

<<汽车电工>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工>>

13位ISBN编号：9787508312163

10位ISBN编号：7508312163

出版时间：2003-3-1

出版时间：中国电力出版社

作者：任平,李光林

页数：462

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>

<<汽车电工>>

内容概要

《汽车电工》是《实用电工技能丛书》之一。

《汽车电工》共分九章，第一~七章为常用汽车电气设备，内容包括汽车电源、起动机、点火系统、照明与信号系统、仪表及警报装置、空调系统等；第八章为现代汽车发动机电控系统，内容包括电控燃油喷射、微机控制点火、发动机集中电子控制和电控系统故障诊断与检修；第九章为现代汽车自动变速器和防抱死制动系统。

本书既可作为广大汽车维修工、驾驶员和汽车运用工程技术人员的必备参考书，也可作为汽车维修职业技术学员的培训教材。

书籍目录

前言第一章 蓄电池第一节 蓄电池的构造、工作原理和性能第二节 蓄电池的检查与测试第三节 蓄电池的使用与保养第四节 蓄电池的常见故障及排除第五节 铅蓄电池的其他类型第二章 交流发电机与调节器第一节 交流发电机的构造与工作原理第二节 调节器的构造与工作原理第三节 交流发电机和调节器的运用第四节 交流发电机的故障与检修第五节 调节器的故障检查与调整第六节 无刷交流发电机第三章 起动机第一节 起动机的构造与工作原理第二节 起动机的控制电路第三节 起动机的使用与检修第四章 点火系统第一节 概述第二节 传统点火系统第三节 无触点电子控制点火系统第五章 汽车照明与信号系统第一节 照明与信号系统的组成及功用第二节 前照灯的结构、使用调整及控制电路第三节 闪光器的结构及使用调整第四节 电喇叭的结构、调整及故障诊断第五节 其他信号装置及各种开关第六节 汽车照明、信号系统常见故障的诊断与排除第六章 汽车仪表及警报装置第一节 汽车传统仪表的结构及故障诊断第二节 常见汽车电子仪表板第七章 汽车空调系统.....第八章 现代汽车发电机电子控制系统第九章 电控自动变速器及防抱死制动系统附录参考文献

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>