

图书基本信息

书名：<<物探监督分册-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：9787502158903

10位ISBN编号：7502158901

出版时间：2007-1

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气股

页数：76

字数：140000

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

本书规范了施工前的准备与检查，物探资料采集、处理、解释、验收及HSE管理等物探监督现场工作程序，从技术层面对从事现场物探监督工作进行了规范，是现场物探监督进行监督管理的主要依据。具有较强的可操作性、实用性及一定的超前性，为实现物探监督工作程序化、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 物探监督工作准备 1 目的 2 适用范围 3 技术准备 4 物资准备 5 要求 6 引用文献程序二 物探资料采集 1 目的 2 适用范围 3 地震勘探 4 重力勘探 5 磁法勘探 6 电法勘探 7 地球化学勘探 8 VSP测井 9 引用文献程序三 物探资料处理 1 目的 2 适用范围 3 开工验收 4 地震资料处理 5 重力资料处理 6 磁力资料处理 7 电法资料处理 8 地化资料处理 9 资料处理验收及归档 10 引用文献程序四 物探资料解释 1 目的 2 适用范围 3 开工验收 4 地震资料解释 5 非地震资料解释 6 引用文献程序五 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 引用文献程序六 物探监督工作验收与资料归档 1 目的 2 适用范围 3 验收程序 4 监督工作汇报 5 验收报告 6 成果归档 7 引用文献程序七 物探监督现场管理资料 1 目的 2 适用范围 3 现场管理资料项目

## 章节摘录

程序一 物探监督工作准备1 目的本程序为中国石油天然气股份有限公司（以下简称股份公司）物探监督提供在物探工程项目施工前的监督准备程序。

2 适用范围本程序适用于股份公司物探监督在物探工程项目施工前的准备。

3 技术准备（1）熟悉项目地质设计、项目合同及工程技术设计、试验设计。

（2）收集并分析工区以往资料，了解物探工程项目的特点，明确油田公司对监督工作重点、检查工作量、监督日志和备忘录的使用、信息反馈等方面的要求。

（3）熟悉项目使用的仪器及其他设备的型号、技术指标、操作规程和参数精度要求。

（4）熟悉物探资料的采集、处理、解释规范及相关标准。

（5）了解特殊要求的物探技术及其他相关技术。

（6）初步了解工区的地形、交通、气候、水系、自然灾害史等。

（7）按要求格式编写物探监督工作计划。

4 物资准备（1）配备手持GPS、数码相机、笔记本电脑、办公软件及定量分析软件等设备。

（2）配备符合国家标准的劳动防护用品。

（3）配备必要的通信设备。

（4）领取物探开工验收、物探作业、HSE等现场检查表及物探监督日志、备忘录等。

编辑推荐

《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:物探监督分册》由石油工业出版社出版。

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>