

<<汽车车身电气及附属电气设备检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电气及附属电气设备检修>>

13位ISBN编号：9787114056550

10位ISBN编号：7114056559

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：郭远辉 编

页数：203

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>

<<汽车车身电气及附属电气设备检修>>

内容概要

《汽车车身电气及附属电气设备检修》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标准组织编写而成。

《汽车车身电气及附属电气设备检修》内容主要包括汽车自动空调系统故障诊断与维修、汽车安全气囊系统的检修、汽车附属电气设备检修、汽车中央门锁与防盗系统检修、汽车信息与通信系统检修、汽车音响系统的维护与解码技术，共6个单元。

《汽车车身电气及附属电气设备检修》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。

书籍目录

单元一 汽车自动空调系统故障诊断与维修1 凌志Ls-400轿车自动空调系统制冷和通风系统故障诊断1.1 故障现象1.2 系统组成、控制原理1.3 自动空调通风系统构造1.4 机械故障诊断1.5 控制系统故障诊断2 奥迪A6轿车空调系统故障的诊断与维修2.1 奥迪A6轿车空调系统组成2.2 奥迪A6轿车空调系统控制电路2.3 奥迪A6轿车空调系统故障诊断3 凌志LS-400轿车自动空调采暖系统故障的诊断与维修3.1 自动空调采暖系统构造3.2 自动空调采暖系统故障诊断思考与练习单元二 汽车安全气囊系统的检修1 安全气囊系统的故障诊断2 安全气囊系统的拆装2.1 检修安全气囊时的安全注意事项2.2 安全气囊的拆装步骤思考与练习单元三 汽车附属电气设备检修1 凌志Ls-400轿车电动座椅系统检修1.1 电动座椅的组成及控制原理1.2 电动座椅故障诊断2 凌志LS-400轿车座椅加热系统检修2.1 座椅加热系统的组成及控制原理2.2 座椅加热系统故障诊断3 凌志Ls400轿车电动车窗系统检修3.1 电动车窗系统的组成及控制系统原理3.2 电动车窗系统的检修4 凌志LS-400电动后视镜系统检修4.1 电动后视镜系统的组成及控制系统原理4.2 电动后视镜系统故障诊断思考与练习单元四 汽车中央门锁及防盗系统检修1 凌志LS-400轿车中央门锁系统检修1.1 中央门锁系统的组成及功能1.2 中央门锁系统的控制电路1.3 中央门锁系统的检修2 凌志LS-400轿车无线门锁系统检修2.1 无线门锁系统的组成及功能2.2 无线门锁系统电路图2.3 无线门锁系统识别码的登录2.4 无线门锁系统的故障诊断3 凌志LS-400轿车防盗系统检修3.1 防盗系统的组成及功能3.2 防盗系统的控制电路3.3 防盗系统的设定、检查和消除3.4 防盗系统的故障诊断4 奥迪A6轿车防盗系统检修4.1 奥迪A6轿车发动机防盗系统4.2 奥迪A6轿车内部监控系统检修思考与练习.....单元五 汽车信息与通信系统检修单元六 汽车音响系统检修附录参考文献

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>