

图书基本信息

书名：<<汽车电路和电子系统检测诊断与修复>>

13位ISBN编号：9787114093852

10位ISBN编号：7114093853

出版时间：2012-1

出版时间：人民交通出版社

作者：彭小红，陈清 主编

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>

## 内容概要

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车电路和电子系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》是高职高专工学结合课程改革规划教材，是在各高等职业院校积极践行和创新先进职业教育思想和理念，深入推进“校企合作、工学结合”人才培养模式的大背景下，由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修专业指导委员会根据新的教学标准和课程标准组织编写而成。

本教材以大众、丰田两大车系的电路和电子系统检测诊断与修复工作过程为主线，内容主要包括汽车电源系统的诊断与修复、汽车起动系统的诊断与修复、汽车电动车窗系统的诊断与修复、汽车电动后视镜系统的诊断与修复、汽车刮水及清洗系统的诊断与修复等，共7个学习任务。

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车电路和电子系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》主要供高职高专院校汽车运用技术、汽车检测与维修专业教学使用。全书由陕西交通职业技术学院的彭小红、四川交通职业技术学院的陈清担任主编。

书籍目录

学习任务1 诊断与修复汽车电源系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 检查与更换蓄电池
- 项目2 就车检查与更换发电机
- 项目3 解体检测发电机
- 项目4 诊断与修复不充电故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务2 诊断与修复汽车起动系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 检测与修复起动机
- 项目2 诊断与修复起动机不转故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务3 诊断与修复汽车电动车窗系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 检查与更换电动车窗主开关
- 项目2 诊断与修复汽车电动车窗不升降故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务4 诊断与修复汽车电动后视镜系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 检查及更换电动后视镜控制开关
- 项目2 诊断与修复电动后视镜不工作故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务5 诊断与修复汽车刮水及清洗系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 检查与更换汽车刮水器及清洗器开关
- 项目2 诊断与修复汽车刮水及清洗系统不工作故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务6 诊断与修复汽车灯光、信号系统

- 一、知识准备
- 二、任务实施
- 项目1 诊断与修复喇叭不响故障
- 项目2 诊断与修复汽车前照灯不亮故障
- 项目3 诊断与修复汽车信号系统工作不正常故障
- 三、学习评价
- 四、拓展学习

学习任务7 诊断与修复汽车仪表系统

一、知识准备

二、任务实施

项目1 诊断与修复汽车车速表故障

项目2 诊断与修复汽车仪表无显示故障

项目3 诊断与修复汽车冷却液温度表一直报警故障

三、学习评价

四、拓展学习

参考文献

编辑推荐

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车电路和电子系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》打破了传统的汽车电路和电子系统理论教材模式，将理论完全渗透于实际运用中，共分汽车电源系统的诊断与修复、汽车起动系统的诊断与修复、汽车电动车窗系统的诊断与修复、汽车电动后视镜系统的诊断与修复、汽车刮水及清洗系统的诊断与修复、汽车灯光系统的诊断与修复和汽车仪表系统的诊断与修复7个学习任务，每个学习任务还有理论考核评价、技能考核评价和拓展学习。

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>