

<<汽车发动机电控技术实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控技术实训>>

13位ISBN编号：9787562327608

10位ISBN编号：7562327602

出版时间：2008-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：黄嘉宁 编

页数：108

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>

<<汽车发动机电控技术实训>>

内容概要

实训课题的选择,充分考虑了高职高专汽车电子技术专业的教学特点和维修工程的实际需要,内容精练,图文并茂,适合作为高职高专院校“汽车发动机电控技术”理论教学的实训教材,同时也可作为汽车其他专业的相关实训教材以及汽车维修技术人员的操作、培训参考用书。

<<汽车发动机电控技术实训>>

书籍目录

实训一 汽车万用表的使用实训二 汽车故障电脑诊断仪的使用项目一 金德K81汽车解码器的使用项目二 大众V.A.G I552的使用项目三 TECH2专用检测仪的使用项目四 红盒子MT2500汽车电脑解码器的使用项目五 元征X431汽车故障电脑诊断仪的使用实训三 汽车专用示波器的使用项目一 K81AVI8汽车专用示波器的使用实训四 熟悉发动机电控系统总体结构实训五 空气流量计的检测实训六 燃油泵的检测实训七 喷油器的检测实训八 燃油供给系统压力和保持压力的检测实训九 燃油喷射系统主要部件的拆装与检测实训十 怠速控制机构的检测实训十一 进气控制系统的认识实训十二 排放控制系统的认识实训十三 点火模块的检测实训十四 爆燃传感器的检测实训十五 故障自诊断实训十六 喷油始点的检查与调整

<<汽车发动机电控技术实训>>

章节摘录

实训二 汽车故障电脑诊断仪的使用 项目一 金德K81汽车解码器的使用 金德K81汽车解码器可以用来检测多种品牌汽车的电脑故障，并带有汽车示波器的功能，可以用来检测汽车用各种传感器的信号波形。

〔实训项目〕 熟练掌握金德K81汽车解码器的使用方法。

熟练掌握K81的按键操作。

熟练连接设备。

独立完成一种车型的测试。

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>