<<石化消防安全监测技术>>

图书基本信息

书名: <<石化消防安全监测技术>>

13位ISBN编号: 9787502553203

10位ISBN编号:7502553207

出版时间:2004-1

出版时间:化学工业出版社

作者:陈南

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

<<石化消防安全监测技术>>

内容概要

本书是从石化生产过程安全、火灾及爆炸危险性检测分析和安全设备监控要求出发,详细介绍了石化工业与安全工程学、非电量测量及其安全防爆、生产工艺参数安全监测仪表、环境参数及火灾参数监测仪表、消防安全监测系统设计基础、消防安全监测系统配套措施等内容。

重点阐述了消防安全参数监测机理、消防安全监测系统解决方案、消防安全分析评价方法和消防安全 监控系统设计构成等工程实际问题。

本书供从事石化行业生产、管理、储运的工程技术人员、管理人员和技术工人阅读,也可供相关专业大专院校师生参考。

<<石化消防安全监测技术>>

书籍目录

第一章概论第一节石化工业与安全工程学第二节危险性物质分类第三节可燃物质的危险性特性第四节点火源的种类第五节火灾及爆炸的危害性第六节安全监测技术现状及发展第二章非电量测量及其安全 防爆第一节非电量传感

<<石化消防安全监测技术>>

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