

<<海洋石油勘探开发安全概论>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油勘探开发安全概论>>

13位ISBN编号：9787502158460

10位ISBN编号：7502158464

出版时间：2006-12

出版时间：石油工业

作者：荆波

页数：311

字数：268000

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>

<<海洋石油勘探开发安全概论>>

内容概要

本书阐述了海洋石油勘探开发安全理论和对策，内容涉及了海洋环境要求，安全环保设施、从业人员安全培养、HSE管理体系、安全对策、安全技术、安全评价，海洋石油安全法律法规，典型事故案例和安全文化，介绍简明、丰富、全面、前沿，对海洋石油安全开发具有指导和参考意义。

本书可供从事海洋石油勘探开发工作的从业者和大专院校相关专业师生参考和使用。

<<海洋石油勘探开发安全概论>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 海洋石油勘探开发历程 第二节 海洋石油勘探开发安全范畴概述 第三节 国内外海洋石油安全管理模式概述第二章 海洋石油勘探开发环境与保护 第一节 概述 第二节 海洋环境要素及影响 第三节 海洋石油污染机理 第四节 海洋石油勘探开发环境保护第三章 海洋石油勘探开发安全环保设施 第一节 概述 第二节 消防系统 第三节 逃生救生系统 第四节 报警系统 第五节 安全附件 第六节 环保系统设施第四章 海洋石油从业人员安全素养 第一节 概述 第二节 海洋石油员工安全意识 第三节 海洋石油员工安全教育与培训 第四节 海洋石油员工心理健康 第五节 员工的安全行为第五章 海洋石油HSE管理体系 第一节 概述 第二节 HSE管理体系基本概念 第三节 HSE管理体系基本要素 第四节 HSE管理体系建立步骤 第五节 企业管理体系介绍第六章 海洋石油勘探开发安全对策 第一节 勘探阶段安全对策 第二节 设计阶段安全对策 第三节 建造安装阶段安全对策 第四节 开发阶段安全对策 第五节 改造和废弃阶段安全对策 第六节 船舶系统安全对策 第七节 钻井及修井系统安全对策第七章 海洋石油安全技术 第一节 概述 第二节 防火防爆安全技术 第三节 油井安全控制技术 第四节 自动化技术 第五节 信息技术第八章 海洋石油安全评价 第一节 安全评价概述 第二节 定性安全评价方法 第三节 定量安全评价方法第九章 海洋石油安全法律法规 第一节 海洋石油安全法律体系概述 第二节 国际海洋公约简介 第三节 国内海洋石油安全法律法规简介第十章 海洋石油开发事故典型案例 第一节 海洋石油事故概述 第二节 事故案例分析方法 第三节 事故致因理论简介 第四节 国外海洋石油典型事故案例 第五节 国内海洋石油典型事故案例第十一章 海洋石油安全文化 第一节 企业安全文化 第二节 海洋石油安全文化附录一 海洋石油安全生产规定附录二 职业健康安全管理体系规范 (GB / T28001—2001) 附录三 有关职业安全健康类网站参考文献

<<海洋石油勘探开发安全概论>>

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>