

<<电子电气系统>>

图书基本信息

书名：<<电子电气系统>>

13位ISBN编号：9787504127167

10位ISBN编号：7504127167

出版时间：2004-06-01

出版时间：教育科学出版社

作者：李京申，等 编

页数：413

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>

<<电子电气系统>>

内容概要

《劳动和社会保障部职业技能鉴定中心汽车维修专项技能认证指定教材：电子电气系统》尽可能地讲述各个系统的原理，并介绍一些目前的电子电气新技术，在此基础上引导读者掌握各个系统的维护、维修、拆装与诊断。

书籍目录

第1章 汽车电子电气系统1.1 电学基础1.2 基本电气元件1.3 仪器的使用1.4 汽车计算机控制系统1.5 汽车电气系统故障的标准诊断程序1.6 维修资料和维修数据1.7 汽车电路图的识读第2章 起动和充电系统的故障诊断与修理2.1 起动系统2.2 充电系统2.3 蓄电池第3章 照明系统的故障诊断与维修3.1 照明系统的组成3.2 前照灯3.3 外部灯系统3.4 内部灯系统第4章 喇叭的故障诊断与维修4.1 喇叭的分类4.2 喇叭的结构与工作原理4.3 典型的喇叭电路4.4 喇叭的调整4.5 喇叭故障诊断与维修第5章 刮水器和清洗器的原理与维修5.1 刮水器与清洗器的结构5.2 刮水器和清洗器系统的维护5.3 刮水器和清洗器常见故障及检查第6章 车身附件诊断与维修6.1 概述6.2 电动车窗6.3 电动座椅6.4 电动后视镜6.5 电控后车窗除霜系统6.6 汽车音响第7章 仪表板系统第8章 中控门锁和防盗报警系统第9章 辅助约束系统 (SRS) 第10章 巡航控制系统 (CCS) 第11章 电子电气系统的新技术

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>