

<<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>