

<<井下作业工程监督手册>>

图书基本信息

书名：<<井下作业工程监督手册>>

13位ISBN编号：9787802295742

10位ISBN编号：7802295742

出版时间：2008-7

出版时间：中国石化出版社

作者：石兴春 主编

页数：571

字数：919000

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>

## <<井下作业工程监督手册>>

### 前言

勘探开发工程监督是油田公司对工程项目实施监督与管理的全权代表，是熟练掌握质量、工技术和相关专业知识的综合型生产管理人員。

井下作业工程监督是油田企业管理体系中的一个重要工作岗位。

为推动井下作业工程监督工作的进一步开展，中国石化股份公司油田事业部组织，胜利油田分公司牵头，中原、西北、西南、华北、河南等油田分公司参与，编写了《井下作业工程监督手册》，为广大井下作业监督人員提供了一本具有科学性、完整性、针对性和可操作性的使用手册。

手册也可作为井下作业技术人员和现场操作人員的参考用书。

手册共分三篇，第一篇由管付华、姜涛、逢铭玉、冯存章、帅忠卿、赵增勇、刘延文、韩春文、任勇、姜国忠、刘从林编写。

第二篇由王蔚、季川疆、连军、战京玉、胡一华、刘光明、刘国忠、卜凡俭、孙守军、王军、蒋劲松、张旭、周静、何进、蒲阳、吕芳蕾、林正东、齐凯歌、周海波、李秀竹、林觉振、王丰君、李风霞、林慧星、乔卫乎、黄煦、常方瑞、刘焕伟编写。

第三篇由靳辛、董九礼、于克锋、刘春艳、徐百刚、贾万春、赵庆坡、韩保霞编写。

在编写过程中得到了胜利、中原、西北、两南、华北、河南、江苏等油田分公司的大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

由于编写人員水平有限，缺点和错误在所难免，恳请读者批评指正。

## <<井下作业工程监督手册>>

### 内容概要

《井下作业工程监督手册》共分三篇，第一篇内容主要包括：井下作业工程监督的目的、性质、作用、机构、岗位职责、工作制度及监督依据和井下作业工程目标控制。

第二篇内容主要包括：开工验收、油气层保护、管杆泵及井下工具、常规作业工序、油水井、气井、高含H<sub>2</sub>S井、复杂结构井、海上油井、大修井、措施井、工程测井等作业现场施工监督要点和监督方法。

第三篇主要收集了井下作业相关的标准目录、常用数据、常用名词解释和相关规章制度以及小修转大修技术条件。

为广大井下作业监督人员提供了一本具有科学性、完整性、针对性和可操作性的实用手册，也可作为井下作业技术人员和现场操作人员的参考用书。

## &lt;&lt;井下作业工程监督手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 井下作业监督管理 第一章 井下作业工程监督的目的、性质和作用 第一节 井下作业工程监督的目的 第二节 井下作业工程监督的性质和作用 第二章 井下作业工程监督机构 第一节 机构设置及职责 第二节 井下作业工程监督方式及内容 第三章 井下作业工程监督岗位职责 第一节 监督资质 第二节 井下作业工程监督的职责、权利与义务 第三节 监督的职业道德与工作纪律 第四章 监督依据 第一节 施工合同 第二节 方案设计 第五章 井下作业工程监督工作制度 第一节 参与方案设计讨论制度 第二节 监督计划书制度 第三节 开工验收制度 第四节 作业施工指令制度 第五节 巡回检查制度 第六节 交接班制度 第七节 工序验收与签认制度 第八节 工作报告制度 第九节 现场例会制度 第十节 资料信息管理与保密制度 第十一节 完工验收制度 第十二节 现场事故调查制度 第十三节 工作日志及监督总结制度 第十四节 队伍业绩考评制度 第六章 井下作业工程目标控制 第一节 合同管理 第二节 质量管理 第三节 定额管理 第四节 HSE管理 第二篇 井下作业工程现场监督要点及方法 第七章 开工验收 第一节 方案设计 第二节 队伍资质 第三节 装备 第四节 井控 第五节 现场标准化 第八章 油气层保护 第一节 人井液 第二节 不压井作业 第三节 保护油气层技术 第九章 管杆泵及井下工具 第一节 油管 第二节 抽油杆 第三节 抽油泵 第四节 其他常用井下工具 第十章 常规作业工序 第一节 起下管柱 第二节 压井、洗井 第三节 探砂面、冲砂 第四节 通井、刮蜡、刮削 第五节 注灰 第六节 钻塞 第七节 诱喷 第八节 射孔 第九节 常规工序监督点 第十一章 油水井作业 第一节 深井泵井作业 第二节 螺杆泵井作业 第三节 潜油电泵井作业 第四节 水力活塞泵井作业 第五节 水井作业 第十二章 气井作业 第一节 气井作业监督概述 第二节 地面作业装备与测试流程 第三节 气井井控 第四节 气井三防 第五节 气井压井 第十三章 高含H<sub>2</sub>S井作业 第一节 高含硫化氢井作业特点 第二节 施工组织与应急预案 第三节 井控与三防 第十四章 工程测井 第一节 磁性定位测井 第二节 井径仪测井 第三节 声波测井 第四节 温度测井 第五节 井下电视测井 第六节 电磁探伤 第十五章 复杂结构井 第一节 水平井作业 第二节 分支井 第三节 斜直井作业 第十六章 海上油(气、水)井作业 第一节 海上作业装备 第二节 海上作业HSE管理 第十七章 大修作业 第一节 套管修复 第二节 打捞 第三节 解卡 第四节 报废井处置 第十八章 措施作业 第一节 酸化 第二节 压裂 第三节 油水井防砂 第四节 堵水调剖 第三篇 附录 第十九章 井下作业相关标准目录 第二十章 常用数据 第二十一章 常用名词解释 第二十二章 油气水井小修转大修技术条件 第二十三章 相关规章 制度

## <<井下作业工程监督手册>>

### 章节摘录

随着中国石油工业管理逐渐与国际先进管理理念接轨，工程监督作为工程项目管理的重要组成部分，在中国石油工业得到了迅速发展和完善。

石油行业工程监督，正凭借先进的管理理念和管理方式，发挥着越来越重要的作用。

井下作业工程监督是一个重要的岗位类型。

## <<井下作业工程监督手册>>

### 编辑推荐

《井下作业工程监督手册》由中国石化出版社出版。

<<井下作业工程监督手册>>

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>