

<<汽车电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114088452

10位ISBN编号：7114088450

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通

作者：高元伟//吕学前

页数：233

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>

<<汽车电气设备构造与维修>>

内容概要

《汽车电气设备构造与维修（新编版）》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，主要内容包括汽车电气设备基础、电源系统、起动系统、点火系统、照明与信号系统、仪表与电子显示系统、空调系统及辅助电气设备等，并附有适量的习题。

《汽车电气设备构造与维修（新编版）》可供全国职业院校汽车运用与维修专业师生教学使用，也可供汽车使用、维修、检测技术人员参考。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

单元1 汽车电气设备的基础知识1.1汽车电气设备的发展概况1.2汽车电气设备的组成与特点1.2.1汽车电气设备的组成1.2.2汽车电气设备的特点1.3汽车电路的基本元件1.3.1导线1.3.2线束1.3.3熔断器1.3.4插接器1.3.5汽车开关1.3.6继电器1.4汽车电路图1.4.1电路图的基本标识1.4.2电路图的识别方法1.5汽车电气设备常用维修工具与检测仪器1.5.1万用表1.5.2密度计1.5.3蓄电池测试器1.5.4充电机理论测试单元2 电源系统2.1蓄电池2.1.1蓄电池的结构与工作原理2.1.2蓄电池的工作原理与充放电2.1.3蓄电池的容量与型号2.1.4蓄电池的检查与更换2.1.5蓄电池充电2.2交流发电机2.2.1发电机的工作原理2.2.2交流发电机的结构2.2.3交流发电机的检查与更换2.2.4发电机的分解、检查及装配理论测试单元3 起动系统3.1起动系统的组成与原理3.1.1概述3.1.2起动系统组成3.1.3起动系统电路3.2起动机的构造3.2.1直流起动机3.2.2电磁开关3.2.3传动机构3.2.4减速型起动机的构造与作用3.3起动系统的检修3.3.1起动系统功能检查3.3.2普通型起动机的分解与检查理论测试单元4 点火系统4.1传统点火系统4.1.1传统点火系统的组成4.1.2传统点火系统的工作原理4.2电子点火系统.....单元5 照明与信号系统单元6 仪表与电子显示系统单元7 空调系统单元8 辅助电气设备参考文献

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>