

<<CAR汽车发动机电控系统维修学习>>

图书基本信息

书名：<<CAR汽车发动机电控系统维修学习指导与练习>>

13位ISBN编号：9787040350258

10位ISBN编号：7040350254

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：解福泉 编

页数：139

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

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车发动机电控系统维修学习指导与练习》是解福泉主编《汽车发动机电控系统维修》的配套教学用书。

本书按照《汽车发动机电控系统维修》的内容分为9个学习任务：整体认识电控汽油发动机、检修汽油发动机电控燃油喷射系统、检修汽油发动机电控点火系统、检修汽油发动机怠速控制系统、检修汽油发动机进气控制系统、检修汽油发动机排气净化与排放控制系统、检修汽油发动机故障白诊断系统、诊断与排除电控汽油发动机综合故障、认识与检测电控柴油发动机。

每个学习任务分为重点、难点解析，学法分析，基本知识练习，案例分析。

在全书的最后，结合汽车修理工职业技能鉴定编写了汽车修理工（中高级）理论知识试卷（模拟），使学生在主教材的基础上加深对本课程的理解，为进一步掌握相关工作任务夯实基础。

通过本课程的学习，使学生能够正确使用万用表、故障诊断仪、示波器等诊断工具对发动机控制系统进行故障诊断、检测和修理。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可以作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

书籍目录

项目一 汽油发动机电控系统维修任务一 整体认识电控汽油发动机一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务二 检修汽油发动机电控燃油喷射系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务三 检修汽油发动机电控点火系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务四 检修汽油发动机怠速控制系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务五 检修汽油发动机进气控制系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务六 检修汽油发动机排气净化与排放控制系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务七 检修汽油发动机故障自诊断系统一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析任务八 诊断与排除电控汽油发动机综合故障一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析项目二 柴油发动机电控系统维修任务九 认识与检测电控柴油发动机一、重点、难点解析二、学法分析三、基本知识练习四、案例分析汽车修理工（中高级）理论知识试卷（模拟）汽车修理工（中高级）理论知识试卷（模拟）参考答案基本知识练习参考答案参考文献

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>