

《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：9787114057441

10位ISBN编号：711405744X

出版时间：2005-9

出版社：人民交通

作者：赵凤杰 编

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车电气设备构造与维修》

内容概要

本书是交通高级技工学校汽车维修、汽车电工、汽车检测专业的专业课教材之一，主要内容包括：汽车电源系、起动系、点火系、照明与信号装置、仪表报警及显示装置、舒适与安全装置、汽车电气线路等七个单元。

本书也适用于各类职业院校汽车及相关专业的教学培训，并可供汽车运用与维修、管理等技术人员学习参考。

《汽车电气设备构造与维修》

书籍目录

绪论 课题一 汽车电气设备概述 课题二 汽车电气设备故障规律及诊断方法
单元一 电源系 课题一 起动型蓄电池 课题二 硅整流发电机 课题三 调节器 课题四 电源系线路及故障诊断
单元二 起动系 课题一 直接传动型起动机 课题二 减速传动型起动机 课题三 起动系电路及故障诊断
课题四 起动预热装置
单元三 点火系 课题一 触点式点火系 课题二 无触点式点火系 课题三 无机械提前式点火系 课题四 无分电器式点火系
单元四 照明与信号装置 课题一 汽车灯具电路 课题二 汽车电喇叭
单元五 仪表、报警及显示装置 课题一 汽车仪表 课题二 汽车报警灯电路及故障诊断 课题三 电子显示装置
单元六 舒适与安全装置 课题一 风窗与前照灯的洗涤及刮水器 课题二 电动车窗、电动座椅、电动后视镜 课题三 中央门锁 课题四 汽车音响及电动天线 课题五 车载卫星导航及定位系统 课题六 汽车空调装置 课题七 汽车防盗装置
单元七 汽车电气线路 课题一 线束结构及布置 课题二 开关与中央控制盒 课题三 典型汽车线路图的识读 课题四 汽车综合电路故障分析 课题五 汽车电器配件选用参考文献

《汽车电气设备构造与维修》

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:www.tushu111.com