

<<物探监督>>

图书基本信息

书名：<<物探监督>>

13位ISBN编号：9787502191719

10位ISBN编号：7502191712

出版时间：2012-10

出版时间：物探监督编写组 石油工业出版社 (2012-10出版)

作者：物探监督编写组

页数：516

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>

## <<物探监督>>

### 内容概要

《物探监督》详细介绍了物探监督质量控制内容、步骤、方法和关键环节，尤其是针对物探人员比较薄弱的测量、仪器、HSE、定额和项目管理等知识点编写了专门章节，强化了教材的系统性。内容包括：物探工程监督概论、地震采集质量监控、测量技术与质量控制、地震仪器及质量控制、可控震源的激发质量控制、地震资料处理质量控制、地震资料解释与质量控制、重磁电勘探及质量监控、物探作业HSE管理与监督、石油物探工程造价与控制、项目管理基础。

《物探监督》内容全面，资料翔实，理论与实践并重，是物探监督培训的重要参考书。可供从事石油物探工程施工监督工作的技术人员及相关专业技术人员参考使用。

## &lt;&lt;物探监督&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物探工程监督概论 第一节 概述 第二节 物探监督 第三节 物探监督派出单位 第四节 物探监督项目的实施第二章 地震采集质量监控 第一节 概述 第二节 工序监控 第三节 主要监控方法第三章 测量技术与质量控制 第一节 测量学的基本知识 第二节 全球卫星定位系统 第三节 物探测量工作 第四节 物探测量质量控制 第五节 常用测量仪器与软件第四章 地震仪器及质量控制 第一节 地震勘探仪器基础 第二节 地震检波器基础 第三节 技术指标 第四节 技术检验与质量监控 第五节 常用地震仪器第五章 可控震源的激发质量控制 第一节 可控震源 第二节 可控震源的质量控制 第三节 可控震源的质量控制企业标准的解读 第四节 可控震源质量控制的应用 第五节 可控震源质量控制的监督报告第六章 地震资料处理质量控制 第一节 概述 第二节 地震资料处理质量监控 第三节 地震资料处理质量监控技术与方法第七章 地震资料解释与质量控制 第一节 地震资料解释 第二节 解释监督工作要求与内容 第三节 解释工作过程监控第八章 重磁电勘探及质量监控 第一节 重力勘探 第二节 磁力勘探 第三节 天然场源电磁法勘探 第四节 时频电磁法勘探 第五节 频谱激电法勘探 第六节 可控源音频大地电磁测深法勘探第九章 物探作业HSE管理与监督 第一节 HSE管理概述 第二节 物探作业风险管理 第三节 现场HSE监督工作的基本内容第十章 石油物探工程造价与控制 第一节 工程造价的基本概念 第二节 石油物探工程价格构成与预算定额 第三节 工程计价与石油物探工程预算编制 第四节 石油物探工程造价的控制第十一章 项目管理基础 第一节 项目与项目管理 第二节 项目管理的发展 第三节 项目管理知识体系 第四节 项目管理认证体系 第五节 石油工程项目管理参考文献

## <<物探监督>>

### 编辑推荐

《物探监督》为中国石油天然气集团公司新编书目，属于构建集团公司知识体系工作的组成部分，是中国石油技术培训与监督管理工作系列书籍之一。

本书编写突出基础知识的系统性，突出现场施工过程要素的把握，强调质量、HSE和项目运行的一体化管理。

本书的出版发行填补了中国石油物探监督培训教材的空白，为物探监督培养奠定了教学基础，对于提高物探监督的业务水平，进一步加快监督队伍建设，确保地球物理勘探现场作业安全，做好物探工程质量控制具有重要意义。

全书凝聚了众多专家和物探监督与技术人员的经验、才智，对物探监督及相关专业具有较高的参考与借鉴价值。

<<物探监督>>

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>