

<<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：9787508241357

10位ISBN编号：7508241355

出版时间：2006-11

出版时间：金盾出版社

作者：舒华

页数：294

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

《汽车电气设备构造与维修》介绍了汽车用蓄电池、充电系统、起动系统、点火系统、照明与信号系统、信息显示系统、空调系统、辅助电气系统和全车线路的组成、类型、功用、结构原理、使用，详细介绍了检测工具、仪器仪表与试验设备的使用方法，重点介绍了总成拆装、分解、调整与试验、零部件检测与维修、故障诊断与排除方法。

还介绍了部分新型电气设备的结构特点与工作原理。

内容新颖、图文并茂。

《汽车电气设备构造与维修》可作为职业院校汽车运用与维修专业教材，也可供汽车专业师生和从事汽车设计制造、汽车运输管理、汽车维修管理的工程技术人员以及汽车电工、修理工与驾驶人员阅读参考。

<<汽车电气设备构造与维修>>

书籍目录

概述第一章 蓄电池第一节 蓄电池的功用与分类第二节 蓄电池的构造与型号第三节 蓄电池的工作原理
第四节 蓄电池的技术参数及其影响因素第五节 新型电池的结构特点第六节 蓄电池的技术检验与维护
第七节 蓄电池的充电第八节 蓄电池常见故障的判断与预防复习思考题第二章 充电系统第一节 交流发
电机的构造与分类第二节 交流发电机的工作原理第三节 交流发电机的工作特性第四节 新型交流发电
机第五节 交流发电机电子调节器第六节 交流发电机的使用与检修第七节 交流发电机与调节器的试验
第八节 充电系统常见故障诊断与排除复习思考题第三章 起动系统第一节 起动机的分类与型号规格第
二节 起动机的结构原理第三节 起动机的工作特性第四节 起动系统的工作过程第五节 减速式起动机的
结构原理第六节 起动系统的检修与调整第七节 起动机的试验第八节 起动系统复习思考题第四章 点火
系统第一节 汽车发动机对点火系统的要求第二节 电子点火系统的分类与组成第三节 电子点火系统的
工作原理第四节 电子点火系统的工作过程第五节 二次电压及其影响因素第六节 电子点火装置的结构
原理第七节 电子点火系统的控制过程第八节 电子点火装置的检修与试验.....复习思考题第五章 汽车
信息显示系统第六章 汽车照明与信号系统第七章 汽车空调系统第八章 汽车辅助电气系统第九章 全车
线路

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>