

<<油库防爆电气设备>>

图书基本信息

书名：<<油库防爆电气设备>>

13位ISBN编号：9787802291966

10位ISBN编号：7802291968

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：范继光 编

页数：218

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>

## <<油库防爆电气设备>>

### 内容概要

《油库防爆电气设备》针对油库防爆电气设备运行与检修中存在的问题，依据国家和行业防爆电气设备的相关标准、规程，总结多年来防爆电气设备运行管理经验编写而成，主要包括油库爆炸危险场所划分、判断，防爆电气设备选用、安装，防爆电气设备运行与检修，接地系统的运行与检修，常用安全检测仪表操作使用，适用于油库电气设备操作使用与维护检修人员，以及设备管理和工程技术人员阅读，也可供油库工程设计和相关院校师生参阅。

## <<油库防爆电气设备>>

### 书籍目录

第一章 油库防爆电气概述 第一节 防爆电气设备产生与发展 第二节 防爆电气设备标准体系 第三节 防爆电气设备检验 第二章 油库爆炸性危险场所划分 第一节 爆炸性混合物环境及区域划分 第二节 油库爆炸危险区域等级范围 第三节 爆炸性混合气体的形成及判断 第三章 防爆电气设备 第一节 电气设备的防爆原理和防爆类型 第二节 爆炸性气体混合物分级和分组 第三节 防爆电气设备的选型 第四节 油库常用防爆电气设备 第四章 防爆电气设备安装 第一节 爆炸危险场所电气安装原则 第二节 爆炸危险场所电气线路 第三节 电缆和钢管配线工程 第四节 防爆电气设备的安装 第五节 防爆电气设备安装图例 第六节 防爆电气工程的验收 第五章 防爆电气设备运行与检修 第一节 防爆电气设备检查维护与检修意义 第二节 防爆电气设备管理 第三节 防爆电气设备维护检查 第四节 防爆电气设备检修制度与类别 第五节 防爆电气设备检修内容及技术要求 第六节 修理工厂应具备的条件与修理程序 第六章 油库接地系统运行与检修 第一节 接地的范围 第二节 接地系统技术要求 第三节 储输油设备接地系统设置方法 第四节 油库接地系统的管理 第七章 油库常用安全检测仪表操作使用 第一节 XP-311A型可燃性气体检测仪 第二节 EST101型防爆静电电压表 第三节 万用表 第四节 兆欧表 第五节 接地电阻测量仪 第六节 HCC-16P超声波测量厚仪 第七节 HCC-24型电脑涂层测厚仪 第八节 防爆工具使用与管理

## <<油库防爆电气设备>>

### 编辑推荐

本书针对油库防爆电气设备运行与检修中存在的问题，依据国家和行业防爆电气设备的相关标准、规程，总结多年来防爆电气设备运行管理经验编写而成，主要包括油库爆炸危险场所划分、判断，防爆电气设备选用、安装，防爆电气设备运行与检修，接地系统的运行与检修，常用安全检测仪表操作使用，适用于油库电气设备操作使用与维护检修人员，以及设备管理和工程技术人员阅读，也可供油库工程设计和相关院校师生参阅。

<<油库防爆电气设备>>

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>