

《油田企业HSE管理人员培训教材》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787802298989

丛书名：油田企业HSE培训系列教材

内容简介

该教材从油田企业HSE管理人员必学、必会、必知入手，分篇章先后阐述了HSE法律法规。HSE文化与管理、HSE技术，并从油田企业生产技术角度分专业进行了典型事故案例警示剖析。

本教材具有较强的针对性、实用性和可操作性，是油田企业HSE管理人员的必备工具书。

。

目录

绪论

第一篇 HSE法律法规篇

第一章 HSE法律法规体系

第二章 HSE法律法规

第一节 《中华人民共和国宪法》相关条款

第二节 《中华人民共和国安全生产法》相关条款

第三节 《中华人民共和国职业病防治法》相关条款

第四节 《中华人民共和国环境保护法》相关条款

第五节 《中华人民共和国劳动法》相关条款

第六节 《中华人民共和国劳动合同法》相关条款

第七节 《中华人民共和国消防法》相关条款

第八节 《中华人民共和国道路交通安全法》相关条款

第九节 《中华人民共和国突发事件应对法》相关条款

第十节 《安全生产许可证条例》相关条款

第十一节 《特种设备安全监察条例》相关条款

第十二节 《危险化学品安全管理条例》相关条款

第十三节 《中华人民共和国民用爆炸物品管理条例》相关条款

第十四节 《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》相关条款

第十五节 《生产安全事故报告和调查处理条例》相关条款

第十六节 《工伤保险条例》相关条款

第三章 行业部门HSE相关规章

第一节 《生产经营单位安全培训规定》相关条款

第二节 《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》相关条款

第三节 安全教育管理规定相关条款

第四节 安全检查规定相关条款

第五节 安全生产禁令

第六节 事故管理规定相关条款

第七节 作业许可安全管理规定

第二篇 HSE文化与管理篇

第一章 HSE文化

第二章 HSE管理

第一节 HSE管理体系

第二节 HSE管理体系要素

第三篇 HSE技术篇

第一章 危害识别技术

第一节 基础知识

第二节 危害识别和风险评估组织与实施

第三节 油田企业重大危险危害因素

第二章 防火防爆安全技术

第一节 基础知识

第二节 油田企业防火防爆

第三章 井控及硫化氢安全防护技术

第一节 基础知识

第二节 井喷失控的原因及危害

第三节 井控安全对策与措施

第四节 硫化氢防护技术

第四章 危险物品安全技术

第一节 基础知识

第二节 危险化学品安全技术

第三节 民用爆炸物品安全技术

第四节 放射性物品安全技术

第五章 特种设备安全技术

第一节 基础知识

第二节 特种设备主要事故及原因分析

第三节 特种设备安全技术

第六章 机电安全管理技术

第一节 机电事故的基本原因和预防措施

第二节 机电设备的安全防护装置

第七章 交通安全管理技术

第一节 交通危害识别

第二节 交通安全风险控制

第八章 环境保护技术

第一节 污染控制技术基础知识

第二节 环保管理技术

第九章 职业卫生与防护

第一节 职业危害与职业病

第二节 油田常见职业病及危害

第三节 职业病危害作业场所管理

第四节 劳动防护用品基础知识

第五节 常用劳动保护用品

第十章 应急处置技术

第十一章 事故处理技术
第十一章 HSE标识
第四篇 HSE违法违纪追究篇
第五篇 HSE事故案例警示篇
参考文献

在线试读部分章节

第二章 HSE法律法规

第一节 《中华人民共和国宪法》相关条款

《中华人民共和国宪法》是国家的根本大法，具有最高的法律效力。全国各族人民、一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织，都必须以宪法为根本的活动准则。该法于1982年12月4日第五届全国人民代表大会第五次会议通过并公布施行，先后经过了1988年、1993年、1999年、2004年的四次修正，该法共四章一百三十八条。

本法涉及HSE管理相关条款有：

第四十二条 中华人民共和国公民有劳动的权利和义务。

国家通过各种途径，创造劳动就业条件，加强劳动保护，改善劳动条件，并在发展生产的基础上，提高劳动报酬和福利待遇。

第四十三条 中华人民共和国劳动者有休息的权利。

国家发展劳动者休息和休养设施，规定职工的工作时间和休假制度。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)