

<<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：9787114057113

10位ISBN编号：7114057113

出版时间：2005-10

出版时间：人民交通出版社

作者：周建平 编

页数：431

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》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《汽车运用与维修专业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。

《汽车电气设备构造与维修》内容主要包括电源系统、汽车电动系统、汽车灯系、汽车仪表和报警系统、汽车电子控制系统、空调系统、音像和导航系统、全车电路，共八个单元。

《汽车电气设备构造与维修》供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

总论1 汽车电气设备的发展概况2 汽车电气设备的组成3 汽车电气设备的特点4 本课程的性质、任务、重要性5 本课程的学习方法和考核方法思考与练习单元一 电源系统1 电源系统概述2 汽车蓄电池3 汽车交流发电机4 电压调节器5 电源系统电路思考与练习单元二 汽车电动系统1 汽车起动系统2 电动车窗3 中控门锁4 电动座椅5 电动后视镜6 风窗刮水器及洗涤装置思考与练习单元三 汽车灯系1 汽车灯系的组成2 前照灯3 其他照明和信号灯4 汽车灯系的故障检修思考与练习单元四 汽车仪表和报警系统1 概述2 常规仪表3 警报指示灯4 电子显示组合仪表5 仪表故障诊断思考与练习单元五 汽车电子控制系统1 发动机电子控制系统2 传动系电子控制系统3 制动系电子控制系统4 转向系电子控制系统5 行驶系电子控制系统6 汽车安全气囊电子控制系统(SRS)7 汽车防盗系统思考与练习单元六 空调系统1 概述2 空调的基本知识3 暖风系统4 制冷系统5 空调的调节系统6 通风系统7 空气净化系统8 空调控制系统9 空调系统的维护10 空调系统的故障诊断思考与练习单元七 音响和导航系统单元八 全车电路参考文献

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>