

<<汽车电气设备维修入门>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备维修入门>>

13位ISBN编号：9787508355443

10位ISBN编号：750835544X

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：于春鹏

页数：309

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>

<<汽车电气设备维修入门>>

内容概要

《汽车电气设备维修入门》主要介绍了汽车电源系统、起动系统、点火系统、照明与信号系统、仪表系统、空调系统、辅助电气系统和汽车电气设备线路的结构、原理、故障诊断分析方法，以及汽车电气设备的维护、调整、检修的基本技能。

《汽车电气设备维修入门》内容系统、全面、针对性与实用性强，图文并茂，通俗易懂，适合初级汽车检测与维修人员、驾驶员及汽车行业人员阅读参考，也可作为有关学校汽车专业师生的参考书。

<<汽车电气设备维修入门>>

书籍目录

序前言第一章 电源系统第一节 蓄电池第二节 交流发电机与电压调节器第三节 电源系统故障诊断第二章 起动系统第一节 起动机的结构与工作原理第二节 起动机的工作特性第三节 起动机的控制电路第四节 起动机的型号及分类第五节 起动机的使用与维护第六节 起动系统常见故障分析第三章 点火系统第一节 传统点火系统结构与工作原理第二节 电子点火系统结构与工作原理第三节 点火系统故障诊断与维修第四章 照明与信号系统第一节 照明系统第二节 信号系统第五章 仪表与报警系统第一节 仪表系统第二节 报警系统第六章 空调系统第一节 空调系统结构与工作原理第二节 空调系统故障诊断与维修第七章 其他辅助电气系统第一节 风窗刮水器第二节 风窗洗涤器第三节 风窗除霜装置第四节 门锁装置第五节 起动预热装置第八章 汽车电气设备线路第一节 汽车电气线路的基础元件第二节 汽车电气线路的阅读与分析参考文献

<<汽车电气设备维修入门>>

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>