

# 《汽车典型电控系统的结构与维修》

## 图书基本信息

书名：《汽车典型电控系统的结构与维修》

13位ISBN编号：9787111170877

10位ISBN编号：7111170873

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：张吉国

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)

# 《汽车典型电控系统的结构与维修》

## 内容概要

汽车典型电控系统的结构与维修，ISBN：9787111170877，作者：张吉国主编

# 《汽车典型电控系统的结构与维修》

## 书籍目录

出版说明前言第一章 基础知识 小结 复习思考题第二章 汽油机电控系统的结构与纵 第一节  
汽油机电控系统的结构与检测 第二节 典型汽油机电控系统分析 第三节 汽油机电控系统的故障  
诊断与排除 小结 复习思考题第三章 柴油机电控系统的结构与维修 第一节 柴油机电控系统概  
述 第二节 典型柴油机电控系统分析 第三节 电控系统的故障诊断与排除 小结 复习思考题第  
四章 自动变速器电控系统的结构与维修 第一节 电控自动变速器的基本结构和原理 第二节 宝  
来轿车01M自动变速器 第三节 别克轿车自动变速器 第四节 广州本田雅阁轿车自动变速器结构  
与工作原理 小结 复习思考题第五章 防抱死制动系统与驱动防滑系统的结构与维修 第一节 防  
抱死制动系统的结构与维修 第二节 典型防抱死制动系统分析 第三节 防抱死制动系统的故障诊  
断与排除 第四节 驱动防滑系统 小结 复习思考题第六章 安全气囊系统的分析与故障诊断 第  
一节 安全气囊系统的结构与原理 第二节 典型安全气囊系统分析 第三节 安全气囊系统的维护  
与故障诊断 小结 复习思考题第七章 电控动力转向系统的结构与维修 第一节 典型电控动力转  
向系统分析 第二节 电控动力转向系统的维修 小结 复习思考题第八章 汽车自动空调系统的结  
构与维修 第一节 典型汽车自动空调系统分析 第二节 汽车自动空调系统的检修 小结 复习思  
考题参考文献

## 精彩短评

### 1、用用试试

# 《汽车典型电控系统的结构与维修》

## 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)