

图书基本信息

书名：<<石油天然气行业环境和职业健康安全管理体系建立与运行>>

13位ISBN编号：9787506633604

10位ISBN编号：7506633604

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：黄敏

页数：307

字数：459000

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>

## 内容概要

本书为《质量环境职业健康安全管理体系一体化丛书》分册之一，共分六章，重点讲解了GB/T 24001标准和GB/T 28001标准中条款和要素：结合行业特点对石油天然气行业的环境因素识别评价和危险源辨识、风险评价的方法步骤，法律法规的获取和评价进行了讲述；通过实例讲述了环境和职业健康安全管理体系文件的结构、策划和编写技巧以及管理体系运行和内部审核等内容。

书后附有部分相关法规。

本书适用于石油天然气行业环境和职业健康安全管理体系策划人员、推进人员、内审员以及有关咨询人员和认证人员等。

书籍目录

第一章 环境和职业健康安全标准概述 第一节 环境和职业健康安全标准产生背景 第二节 GB/T 24001和GB/T 28001标准的联系和特点第二章 GB/T 24001和GB/T 28001的理解要点 第一节 环境和职业健康安全管理体系运行模式 第二节 环境和职业健康安全术语和定义 第三节 GB/T 24001标准和GB/T 28001标准要素讲解 第四节 标准要素间的联系第三章 环境因素识别、危险源辨识和风险评价 第一节 石油天然气行业生产特点 第二节 一体化管理体系建立的过程 第三节 体系建立前期工作 第四节 环境因素识别与评价的方法和步骤 第五节 石油天然气行业环境因素识别及控制措施 第六节 危险源辨识和风险评价的方法 第七节 石油天然气行业危险源辨识第四章 法律法规的获取和评价 第一节 环保和职业健康安全法律法规 第二节 环境和职业健康安全标准的获取和识别 第三节 国际公约第五章 一体化管理体系文件编写 第一节 一体化体系文件结构 第二节 文件编写的步骤和技巧 第三节 管理手册的编写及示例 第四节 程序文件的编写及示例 第五节 三级文件的编写和策划第六章 一体化管理体系的运行 第一节 管理体系试运行 第二节 管理体系内部审核 第三节 管理评审 第四节 认证程序附录一 危险化学品安全管理条例附录二 特种设备安全监察条例附录三 石油天然气管道安全监督与管理暂行规定附录四 海洋石油作业安全管理规定

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>