

<<汽车电控检测培训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控检测培训教程>>

13位ISBN编号：9787122012821

10位ISBN编号：7122012824

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：陈沫

页数：342

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>

## <<汽车电控检测培训教程>>

### 内容概要

《CAC职业（岗位）培训系列教材：汽车电控检测培训教程》用通俗的语言和大量的插图，结合国内外轿车的典型实例，阐述了现代汽车电控技术的基本工作原理、构造，介绍了各车型、各系统的常见故障与检修方法，着重介绍了汽车电控部分的基本构造、电控汽油发动机系统维修、汽车底盘电控部分维修、汽车车身电控部分的检修、日产汽车电控部分的检修、红旗系列轿车发动机电控系统的检修、捷达轿车多点喷射及点火系统的检修、奥迪V6轿车电控发动机性能和元器件的检修、广州本田系列轿车电控喷射发动机的检修、综合故障事例。

既体现了科学性与新颖性，又突出了实用性与可操作性。

《CAC职业（岗位）培训系列教材：汽车电控检测培训教程》可供参加CAC职业（岗位）培训认证考试的学员使用，也可作为职业学校汽车运用与维修专业的教材，还可作为汽车维修行业从业人员学习参考之用。

## &lt;&lt;汽车电控检测培训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车电控部分的基本构造第一节 汽车电控发动机的基本构造第二节 汽车底盘电控部分基本构造第三节 汽车车身电控部分基本构造复习思考题第二章 电控汽油发动机系统维修第一节 检测维修注意事项第二节 燃油供给系统的检修第三节 空气供给系统的检修第四节 控制系统的检修第五节 传感器的检修复习思考题第三章 汽车底盘电控部分维修第一节 汽车自动变速器的常见故障第二节 汽车制动防抱死系统的检修第三节 汽车电子调节悬架的检修第四节 汽车驱动防滑转电子控制系统的检修复习思考题第四章 汽车车身电控部分检修第一节 汽车安全气囊系统(SRS)的检修第二节 汽车巡航控制系统的检修复习思考题第五章 日产汽车电控部分的检修第一节 发动机控制系统(ENG)的检测第二节 有故障代码的故障诊断第三节 非故障代码类故障的诊断复习思考题第六章 红旗系列轿车发动机电控系统的检修第一节 VG20E型发动机系统简介第二节 故障检测诊断仪第三节 系统的检测功能第四节 检测操作复习思考题第七章 捷达轿车多点喷射及点火系统的检修第一节 自诊断第二节 燃油供给系统和燃油喷射系统的检修第三节 捷达轿车点火系统的检修复习思考题第八章 奥迪V6轿车电控发动机性能和元器件的检修第九章 广州本田系列轿车电控喷射发动机的检修第十章 综合故障事例附录A 复习思考题参考答案附录B 模拟试题(一)附录C 模拟试题(二)附录D 模拟试题(一)参考答案附录E 模拟试题(二)参考答案参考文献

<<汽车电控检测培训教程>>

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>