

《化工装备事故分析与预防》

图书基本信息

书名：《化工装备事故分析与预防》

13位ISBN编号：9787502513771

10位ISBN编号：7502513779

出版时间：1994-8

出版社：

作者：刘相臣

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工装备事故分析与预防》

内容概要

《化工装备事故分析与预防》汇编了建国以来，特别是近十年来化肥、化工、炼油企业生产发生的装备（包括化工设备与机器）事故，并从理论与实践的结合上，全面系统地阐述了化工装备事故与安全运行的辨证关系，进行了大量事故统计分析，总结易发生故障的部位与主要原因并提出相应的预防措施，借鉴国外先进管理经验，介绍了近代维护管理方法与故障预测诊断新技术，具有较强的实用性。全书共七章，内容包括概论、化工设备与机器事故机理、化工设备与机器（塔、槽、釜、加热炉、换热器、废热锅炉、管道、各种类型的压缩机、石油化工用泵、离心机和汽轮机等）事故统计分析、典型重大事故案例分析、化工设备与机器维护管理、安全保护装置和化工设备与机器事故预测及诊断新技术。《化工装备事故分析与预防》可供化工、石油化工系统科技人员、安技人员和管理干部阅读，可作为职工安全培训教材，也可供大专院校化工机械及相关专业师生参考。

《化工装备事故分析与预防》

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:www.tushu000.com