

<<大型运输车辆电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<大型运输车辆电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114055706

10位ISBN编号：7114055706

出版时间：2005-7

出版时间：人民交通出版社

作者：杨晓勤 编

页数：130

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>

## <<大型运输车辆电气设备构造与维修>>

### 内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

全书共分五个单元，分别介绍大型运输车辆电气设备的结构、原理、使用与维护技术；大型运输车辆附属设备的结构、原理、使用与维护技术和大型运输车辆电气电路及电路分析方法。

## <<大型运输车辆电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

单元一 大型运输车辆电气设备 1 概述 1.1 大型运输车辆电气设备的组成 1.2 大型运输车辆电气设备的特点 2 大型运输车辆的电源系统 2.1 蓄电池 2.2 发电机及其调节器 3 大型运输车辆起动系统 3.1 起动系统的组成与起动机的工作原理 3.2 起动控制电路 3.3 起动系统的检修 4 仪表与报警系统 4.1 电气仪表系统 4.2 警报系统单元二 照明与信号系统 1 车内照明系统 1.1 荧光灯及其控制系统 1.2 阅读灯、门灯及其控制电路 2 车外照明系统 2.1 前照灯 2.2 其他照明灯及其控制电路 3 转向灯及其闪光器 3.1 闪光器的工作原理 3.2 转向灯及其控制电路与检修 4 其他信号系统 4.1 制动灯、倒车灯及其控制电路 4.2 示宽灯、仪表灯及其控制电路 4.3 喇叭及其控制电路单元三 空调系统 1 空调系统概述 1.1 空调系统的组成 1.2 空调系统的分类 2 空调制冷系统 2.1 空调制冷系统基本原理 2.2 空调制冷系统主要组成部件 2.3 空调制冷系统主要控制部件 2.4 空调制冷系统的检修 3 空调通风与暖风系统 3.1 空调通风系统的类型 3.2 空调暖风系统单元四 辅助电器系统 1 电动刮水器 1.1 电动刮水器的结构与工作原理 1.2 挡风玻璃洗涤设备的结构与工作原理 1.3 刮水、洗涤系统的检修 2 车门控制 2.1 电控车门的结构与工作原理 2.2 电控气动车门的结构与工作原理 2.3 车门控制系统的检修 3 电动后视镜 3.1 电动后视镜的结构与工作原理 3.2 电动后视镜的检修 4 音响与放像 4.1 音响系统 4.2 放像系统单元五 大型运输车辆电气设备总线路.....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>