

<<基建施工HSE风险管理>>

图书基本信息

书名：<<基建施工HSE风险管理>>

13位ISBN编号：9787502136833

10位ISBN编号：7502136835

出版时间：2002-2

出版时间：石油工业出版社

作者：董国永

页数：89

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>

## <<基建施工HSE风险管理>>

### 内容概要

随着社会的进步，健康、安全与环境（HSE）管理工作正受到社会公众越来越广泛的关注和重视。维护员工健康、安全，保持生态环境，不仅是企业应承担的责任和义务，也是参与市场竞争的评估标准和必要条件。

20世纪90年代，西方一些大石油公司从行为学分析和危害管理的理论入手，把“以人为本、线性管理、风险控制、持续发展”的HSE指导思想融入企业的管理运行之中，联手开发出一套科学、完整、规范的HSE管理体系，并逐步被各国石油公司所接受，现已公认为国际石油界健康、安全与环境管理共同遵守的规则，参与市场竞争的准入证。

## &lt;&lt;基建施工HSE风险管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概述第一节 基建工程的概念和范围第二节 基建工程项目的生产工艺第三节 基建工程的行业特点一、产品的固定性二、产品的多样性三、生产的流动性四、建筑生产涉及面广五、施工条件往往相对较差六、建筑生产的条件差异大,可变因素多第四节 建筑工程HSE风险的产生途径一、人的不规范行为二、物的不适当状态三、环境的不适宜状态四、其他方面的不利条件第二章 基建工程项目HSE风险的识别和评价第一节 基建工程项目HSE风险因素及其识别一、基建工程HSE风险因素的识别二、基建工程具体HSE风险三、风险控制目标第二节 风险分析一、风险分析的目的二、风险分析内容第三节 定性评价和定量评价一、定性评价二、定量评价第四节 风险评价模型及程序一、风险评价模型二、评价和风险管理的程序第五节 HSE风险评价和分析的方法一、经验法二、比较法三、专家决策法四、系统分析法第三章 风险削减措施第一节 风险削减措施概述一、风险削减措施二、制定风险削减措施的基本原则和注意事项三、风险削减措施的分类第二节 基建施工中健康风险削减措施一、管理措施二、硬件措施三、系统措施第三节 基建施工安全风险削减措施一、管理措施二、硬件措施三、系统措施第四节 基建施工环境风险削减措施一、管理措施二、硬件措施三、系统措施第四章 应急反应计划第一节 应急反应的分类和分级一、应急反应的分类二、应急的分级第二节 应急反应计划一、为什么要制定应急反应计划二、哪些险情需要制定应急反应计划三、制定应急反应计划应注意的原则四、应急反应计划的内容五、应急反应计划需要传达到的部门第三节 应急反应体系一、应急指挥系统及其职责二、应急保障系统三、应急抢险系统第四节 应急实施程序一、自然灾害的应急实施程序二、人员、财物损失的应急实施程序三、环境污染事故的应急实施程序四、逃生路线图第五节 应急培训和应急演习一、应急培训二、应急演习第五章 基建作业HSE“两书一表”的编制

<<基建施工HSE风险管理>>

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>