<<汽车电器系统检修>>

图书基本信息

书名:<<汽车电器系统检修>>

13位ISBN编号:9787122078520

10位ISBN编号:7122078523

出版时间:2010-5

出版时间:化学工业出版社

作者:高吕和编

页数:259

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

<<汽车电器系统检修>>

内容概要

《汽车电器系统检修》是根据高职高专学生的学习特点,以知识的应用为目的,工学结合,以任务驱动的模式编写的高职高专教改教材。

全书共包括8个学习情境,主要介绍汽车电器电路基础及系统认识、汽车蓄电池的检修、交流发电机及调节器的检修、启动系统检修、点火系统检修、照明与信号系统检修、汽车仪表与报警系统检修、辅助电器系统的检修。

《汽车电器系统检修》可供高职高专院校汽车检测与维修专业的师生使用,也可供相关专业技术人员参考。

<<汽车电器系统检修>>

书籍目录

学习情境 1 汽车电器电路基础及系统认识 学习目标 任务1.1 汽车电器系统的认识【任务描述】【任务分析】【知识准备】 1.汽车电器设备的发展与组成 2.汽车电路图的识读【任务实施】 1.汽车电器系统认识 2.导线的维修 3.继电器测试 任务1.2 汽车电路故障的检修【任务描述】【任务分析】【知识准备】 1.汽车电路故障与诊断 2.汽车电路故障诊断方法及检修注意事项【任务实施】汽车电路故障诊断一般程序 学习小结 自我评估 评价标准 学习情境 2 汽车蓄电池的检修 学习目标 任务2.1 蓄电池的检测【任务描述】【任务分析】【知识准备】 1.蓄电池的构造与型号 2.蓄电池的工作原理和特性 3.蓄电池的容量及其影响因素【任务实施】1.蓄电池的拆装 2.蓄电池的维护与检测 任务2.2 蓄电池的充电及常见故障【任务描述】【任务分析】【知识准备】 1.蓄电池的充电 2.蓄电池常见故障【任务实施】蓄电池的充电【知识拓展】免维护蓄电池 学习小结 自我评估 评价标准 学习情境 3 交流发电机及调节器的检修 学习情境 4 启动系统检修 学习情境 5 点火系统检修 学习情境 6 照明与信号系统检修 学习情境 7 汽车仪表与报警系统检修 学习情境 8 辅助电器系统的检修

<<汽车电器系统检修>>

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