

<<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

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>