

# 《汽车电控系统检测与维修实训》

## 图书基本信息

书名：《汽车电控系统检测与维修实训》

13位ISBN编号：9787111234913

10位ISBN编号：711123491X

出版时间：2008-5

出版社：机械工业出版社

作者：韩建国 编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽车电控系统检测与维修实训》

## 内容概要

《汽车电控系统检测与维修实训》共有八个模块，分别介绍了发动机管理系统、电控自动变速器、制动防抱死防滑系统、电控悬架系统、电控动力转向系统、安全气囊系统、汽车防盗系统以及CAN系统的检测方法与维修维护工艺。在内容编排上，兼顾教学的完整性和规范性以及实际应用的先进性和典型性。

《汽车电控系统检测与维修实训》适合高职高专院校汽车运用专业和汽车电子技术专业师生使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供广大汽车工程技术人员和汽车维修人员参考。

# 《汽车电控系统检测与维修实训》

## 书籍目录

前言  
模块一 发动机管理系统的检修  
项目1.1 汽油机管理系统的总体认识  
项目1.2 燃油系统的检修  
项目1.3 充气系统的检修  
项目1.4 点火系统的检修  
项目1.5 怠速控制系统的检修  
项目1.6 电子控制系统的检修  
项目1.7 排放控制系统的检修  
项目1.8 发动机管理系统的仪器诊断  
模块二 电控自动变速器的检修  
项目2.1 自动变速器的基础检查  
项目2.2 自动变速器的诊断试验  
项目2.3 自动变速器的仪器诊断  
项目2.4 自动变速器电控元件的检查  
项目2.5 自动变速器的机械检修  
模块三 ABS / T S系统的检修  
项目3.1 ABS / T S系统的故障自我诊断  
项目3.2 ABS / T S系统的检修  
模块四 电控悬架系统的检修  
项目4.1 电控悬架系统的基本检查和自我诊断  
项目4.2 电控悬架系统的电路检测  
模块五 电控动力转向系统的检修  
模块六 电控安全气囊系统的检修  
项目6.1 电控安全气囊系统的拆装  
项目6.2 电控安全气囊系统的检查与诊断  
模块七 汽车防盗系统的检修  
模块八 AN系统的检修  
参考文献

## 精彩短评

1、给朋友代买，只一个字，赞当当

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)