

<<油库电工>>

图书基本信息

书名：<<油库电工>>

13位ISBN编号：9787801649584

10位ISBN编号：7801649583

出版时间：2006-2

出版时间：中国石化出版社

作者：樊宝德

页数：318

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>

## <<油库电工>>

### 内容概要

本书是油库员工岗位培训系列读本之一,是专门为油库电工上岗前业务技术培训编写的。全书共分基本知识与技能、低压电器及其维修、防爆电气设备、接地和接零装置、油泵电动机的控制、电机及其维修、照明和电气安全知识及维修等八章。对于油库常用电气设备,不仅阐述了其结构、原理、使用方法,更突出了其使用中应注意的问题,还介绍了其修理方法及其技巧。

本书可供油库电工使用,还可供有关职业技术学院及技校学生学习参考。

## &lt;&lt;油库电工&gt;&gt;

## 书籍目录

引言 第一章 基本知识与技能 第一节 常用电工工具 第二节 常用电工材料 第三节 导线的连接 第四节 电工仪表 第五节 电气工程图阅读第二章 低压电器 第一节 低压电器简介 第二节 熔断器和低压开关 第三节 断路器 第四节 接触器与启动器 第五节 控制继电器 第六节 低压配电屏第三章 油库供配电工程 第一节 油库变、配电所 第二节 输配电线路 第三节 爆炸危险环境配线技术要求第四章 防爆电气设备 第一节 爆炸危险环境与爆炸性物质的分类、分级和分组 第二节 防爆电气设备类型、标志和原理 第三节 防爆电气设备的选用 第四节 防爆电气设备的安装 第五节 防爆电气设备的检查维护 第六节 接地装置的设置和维护第五章 油泵电动机的控制 第一节 电动机的直接启动 第二节 三相异步电动机降压启动 第三节 三相异步电动机的软启动器 第四节 变频器调速及应用第六章 变压器和电动机的使用与维修 第一节 变压器的使用与维修 第二节 电动机的使用 第三节 电动机的维修第七章 照明 第一节 照明分类及灯具 第二节 照明灯的安装 第三节 防爆照明第八章 电气安全知识 第一节 安全用电的重要性 第二节 基本的安全用电措施 第三节 触电的急救方法 第四节 电火警的紧急处理参考文献

<<油库电工>>

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>