

<<汽车车身电气系统>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身电气系统>>

13位ISBN编号：9787564008932

10位ISBN编号：7564008938

出版时间：2012-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李良洪 编

页数：279

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>

<<汽车车身电气系统>>

内容概要

本书介绍了车身电气的基本知识，重点讲述了自动空调系统、汽车音响系统、汽车导航系统、座椅自动调整系统、汽车防盗系统、汽车灯系的自动控制系统、安全气囊系统以及其附属电气设备的结构、工业原理和维修方法。

本书既是高等职业院校汽车运用与维修企业教材，也是一本很好的维修资料参考书。

书中图文并茂，方便汽车技术从业人员自学，突出了职业技术教育特色，使教学指导作用与汽车专业的维修运用结合起来。

本书可供汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶员阅读参考。

<<汽车车身电气系统>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 汽车车电气系统的基本知识 第二节 检修汽车车身电气系统的常用方法 思考题
第二章 自动空调系统 第一节 自动空调系统的结构与工作原理 第二节 自动空调系统的维修 思考题
第三章 汽车音响系统 第一节 汽车音响系统的结构与工作原理 第二节 汽车音响系统的维修 思考题
第四章 汽车导航系统 第一节 汽车导航系统的结构与工作原理 第二节 汽车导航系统的维修 思考题
第五章 座椅自动调整系统 第一节 座椅自动调整系统的结构与工作原理 第二节 座椅自动调整系统的
维修 思考题第六章 汽车防盗系统 第一节 汽车防盗系统的结构与工作原理 第二节 汽车防盗系统的
维修 思考题第七章 汽车灯系统的自动控制系统 第一节 汽车灯系的自动控制系统的结构与工作原理
第二节 汽车灯系的自动控制系统的维修 思考题第八章 安全气囊系统 第一节 安全气囊系统的结构与
工作原理 第二节 安全气囊系统的维修 思考题第九章 其附属电气设备 第一节 汽车仪表 第二节 电动
刮水器、洗涤器与除霜装置 第三节 电动车窗 第四节 电动后视镜 第五节 电动天窗 第六节 汽车防碰
撞系统 第七节 座椅安全带控制系统 思考题参考文献

<<汽车车身电气系统>>

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>