

<<汽车整车电路检测与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车整车电路检测与修复>>

13位ISBN编号：9787111341406

10位ISBN编号：7111341406

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业出版社

作者：阴丽华；胡勇 主编

页数：263

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>

## <<汽车整车电路检测与修复>>

### 内容概要

本书是针对高职高专汽车检测与维修专业编写的，以技能操作为主线展开，满足理论实践一体化教学的需要。

本书构建了崭新的课程体系，以汽车整车电路系统的典型故障为基础，设计了六个工作情境，详尽地介绍整车典型故障的检测与修复，内容包括常用的检测仪器、设备，汽车电路的基本元器件，汽车电路图的识读，桑塔纳轿车电路分析与维修，现代车系电路分析与维修，福特福克斯车系电路分析与维修。

本书附带适用性较强的任务工单，帮助教师在教学工作中更好的完成理论与实践的结合。

本书图文并茂、通俗易懂、职业针对性强，可作为职业院校汽车检测与维修专业、汽车运用工程等专业的教材，亦可供汽车工程技术人员参考。

# <<汽车整车电路检测与修复>>

## 书籍目录

序

前言

学习情境1 常用的检测仪器、设备

学习单元1 常用电工仪器、检测工具

学习单元2 汽车电脑故障诊断仪的使用

学习情境2 汽车电路的基本元器件

学习单元1 汽车插接器端子的更换

学习单元2 开关的检测

学习单元3 继电器、熔丝的检测

学习情境3 汽车电路图的识读

学习情境4 桑塔纳轿车电路分析与维修

学习单元1 起动机不工作

学习单元2 前照灯无近光

学习单元3 刮水器工作不正常

学习情境5 现代车系电路分析与维修

学习单元1 充电指示灯时暗时亮

学习单元2 温度表工作不良

学习单元3 电动后视镜不工作

学习情境6 福特福克斯车系电路分析与维修

学习单元1 安全带指示灯不亮

学习单元2 空调鼓风机电动机不工作

学习单元3 雾灯不亮

任务工单

参考文献

<<汽车整车电路检测与修复>>

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>