了施工前的准备与检查,录井资料采集、处理、解释、验收及HSE管理等地质监督现场工作程序,从技术层面对地质监督从事现场监督工作进行了规范,是现场地质监督进行监督管理的主要依据。

在《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 地质监督分册》编写过程中,股份公司勘探与生产工程监督中心先后七次组织各油气田的专家参加了《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地质监督分册》研讨会。

与会专家依据相关标准和文件规定,结合生产实践经验,进行了认真细致的讨论,使各次研讨会都取得了很好的效果。

股份公司勘探与生产工程监督中心根据各位专家的意见,对《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 地质监督分册》进行反复论证、修改、完善,使之具有较强的可操作性、实用性及一定的超前性,为实现地质监督工作程序化、科学化,工程进度和工程质量指标化等打下了坚实的基础。

书籍目录

程序一 录井前准备与验收1 目的2 适用范围3 技术准备4 物资准备5 录井条件检查6 施工单位检查7 录井设备检查8 仪器设备校验及精度要求9 引用文献程序二 资料录取与处理1 目的2 适用范围3 地质录井4 气体录井5 工程录井6 地化录井7 物性录井8 特殊情况下资料录取9 分析化验10 引用文献程序三 资料解释1 目的2 适用范围3 现场资料解释细则4 引用文献程序四 资料整理1 目的2 适用范围3 原始资料4 录井报告5 引用文献程序五 资料审查验收上交1 目的2 适用范围3 审查验收资料4 资料上交5 引用文献程序六 HSE 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 健康管理6 安全管理7 环境管理8 引用文献程序七 地质监督现场管理资料1 目的2 适用范围3 现场管理资料项目附录一 常用单位名称与符号附录二 常用图例

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>