

<<汽车电气设备与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备与维修>>

13位ISBN编号：9787534752001

10位ISBN编号：7534752000

出版时间：2008-8

出版时间：大象出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 编

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>

<<汽车电气设备与维修>>

内容概要

《汽车电气设备与维修》是依据教育部、交通部、中国汽车工业协会、中国汽车维修行业协会最新颁布的职业学校汽车运用与维修专业领域技能紧缺人才培养工程指导方案，并参照相关行业的岗位技能鉴定规范而编写的。

全书坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育办学方针，采用案例导入法引入章节内容，引起悬念，章节后有本节案例评析，利用本节内容解决学生的悬念。

<<汽车电气设备与维修>>

书籍目录

绪论0.1 汽车电气设备发展过程0.2 汽车电子技术在现代汽车上的应用0.3 “汽车电气设备与维修”课程简介第1章 电源系统1.1 蓄电池1.2 交流发电机1.3 电压调节器1.4 电源系统的使用与维修1.5 一汽大众轿车电源系统的维修第2章 启动系统2.1 概述2.2 汽车用直流电动机2.3 启动机的传动机构与操纵机构2.4 启动系统控制电路及其他形式的启动机2.5 启动系统的维护与诊断2.6 大众轿车启动系统的维修第3章 汽油发动机传统点火系统简介3.1 概述3.2 传统点火系统的组成及工作原理第4章 普通电子点火系统4.1 概述4.2 普通电子点火系统4.3 普通电子点火系统的使用与维修第5章 计算机控制点火系统5.1 概述5.2 汽油机点火系统的计算机控制原理5.3 典型计算机控制点火系统5.4 计算机控制点火系统的维修第6章 汽车照明设备及灯光信号报警装置6.1 照明设备及灯光信号的种类和用途6.2 汽车前照灯6.3 汽车灯光信号装置6.4 汽车电喇叭及喇叭继电器6.5 桑塔纳轿车信号及照明系统的检修调整第7章 汽车仪表系统7.1 电流表7.2 机油压力表7.3 水温表7.4 燃油表7.5 车速里程表和发动机转速表7.6 电源稳压器7.7 桑塔纳2000仪表的检修第8章 辅助电气系统8.1 电动刮水器8.2 风窗清洗装置8.3 电动门窗8.4 中央集控门锁8.5 电动座椅8.6 空调系统第9章 汽车电路读图基础9.1 汽车电器基础元件9.2 汽车电路图种类9.3 汽车电路特点9.4 汽车电路接线规律9.5 汽车电路读图一般方法9.6 大众公司汽车电路读图方法附录附录1 丰田汽车电气设备维护规范(节选)附录2 劳动部汽车电气设备的维护和修理——汽车修理工初级技能(一级维护和二级维护)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>