

<<通用车系新电器培训教程>>

图书基本信息

书名：<<通用车系新电器培训教程>>

13位ISBN编号：9787504572943

10位ISBN编号：7504572942

出版时间：2009-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：杨庆彪 主

页数：339

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>

## <<通用车系新电器培训教程>>

### 内容概要

本书以通用车系为主要车型，全面介绍汽车新电器与新技术。

主要内容包括：提高汽车驾驶性与舒适性的手动自动一体式变速器、发动机管理系统新技术、吸能式可伸缩动力转向系统、电动八方向记忆座椅系统、智能刮水器系统、驻车辅助系统、倒车辅助系统、车载电话系统等；增加行驶安全性的主动安全五位一体电控制动系统、乘员保护系统、轮胎气压监测系统TPMS、巡航系统、防眩与变色车内后视镜、后车灯故障警告系统等；提高车辆信息整合和更加人性化的车载网络通讯系统、入侵警告系统、防盗系统等。

同时，分别讲解各系统的电路控制与电路分析。

## &lt;&lt;通用车系新电器培训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 发动机管理系统新技术 第一节 发动机管理系统组成 第二节 无回油管式燃油输送系统 第三节 独立点火控制系统 第四节 节气门执行器控制系统 第五节 凸轮轴位置执行器控制系统 第六节 宽带型氧传感器第二章 主动安全五位一体电控制动系统 第一节 系统组成 第二节 系统工作模式 第三节 系统维修作业第三章 乘员保护系统 第一节 系统组成 第二节 系统工作模式 第三节 系统控制与诊断第四章 手自动一体式自动变速器 第一节 手自动一体式自动变速器概述 第二节 手自动一体式自动变速器的机械部分 第三节 手自动一体式自动变速器的电控部分 第四节 手自动一体式自动变速器的油路控制 第五节 挡位动力传递路线分析第五章 吸能式可伸缩动力转向系统 第一节 系统组成与工作过程 第二节 系统元件第六章 车载网络串行数据通信系统 第一节 串行数据通信系统 第二节 串行数据通信系统的控制与检修第七章 轮胎气压监测系统 第一节 系统组成与控制 第二节 系统工作模式 第三节 系统保养与维修第八章 倒车与驻车辅助系统 第一节 倒车辅助系统 第二节 双驻车辅助系统第九章 巡航系统第十章 电动车内外后视镜 第一节 电致防眩变色车内后视镜 第二节 电动多方向车外后视镜第十一章 发动机附属电气系统 第一节 起动系统 第二节 充电系统 第三节 冷却系统第十二章 车身控制系统 第一节 车身控制模块 第二节 电动车窗系统 第三节 刮水器系统 第四节 空调接口、优先设置钥匙系统与车载电话系统 第五节 后车灯故障警告系统第十三章 电动调节座椅系统第十四章 中控防盗与侵入警告系统 第一节 中央车门锁定系统 第二节 防盗系统 第三节 侵入警告系统第十五章 自动灯光与顶灯延时系统 第一节 自动车灯控制系统 第二节 顶灯延时控制系统 第三节 二极管网络控制的后雾灯

<<通用车系新电器培训教程>>

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>