

<<地质监督手册>>

图书基本信息

书名：<<地质监督手册>>

13位ISBN编号：9787802295728

10位ISBN编号：7802295726

出版时间：2008-7

出版时间：李阳,石兴春、李阳、石兴春 中国石化出版社 (2008-07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>

前言

油气勘探开发工程监督机制是伴随着世界石油工业的发展而形成的一套管理规范、高效科学的生产动作模式。

随着我国石油行业“油公司”体制改革的不断深化，勘探开发工程市场的不断培育和完善、勘探开发工程监督工作对于进一步规范市场、控制质量、降低投资和成本、提高效益、减少风险，发挥着不可替代的作用。

<<地质监督手册>>

内容概要

《地质监督手册》共分为3篇，第一篇为《地质监督概论》，对地质监督的任务与定位、地质监督组织模式与实施程序、地质监督工程师、地质监督工作制度、目标控制、地质预测与现场决策技术、风险管理进行了系统阐述，对地质监督工作的发展进行了理论方面的探索；第二篇为《地质监督工作细则》，以地质监督工作流程为线索，系统介绍了地质监督工作的方法、依据、步骤和质量要求等；第三篇为《附录》。

<<地质监督手册>>

书籍目录

第一篇 地质监督概论第一章 地质监督的任务与定位第一节 地质监督的任务、目的、意义与工作性质第二节 地质监督的定位与作用第三节 地质监督管理方法与实施条件第二章 地质监督组织模式与实施程序第一节 油气勘探开发工程监督体制与监督组织第二节 勘探开发工程项目监督管理模式与实施程序第三节 地质监督管理的组织协调第三章 地质监督工程师第一节 执业特点与任职条件第二节 职责、权力、义务与工作纪律第三节 管理第四节 职务行为第四章 地质监督工作制度第一节 相关法律法规第二节 地质监督计划书第三节 地质监督工作制度第五章 地质监督目标控制第一节 控制工作概述第二节 地质监督目标控制第六章 地质预测与现场决策技术第一节 预测技术概述第二节 决策技术概述第三节 地质预测与现场决策技术第二篇 地质监督工作细则第三篇 附录

章节摘录

在国外，工程建设监理已经有四百多年的历史，发展比较完善，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建筑市场专家管理。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，建设监理只是工程咨询的一部分。

<<地质监督手册>>

编辑推荐

《地质监督手册》由中国石化出版社出版。

<<地质监督手册>>

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>