

《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.tushu111.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.tushu111.com