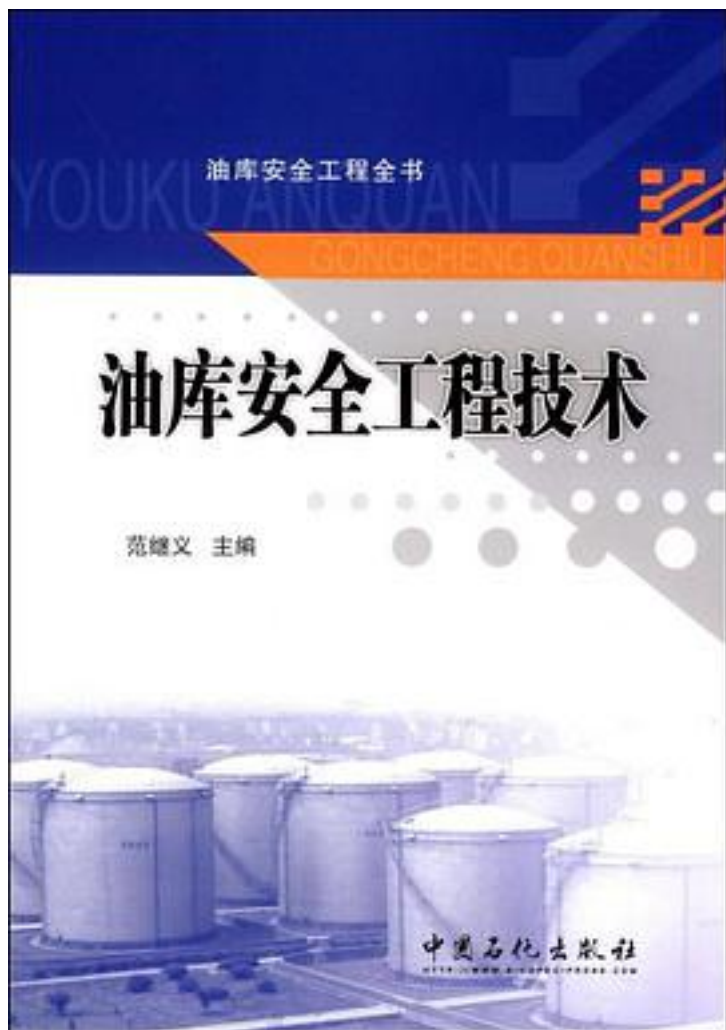


油库安全工程技术



[油库安全工程技术_下载链接1](#)

著者:范继义

出版者:中国石化

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787802297364

《油库安全工程技术》包括油库安全工程技术概述、区域安全防护、油罐呼吸、防爆电

气、电气铁路专用防护、油库通风、油库防静电、油库防雷电、油库接地、安全消防、安全检测与防护装具等内容，是油库安全系统建设与管理的参考资料，《油库安全工程技术》内容全面，结构完整，突出科学性、实用性和可读性，适用于油库管理人员、工程技术人员、一线作业人员阅读，也可供油库工程设计人员和相关院校师生参阅。

作者介绍:

目录: 第一章 油库安全工程技术概述 第一节 油库安全工程技术的作用 第二节 油库安全工程技术的类型 一、按用途分类 二、按工作属性分类 第三节 油库安全工程技术的现状与整修 一、安全工程技术方面的问题和危害 二、油库安全工程技术的整修改造第二章 油库区域安全防护系统 第一节 油库的道路、围墙和刺网 一、油库道路 二、围墙和刺网 第二节 挡土墙、护坡及排洪沟渠 一、挡土墙概要 二、护坡概要 三、排洪沟渠概要 四、油库绿化概要 第三节 油罐区安全防护系统 一、油罐区安全防护系统组成及其作用 二、地面油罐区的防火堤 三、半地下油罐区的封闭设施 四、洞库安全封闭设施 五、管沟、阀门井及检查井的安全防护 六、油罐区安全防护系统检查维护 第四节 油库自动警戒设备 一、洞库防爆式雷达警戒仪 二、安全型高压脉冲电网第三章 油罐呼吸系统 第一节 油罐呼吸系统的作用与组成 一、油罐呼吸系统的作用 二、油罐呼吸系统的组成 第二节 油罐呼吸阀系统的技术要求 一、不同安装形式油呼吸系统的技术要求 二、油罐呼吸阀控制压力 三、呼吸阀(管)直径的确定 第三节 油罐机械呼吸阀 一、机械呼吸阀的结构原理 二、重力式呼吸阀控制压力与阀盘重量的关系 三、呼吸阀的产品代号及其控制压力 四、常用机械呼吸阀 五、呼吸阀的技术要求 六、呼吸阀的性能试验 第四节 液压安全阀 一、液压安全阀的结构原理 二、液压安全阀装油高度计算 三、液压安全阀的技术要求 四、常用液压安全阀 第五节 油罐阻火器 一、阻火器的结构原理 二、阻火器的产品代号及其通径 三、阻火器的技术要求 四、阻火器的标志、包装、运输和储存 五、常用阻火器 第六节 油罐呼吸系统的检查维护 一、呼吸阀的完好标准 二、呼吸阀的检查维护 三、阻火器的检查维护 四、巷道式油罐呼吸系统的检查维护 第七节 呼吸阀和液压安全阀的检定 一、检定项目 二、检定方法 三、呼吸阀控制压力检定与在线监控(检定) 四、注意事项与报废第四章 油库防爆电气系统 第一节 油库防爆电气系统的组成与作用 一、防爆电气系统的组成 ……第五章 电气化铁路专用线安全防护系统第六章 油库通风系统第七章 油库防静电系统第八章 油库防雷电系统第九章 油库接地系统第十章 油库安全消防系统第十一章 油库安全检测与防护装具
· · · · · · [\(收起\)](#)

[油库安全工程技术_下载链接1](#)

标签

评论

[油库安全工程技术_下载链接1](#)

书评

[油库安全工程技术_下载链接1](#)