

<<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 : 9787040180855

10位ISBN编号 : 7040180855

出版时间 : 2005-12

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 王宪成

页数 : 230

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<汽车典型电控系统的结构与维修>>

内容概要

《汽车运用与维修专业领域高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车典型电控系统的结构与维修》主要内容包括发动机电子控制系统、自动变速器电子控制系统、汽车防抱死制动系统、安全气囊系统、电子控制悬架系统及其它电子控制系统简介等六个单元。

《汽车运用与维修专业领域高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车典型电控系统的结构与维修》可作为高职高专院校汽车运用与维修专业的教材，也可作为各类汽车职业培训用书。

<<汽车典型电控系统的结构与维修>>

书籍目录

单元一 发动机电子控制系统
课题1.1 发动机电子控制系统概述
课题1.2 发动机电子控制系统传感器
课题1.3 发动机电子控制系统电控单元
课题1.4 发动机电子控制系统执行器
课题1.5 发动机电子控制系统控制过程
课题1.6 发动机电子控制系统故障诊断与检测
单元二 自动变速器电子控制系统
课题2.1 自动变速器电子控制系统概述
课题2.2 自动变速器电子控制系统传感器
课题2.3 自动变速器电子控制系统其它输入信号
课题2.4 自动变速器电控单元
课题2.5 自动变速器电子控制系统执行器
课题2.6 自动变速器电子控制系统故障诊断与检测
单元三 汽车防抱死制动系统
课题3.1 汽车防抱死制动系统概述
课题3.2 汽车防抱死制动系统组成及结构
课题3.3 汽车防抱死制动系统故障诊断与检测
单元四 安全气囊系统
课题4.1 安全气囊系统概述
课题4.2 安全气囊系统传感器
课题4.3 安全气囊系统电控单元
课题4.4 安全气囊组件
课题4.5 安全气囊系统故障诊断与检坝
单元五 电子控制悬架系统
课题5.1 电子控制悬架系统概述
课题5.2 电子控制悬架系统传感器
课题5.3 电子控制悬架系统电子控制模块
课题5.4 电子控制悬架系统执行器
课题5.5 电子控制悬架系统故障诊断与检测
单元六 其它电子控制系统简介
课题6.1 防滑转控制系统
课题6.2 巡航控制系统
课题6.3 电动车窗及电动后视镜控制系统
课题6.4 电动座椅控制系统
课题6.5 车门锁控制系统和防盗系统
课题6.6 数字音响系统
附表
附表1 桑塔纳2000Gsi—AT型轿车自动变速器的故障码
附表2 显示组
附表3 显示组001
附表4 显示组002
附表5 显示组003
附表6 显示组004
附表7 显示组005
附表8 显示组006、007、008
附图
图1 桑塔纳2000Gsi型轿车AJR型发动机M3.8.2电子控制系统电路图(1)
图2 桑塔纳2000Gsi型轿车AJR型发动机M3.8.2电子控制系统电路图(2)
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>