

<<汽车电路与电器>>

图书基本信息

书名：<<汽车电路与电器>>

13位ISBN编号：9787548703822

10位ISBN编号：7548703821

出版时间：2011-8

出版时间：中南大学出版社

作者：马云贵

页数：182

字数：292000

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>

<<汽车电路与电器>>

内容概要

本书结合本专业的教学，以任务驱动、项目为载体，按照汽车维修实际工作任务编写该教材。从项目入手，针对汽车电路基础和识读、蓄电池的结构与维修、汽车电源系统的结构与维修、汽车启动系统的结构与维修、汽车照明与信号系统的结构与维修、汽车仪表与报警系统的结构与维修和汽车风窗清洁装置的结构与维修作了详细介绍。通过典型案例引入，使读者能尽快进入汽车电器技术学习领域，然后在此基础上，分析了现代汽车不同车型典型控制电路的检测与维修。

本书以汽车电路、汽车电器、车身电控与专业实际相结合为出发点，同时结合汽车电子技术、汽车运用技术专业特点，为汽车舒适与安全系统和汽车网络技术的学习打下一定的基础，并对从事汽车电器装置的检测与维修工作起到很好的帮助作用。

<<汽车电路与电器>>

书籍目录

项目一 汽车电路基础和识读

能力目标

案例引入

项目描述

项目内容

第一节 概述

一、汽车电气设备的组成

二、汽车电气设备的特点

第二节 汽车电路基础元件

一、电路开关

二、电路保护装置

三、继电器

四、插接器

五、低压导线

第三节 汽车电路图的种类

第四节 大众系列汽车电路阅读方法

第五节 本田系列汽车电路阅读方法

第六节 通用系列汽车电路阅读方法

项目实施

丰田系列汽车电路阅读方法

项目拓展

现代系列汽车电路阅读方法

项目小结

习题

项目二 蓄电池的结构与维修

能力目标

案例引入

项目描述

项目内容

第一节 认识蓄电池

.....

项目三 汽车电源系统的结构与维修

项目四 汽车启动系统的结构与维修

项目五 汽车照明与信号系统的结构与维修

项目六 汽车仪表与报警系统的结构与维修

项目七 汽车风窗清洁装置的结构与维修

参考文献

<<汽车电路与电器>>

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>