

<<发动机电控系统故障诊断实训>>

图书基本信息

书名：<<发动机电控系统故障诊断实训>>

13位ISBN编号：9787040219838

10位ISBN编号：7040219832

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：罗灯明

页数：290

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>

<<发动机电控系统故障诊断实训>>

内容概要

《发动机电控系统故障诊断实训》是全国高职高专教育“十一五”规划教材，是一本紧密结合汽车诊断维修生产实际的实训教材，特别适合融“教学做”为一体的教学方法和手段的改革，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，以汽车发动机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作理论上的铺垫，重点突出汽油机和柴油机电控技术的检测诊断，尤其是对柴油机电控技术的知识及故障诊断方法做了较完整的叙述。

《发动机电控系统故障诊断实训》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、中职相关专业的学生使用，并可作为社会有关从业人员的业务参考书及培训用书。

<<发动机电控系统故障诊断实训>>

书籍目录

实训一 汽油机电控系统故障自诊断 实训二 电控汽油机基本检查与调整 实训三 电控汽油喷射系统故障诊断 项目1 燃油供给系统故障诊断 项目2 空气供给系统故障诊断 项目3 电子控制系统故障诊断 实训四 电控点火系统故障诊断 项目1 电控点火系统诊断和检修 项目2 点火电路及电控元件诊断 实训五 汽油机辅助控制系统故障诊断 项目1 怠速控制系统故障诊断 项目2 进气与增压控制系统故障诊断 项目3 排放控制系统故障诊断 实训六 柴油机电控系统故障自诊断 实训七 柴油机传感器及其电路故障诊断 实训八 柴油机执行器及控制单元故障诊断 参考文献

<<发动机电控系统故障诊断实训>>

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>