<<石油化工安全分析方法及应用>>

图书基本信息

书名: <<石油化工安全分析方法及应用>>

13位ISBN编号: 9787502533670

10位ISBN编号:7502533672

出版时间:2001-9-1

出版时间:化学工业出版社

作者: 顾祥柏

页数:286页

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

<<石油化工安全分析方法及应用>>

内容概要

本书系统地介绍了危险与可操作性研究、故障类型及影响分析、故障树分析、事件树分析、因果模型分析等石油化工常用的安全分析方法以及这些方法的特点及应用条件,并举例说明各种安全分析方法的应用技术。

<<石油化工安全分析方法及应用>>

书籍目录

第一篇 安全分析基础

第一章 绪论

第二章 风险

.

第二篇 系统安全分析方法

第一章 危险和可操作性研究

第二章 故障类型及影响分析

.

第三篇 计算机辅助安全分析

第一章 流程工业安全分析常用的计算机网络资源

第二章 计算机辅助安全分析软件

第四篇 安全设计、操作及维护

第一章 安全设计、操作及维护

第二章 危险场所的划分及保护方法

第三章 安全仪表及控制系统设计

第五篇 安全分析方法的应用

第一章 工程项目安全评审

第二章 危险和可操作性研究的应用

.

附录 缩略语 参考文献

<<石油化工安全分析方法及应用>>

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