

<<化工安全工程学>>

图书基本信息

书名：<<化工安全工程学>>

13位ISBN编号：9787802294363

10位ISBN编号：7802294363

出版时间：2007-10

出版时间：中国石化出版社

作者：王凯全 编

页数：290

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>

<<化工安全工程学>>

内容概要

《化工安全工程学》阐述了化工生产过程中各种事故和职业性伤害发生的规律及其原因、防止化工事故及其严重后果的理论和技術。

全书共8章，分别介绍了化工安全工程学的基本理论、化工生产的主要危险与危害、化学物质危险性、化工反应安全工程、化工单元操作安全工程、化工公用系统安全工程、化工厂安全设计以及化工预防性检查和事故处置等内容。

《化工安全工程学》可以作为高等院校安全技术及工程、安全管理工程、化学工艺与工程等专业的教学用书，也可以供化工企业的安全和技术管理人员参考。

<<化工安全工程学>>

书籍目录

第1章 概论1.1 安全工程学基础1.2 化工生产及其危险性1.3 化工事故的致因与控制理论第2章 化工生产主要危险与危害2.1 泄漏2.2 燃烧2.3 爆炸2.4 职业卫生危害第3章 化学物质危险性3.1 概述3.2 危险化学品分类3.3 化学物质危险性识别技术3.4 化学危险物质事故案例第4章 化工反应安全工程4.1 化工反应的危险性4.2 化工反应的安全技术4.3 化工反应过程的热危险性评价4.4 化工反应事故案例第5章 化工单元操作安全工程5.1 化工单元操作的危险性5.2 化工单元操作的安全5.3 化工单元设备的安全5.4 化工单元操作事故案例第6章 化工公用系统安全工程第7章 化工厂安全设计第8章 化工预防性检查和事故处置参考文献

<<化工安全工程学>>

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>