

<<危险化学品生产风险辨识与控制>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品生产风险辨识与控制>>

13位ISBN编号：9787502186562

10位ISBN编号：7502186565

出版时间：2011-9

出版时间：石油工业出版社

作者：邵辉等著

页数：274

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>

<<危险化学品生产风险辨识与控制>>

内容概要

《高等学校教材：危险化学品生产风险辨识与控制》以危险化学品生产中存在的风险为主要研究对象，应用系统安全工程的思想，结合现行的危险化学品生产相关国家法律、法规与标准，较为系统地讨论了风险辨识、风险分析与风险控制的基本原理、方法和程序。

《高等学校教材：危险化学品生产风险辨识与控制》可以作为高校安全工程专业和相关专业本科生、研究生的教学用书，也可供从事危险化学品设计、生产、评价及工程技术与相关安全管理的人员参考使用。

<<危险化学品生产风险辨识与控制>>

书籍目录

1 绪论1.1 危险化学品生产概述1.2 系统安全评价的相关问题1.3 安全评价的主要过程与一般程序1.4 安全评价机构2 风险评价的原理与原则2.1 木桶原理2.2 风险评价原理2.3 风险评价原则3 风险评价的前期准备3.1 危险有害因素辨识基础3.2 信息采集3.3 评价单元的划分4 危险有害因素的辨识4.1 安全生产管理危险有害因素辨识4.2 危险化学品危险有害因素的辨识4.3 生产工艺过程危险有害因素辨识4.4 主要设备（装置）的危险有害因素辨识4.5 厂址选择的危险有害因素辨识4.6 总图布置的危险有害因素辨识4.7 储存过程的危险有害因素辨识4.8 公用工程及辅助系统危险有害因素辨识4.9 作业环境危害因素辨识4.10 重大危险源辨识4.11 危险有害因素辨识的注意事项5 风险评价方法5.1 危险原因及控制分析方法5.2 危险等级评价方法5.3 概率风险评价法5.4 伤害范围评价法5.5 职业卫生危害评价法5.6 评价方法的选择6 风险控制措施6.1 风险控制措施概述6.2 安全管理控制措施6.3 安全技术控制措施6.4 风险控制措施的注意事项7 安全评价报告的编制7.1 安全评价报告编写规范7.2 前期准备材料7.3 评价报告相关章节的编制参考文献

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>