

<<地质录井工程监督>>

图书基本信息

书名：<<地质录井工程监督>>

13位ISBN编号：9787502151577

10位ISBN编号：7502151575

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：沈琛

页数：642

字数：1122000

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>

## <<地质录井工程监督>>

### 内容概要

为适应中国石油化工股份有限公司参与国际石油市场竞争以及不断开放的油气勘探开发工程市场的要求，必须建立起完善配套的中国石油化工股份有限公司石油工程监督机制。

同时，油气勘探开发工程项目投资大、风险高、技术性强、专业面广，要使监督人员胜任这项工作，必须对监督人员进行系统严格的业务培训，这是保障监督机制高效运转的基础。

为此，中国石油化工股份有限公司油田事业部组织油田企业生产、科研一线的专家编写了《中石化油气勘探开发工程监督系列培训教材》，内容主要包括石油工程监督管理、项目管理、现代生产管理、成本管理、工程现场施工质量控制、专业新技术、质量管理体系、HSE及法律法规等。

该系列教材在结构和内容安排上，重点突出了工程监督管理，吸收了中国石油化工股份有限公司油田企业在石油工程监督方面的大量案例和石油新技术的应用成果，做到了管理知识与生产技术的有机结合，汇集了众多专家教授的聪明才智和他们多年来在油气勘探开发工程监督工作方面的实践经验，是一套内容新、针对性强、比较实用的油气勘探开发工程监督培训教材。

它们的陆续出版发行，必将进一步推动油气勘探开发工程监督工作的深入发展。

## <<地质录井工程监督>>

### 书籍目录

第一篇 监督管理 第一章 地质监理概述 第二章 地质监督人员 第三章 地质监督管理工作制度 第四章 录井工程质量控制 第五章 现场地质预测与决策技术 第二篇 地质录井 第一章 地质设计 第二章 录井准备 第三章 常规录井技术 第四章 综合录井仪录井技术 第五章 其他录井方法 第六章 地质录井信息技术 第七章 油气层综合解释 第八章 完井地质总结 第九章 录井技术发展展望 第三篇 相关管理知识 第一章 现代生产管理 第二章 质量管理体系 第三章 录井施工企业健康、企业与环境管理 第四章 项目管理 第五章 成本控制 第六章 地质录井工程定额编制及应用 第七章 录井标准体系 第四篇 相关专业 第一章 油气勘探开发程序与技术 第二章 地震勘探技术 第三章 钻井新技术 第四章 测井方法与应用 第五章 试油测试技术 第六章 油气层保护技术 参考文献

## &lt;&lt;地质录井工程监督&gt;&gt;

## 章节摘录

第一篇 监督管理 第一章 地质监理概述 在国外，工程建设监理已经有100多年的历史，监理行业也比较完善。

已经形成了以业主、承包商、工程咨询服务三位一体的建筑市场和以独立的咨询工程师协会为中心的专家管理体系：工程咨询服务包括投资前期研究、项目设计与施工监理，贯穿工程建设的全过程，建设监理是工程咨询的一部分。

国际上统称的建设监理是一个由多学科、多专业架构成的技术密集智能型组织，它在城市建设和工程建设实施建设监理制中起着举足轻重的作用。

这一行之有效的建设管理制度被世界上许多国家和地区所推崇，美国、英国、德国、日本以及港澳地区等，在建筑立法化、工作程序化、技术规范化管理科学化和组织现代化等方面，为建设监理带来新的活力。

纵观发达国家监理公司在国际工程承包市场的运作主要有以下几个特点：人才高素质化、业务宽厚化、监理组织模式化、酬金优厚化、职业道德准则化。

由于发达国家的市场经济比较完善，各类规则比较健全，人员素质普遍较高，所以咨询工程师协会被赋予行业权威，是建筑业技术与行政法规、规范、合同的立法者，国际建设市场的管理是以咨询工程师协会为中心的专家管理。

国际上已经形成以业主、承包商、工程咨询服务三位一体的工程市场。

国际咨询工程师联合会（法文缩写FIDI）是国际上最具权威性的咨询工程师组织，国际上工程咨询服务即是我们所说的工程监理，其内容包括四项内容：一是投资前的服务，包括决定进行某一具体项目所作的可行性调查；二是准备性服务，包括为充分明确一个项目的内容并为其实施做准备所需要的技术、经济和其他工作；三是项目实施性服务，包括工程监督和项目管理，即工程监理；四是技术援助

。也就是说工程咨询服务，包括了项目前期研究、项目设计、项目施工等全过程。

工程建设监理只是一部分过程。

在国内，新中国成立前，随着资本主义生产方式的发展，一些建筑工程项目就有监工制度存在，涉及建筑工程的各方都派监工员——监工。

这种管理方式对工程的进度、质量和造价起到了一定作用。

新中国成立至20世纪70年代，我国实行的是高度集权的计划经济体制，工程建设任务是由行政主管部门向各自所属的设计部门、施工企业直接下达，对所有建设项目采取的是单向的行政监督，实际上监理体制是空白。

进入80年代，随着中国改革开放的深入和市场经济体制的建立，工程建设市场逐步开放和实行了招标投标制，建设监理制度进行了试点，取得了很好的工程建设效益。

.....

<<地质录井工程监督>>

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>