

<<石油化工生产防火防爆>>

图书基本信息

书名：<<石油化工生产防火防爆>>

13位ISBN编号：9787801648037

10位ISBN编号：780164803X

出版时间：2005-5

出版时间：第1版(2005年5月1日)

作者：马良、杨守生

页数：303

字数：383000

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>

<<石油化工生产防火防爆>>

内容概要

本书针对石油化工生产特点，分析了石油化工火灾爆炸的特征和危险性，对石油化工生产火灾爆炸预防措施，典型生产工艺、特殊作业和危险化学品储运防火防爆作了系统阐述，并对石化生产中电气防火防爆、防雷防静电、流体堵漏技术、火灾监控技术、灭火技术作了简明扼要的论述。

本书可供石化企业各级管理人员，技术人员和工程技术人员使用，也可作为石化安全技术培训教材，同时也可为大中专院校相关专业院校师生参考。

<<石油化工生产防火防爆>>

书籍目录

第一章 石油化工生产与火灾、爆炸成因及分析 第一节 石油化工生产特点 第二节 石油化工火灾爆炸特点 第三节 火灾爆炸类型 第四节 火灾与爆炸事故类型及预防措施 第五节 火灾危险性分析评定第二章 防火防爆措施 第一节 生产工艺防火防爆技术 第二节 防火防爆安全装置 第三节 厂房防火、防爆设计 第四节 工艺装置防火、防爆设计第三章 典型生产工艺防火防爆 第一节 石油炼制生产工艺防火防爆 第二节 石油化工生产工艺防火防爆第四章 特殊作业防火防爆安全 第一节 抽堵盲板、置换清洗作业 第二节 安全检修与动火作业 第三节 管道系统防火 第四节 油罐区防火 第五节 动态设备防火与防爆第五章 电气防火防爆 第一节 火灾、爆炸环境防爆电气设备的选择 第二节 防爆电气的应用 第三节 防雷和防静电第六章 危险化学品储运防火防爆 第一节 危险化学品储存防火 第二节 危险化学品运输 第三节 危险化学品装卸第七章 流体泄漏及其堵漏技术 第一节 流体的泄漏类型 第二节 流体泄漏的堵漏技术第八章 消防 第一节 生产装置灭火设施 第二节 生产消防安全监控系统 第三节 石油化工常见火灾扑救 附录1 禁忌物料配置 附录2 配装要求

<<石油化工生产防火防爆>>

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>