

《汽车电控系统结构原理检修》

图书基本信息

书名：《汽车电控系统结构原理检修》

13位ISBN编号：9787115100405

10位ISBN编号：7115100403

出版时间：2002-6-1

出版社：人民邮电出版社

作者：姚国平

页数：352

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

《汽车电控系统结构原理检修》

内容概要

本书根据多次举办中、高档轿车使用维修培训班以及多年教学与维修经验，以桑塔纳、捷达、奥迪、红旗、丰田等轿车和切诺基吉普车电子控制系统为例，并以问答形式全面系统地介绍了现代汽车燃油喷射（EFI）系统、电控自动变速（ECT）系统、防抱死制动系统（ABS）和安全气囊系统（SRS）的结构原理、零部件检修、故障诊断与排除方法。

本书可供汽车电工、修理工和驾驶员阅读，也可供汽车专业的师生和从事汽车运输管理、汽车设计制造、汽车维修管理的工程技术人员学习参考。

书籍目录

第一部分 发动机电子控制系统（EECS）

- 一 发动机电子控制系统（EECS）组成
- 二 发动机电子控制燃油喷射（EFI）系统分类
- 三 空气流量传感器

.....

第二部分 防抱死制动系统（ABS）

- 十九 防抱死制动系统（ABS）组成与类型
- 二十 防抱死制动系统（ABS）结构原理
- 二十一 防抱死制动系统（ABS）控制过程

.....

第三部分 自动变速ECT系统

- 二十三 自动变速ECT系统组成与类型
- 二十四 自动变速（ECT）变速系统

.....

第四部分 安全气囊系统（SRS）

- 二十八 安全气囊系统（SRS）组成与类型
- 二十九 安全气囊系统（SRS）结构原理

.....

参考文献

《汽车电控系统结构原理检修》

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