

<<汽车电控系统>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控系统>>

13位ISBN编号：9787111170259

10位ISBN编号：7111170253

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：方国强

页数：203

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>

<<汽车电控系统>>

内容概要

本书比较系统地介绍了汽车电控系统，内容涵盖了发动机电控系统、自动变速器电控系统、制动防抱死系统、安全气囊系统、电控悬架系统、电控动力转向系统、自动空调系统等。

本书不仅详细阐述了相关内容的构造、原理，还有针对性地加强了技能操作部分的介绍。

本书既可作为中等职业技术学院教材，也可供从事汽车修理的人员参考。

<<汽车电控系统>>

书籍目录

前言绪论第一章 汽车发动机电控系统 第一节 汽车发动机电控系统的基本知识 第二节 汽油机燃油控制系统 第三节 进气增压控制系统 第四节 怠速控制系统 第五节 排气净化控制系统 第六节 电控点火控制系统 第七节 电控单元 第八节 电控汽油喷射发动机的故障诊断与排除 第九节 柴油机电控系统 第十节 巡航控制系统第二章 自动变速器电控系统 第一节 自动变速器电控系统的基本知识 第二节 自动变速器电控系统的主要部件 第三节 自动变速器常见故障的诊断与排除第三章 制动防抱死系统 第一节 制动防抱死系统的基本知识 第二节 制动防抱死系统的主要部件 第三节 制动防抱死系统的故障诊断第四章 安全气囊系统 第一节 安全气囊系统的基本知识 第二节 安全气囊系统的主要部件 第三节 安全气囊系统的维护与故障诊断第五章 电控空气悬架 第一节 电控空气悬架的基本知识 第二节 电控空气悬架的主要部件 第三节 电控空气悬架的故障诊断第六章 电控动力转向系统 第一节 液压式电控动力转向系统 第二节 电动式电控动力转向系统第七章 汽车防盗系统 第一节 汽车防盗系统的基本知识 第二节 汽车防盗系统的主要部件 第三节 汽车防盗系统的故障诊断与排除第八章 自动空调系统 第一节 自动空调系统的主要部件 第二节 自动空调系统的故障诊断参考文献

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>