

<<汽车电控系统故障诊断实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统故障诊断实训>>

13位ISBN编号：9787564015169

10位ISBN编号：7564015160

出版时间：2008-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：段兴华 编

页数：328

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>

## <<汽车电控系统故障诊断实训>>

### 内容概要

本书是紧密结合汽车诊断维修生产实际的实训教材，符合高等职业教育推行工学结合人才培养模式的发展需要。

全书共分八部分，以汽车电控系统的诊断为主线，采用理论与实际一体的编写模式，在电控系统诊断之前先做理论上的铺垫，重点突出汽油机和汽车底盘电控技术的检测诊断。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车检测与维修技术及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职。

中职相关专业，亦可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

## <<汽车电控系统故障诊断实训>>

### 书籍目录

实训一 电控汽油机自诊断与基本检查 项目1.1 汽油机电控系统故障自诊断 项目1.2 电控汽油机基本检查与调整实训二 电控汽油喷射系统故障诊断 项目2.1 燃油供给系统故障诊断 项目2.2 空气供给系统故障诊断 项目2.3 电子控制系统故障诊断实训三 电控点火系统故障诊断 项目3.1 电控点火系统诊断与检修 项目3.2 点火电路及电控元件诊断实训四 汽油机辅助电控系统故障诊断 项目4.1 怠速控制系统故障诊断 项目4.2 进气增压控制系统故障诊断 项目4.3 排放控制系统故障诊断实训五 自动变速器的诊断与维修 项目5.1 自动变速器的检查与试验 项目5.2 自动变速器的电路检测实训六 电控转向系统故障诊断实训七 电控悬架系统故障诊断实训八 防抱死制动系统 (ABS) 故障诊断参考文献

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>