

<<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：9787564033712

10位ISBN编号：7564033711

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王鹏举，尹茂华 主编

页数：220

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

本书的主要内容包括铅蓄电池、硅整流发电机、起动系、点火系、照明与信号系统、仪表与安全设备、汽车辅助电气系统以及汽车电器总线路等方面。

本书可供汽车驾驶、汽车维修、汽车与驾驶专业师生教学用，也可供汽车驾驶员、汽车维修员工自学参考，亦可作为汽车行业从业人员的岗位培训用书。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 铅蓄电池 第一节 蓄电池概述 第二节 铅蓄电池的工作原理和电池容量 第三节 电解液的配制及蓄电池的充电 第四节 铅蓄电池的维护、故障诊断与处理第三章 硅整流发电机 第一节 硅整流发电机的结构与型号 第二节 硅整流发电机的原理及特性 第三节 硅整流发电机的检修与性能测试 第四节 电压调节器及电源线路连接第四章 起动系 第一节 起动系统的组成、检查及拆装 第二节 起动机的工作特性和起动系的工作原理 第三节 汽车起动机的结构 第四节 起动机解体、检修、装复及测试 第五节 起动系统故障诊断与排除第五章 点火系 第一节 汽车点火系概述 第二节 传统点火系的结构及工作原理 第三节 传统点火系的维护与检修 第四节 电子点火系 第五节 电子点火系的检修第六章 照明与信号系统 第一节 照明装置 第二节 信号装置第七章 仪表与安全设备 第一节 汽车常见仪表及电子显示装置 第二节 安全设备第八章 汽车辅助电气系统 第一节 风窗刮水器和风窗洗涤器及除霜装置 第二节 电动辅助装置 第三节 汽车空调系统第九章 汽车电器总线路 第一节 汽车电器总线路的组成 第二节 汽车电路图分析与识读

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>