

图书基本信息

书名：<<物流机械电控电气系统的结构与维修>>

13位ISBN编号：9787504723918

10位ISBN编号：7504723916

出版时间：2005-7

出版时间：物资

作者：陶新良高明波

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>

## <<物流机械电控电气系统的结构与维修>>

### 内容概要

本书根据作者多年的工作经验编写而成，详细介绍了物流机械电控电气系统的结构、原理、使用、维修，以及常见故障诊断与排除等。

全书共分七章。

内容包括物流机械电子电工基础知识、物流机械电源系统、物流机械启动系统、物流机械点火系统、物流机械电动机、动力控制元件、蓄电池物流机械调速器，同时辅以大量的表格及数据，并附上相应的设备结构图及电路图。

书籍目录

第一章 物流机械电子电工基础知识 第一节 物流机械电子技术基础知识 第二节 物流机械常用电工仪表及其使用方法 第三节 物流机械检测基本原则与基本检测技术 第四节 物流机械电控电气系统故障部位的判断 第五节 电控电气系统常用检修方法及注意事项第二章 物流机械电源系统的结构与维修 第一节 电源系统的组成与基本功用 第二节 蓄电池的基本结构与维护 第三节 发电机的基本工作原理与结构 第四节 发电机典型故障分析与检修 第五节 调节器的基本结构与维护 第六节 工作情况指示装置与电源系统电路 第七节 KCJ—2型充电机的基本结构与检修第三章 物流机械启动系统的结构与维修 第一节 启动系统的组成与结构 第二节 启动机常见故障分析与检修 第三节 柴油发动机启动预热装置第四章 物流机械点火系统的结构与维修 第一节 机械触点式点火系统的工作原理及结构 第二节 机械触点式点火系统的维护与故障诊断 第三节 无触点电子点火系统的分类与检修 第四节 微电脑控制点火系统的组成与故障诊断第五章 物流机械电动机的结构与维修 第一节 三相异步电动机的结构与工作原理 第二节 异步电动机常用控制电路 第三节 直流电动机的结构与工作原理 第四节 其他新型驱动电动机 第五节 电动机典型故障诊断第六章 动力控制元件的分类与基本功用 第一节 接触器的结构及工作原理 第二节 控制器的分类及结构 第三节 继电器与行程开关 第四节 控制器在电路中的具体应用第七章 蓄电池物流机械调速器的基本结构与应用 第一节 DKM—3型脉冲调速器蓄电池叉车电路 第二节 QBZ3—7A型可控硅脉冲调速器工作原理及应用 第三节 几种新型调速控制器的结构与工作 第四节 调速器常见故障与排除 第五节 调速器检测仪器的应用参考文献

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>