

# 《电控发动机维修》

## 图书基本信息

书名：《电控发动机维修》

13位ISBN编号：9787505379466

10位ISBN编号：7505379461

出版时间：2002-9

出版社：电子工业出版社

作者：

页数：226

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电控发动机维修》

## 内容概要

本书是汽车运用与维修专业学生在进入最后学习阶段时为重点掌握一至二项现代汽车专门维修技术而设置的一组专修课程用书。其目的是使学生在已经获得汽车维修基本知识和技能的基础上，进一步学习电控发动机的结构、原理和维修技术，使学生具备对电控发动机进行维护、故障诊断、维修的技能。

本书前言  
特色及评论  
文章节选

## 书籍目录

- 第一章 电控汽油发动机概述
  - 第二章 电控汽油喷射系统
  - 第三章 汽油机点火系统的电子控制
  - 第四章 汽油机辅助系统的电子控制
  - 第五章 汽油机电子控制的自诊断系统
  - 第六章 电控发动机维修专用仪器及设备
  - 第七章 电控发动机控制系统传感器检测
  - 第八章 发动机电控系统的维护和检修
  - 第九章 电控发动机常见故障检查与排除
- 参

# 《电控发动机维修》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)