

<<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：9787111105855

10位ISBN编号：7111105850

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王勇 编

页数：291

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

电源系，起动系，点火系，照明、信号、仪表、报警系，辅助电器设备，全车电路及试验七章。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

前言绪论第一章 电源系第一节 汽车电源系概述第二节 蓄电池的构造与型号第三节 蓄电池的工作原理及工作特性第四节 蓄电池的容量与影响因素第五节 蓄电池的充电方法第六节 蓄电池的常见故障第七节 蓄电池的正确使用与维护第八节 汽车用新型蓄电池第九节 交流发电机的构造与类型第十节 交流发电机的工作原理及特性第十一节 交流发电机调节器的原理与类型第十二节 交流发电机及调节器的正确使用与维护第十三节 交流发电机的检测与维护第十四节 电源系的故障诊断与排除习题第二章 起动系第一节 起动系的结构与类型第二节 起动机的工作原理及工作特性第三节 常见的起动机控制电路第四节 减速起动机的结构及工作原理第五节 起动机的正确使用与维护第六节 起动机的调整与试验第七节 起动系的故障诊断与排除习题第三章 点火系第一节 概述第二节 传统点火系的组成及工作过程第三节 传统点火系的工作特性与影响二次电压的因素第四节 传统点火系的主要元件第五节 传统点火系的技术使用第六节 电子点火系第七节 电容式电子点火系第八节 微机控制点火系习题第四章 照明、信号、仪表、报警器第一节 汽车照明系第二节 汽车信号系第三节 汽车仪表系第四节 数字仪表系第五节 汽车报警装置第六节 汽车指赤灯、警告灯控制电路习题第五章 辅助电气设备第一节 电动刮水器及清洗装置第二节 汽车空调系统第三节 空调系统故障的诊断与检测第四节 汽车电动车窗、中央门锁、防盗系统及电动座椅习题第六章 全车电路第一节 汽车电路符号的表示法第二节 汽车电路图的构成与标准画法第三节 典型车型汽车全车电路第四节 汽车总电路图实例习题第七章 实验参考文献

<<汽车电气设备构造与维修>>

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>