

<<汽车发动机电控系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统检修>>

13位ISBN编号：9787114064814

10位ISBN编号：7114064810

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通出版社

作者：吕秋霞 著

页数：297

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>

<<汽车发动机电控系统检修>>

内容概要

汽车发动机电控系统检修基础、发动机测试项目、汽油机电控部件的检测、发动机电控燃油喷射系统的故障诊断、柴油发动机电控系统检测，共5个单元。

<<汽车发动机电控系统检修>>

书籍目录

单元一 汽车发动机电控系统检修基础课题一汽油机电控系统的布局课题二发动机电控系统故障诊断基础知识课题三发动机电控系统常用检测诊断设备单元二 发动机测试项目课题一动态基准测试课题二自诊断故障码的读取与清除课题三匹配与调整课题四数据流的读取与分析课题五波形的读取与分析课题六废气成分测试与分析单元三 汽油机电控部件的检测课题一传感器的检测课题二执行元件的检测课题三发动机电控单元（ECU）的检测单元四 发动机电控燃油喷射系统的故障诊断课题一发动机不能

<<汽车发动机电控系统检修>>

编辑推荐

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：汽车发动机电控系统检修》是交通职业教育教学指导委员会推荐教材，也是汽车维修专业技师教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车（技工）专业委员会根据《全国交通技师学院汽车维修专业教学计划与教学大纲》以及汽车维修技师职业标准的要求编写而成。

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：汽车发动机电控系统检修》内容主要包括：汽车发动机电控系统检修基础、发动机测试项目、汽油机电控部件的检测、发动机电控燃油喷射系统的故障诊断、柴油发动机电控系统检测，共5个单元。

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：汽车发动机电控系统检修》供全国交通高级技工学校、技师学院汽车维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修技术人员阅读参考。

<<汽车发动机电控系统检修>>

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>