

图书基本信息

书名：<<丰田汽车新技术:结构原理与维修(下) (平装)>>

13位ISBN编号：9787535920676

10位ISBN编号：7535920675

出版时间：2002-8

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：刘汉军

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>

内容概要

本书以丰田汽车公司20世纪90年代末生产的新车型为例,详尽地介绍了微电脑控制自动空调系统、智能电子节气门控制系统、液力反应步进动力转向系统、多路传输通信系统、无线遥控门锁系统、防盗和发动机禁制系统、定速巡航控制系统等新技术和新装置的结构、工作原理以及故障的分析与排除。书中图文并茂,文字通俗易懂,既有对新技术、新装置工作原理的介绍,又有详尽的故障分析与排除方法,十分适合广大汽车维修人员和相关专业的院校师生使用。

书籍目录

第九章 安全辅助气囊 (SRS)

第一节 概述

第二节 电子式安全气囊

第三节 机械式安全气囊

.....

第十章 空气悬架系统

第一节 概述

第二节 系统的功能

第三节 系统的组成和结构

.....

第十一章 防抱死制动系统 (ABS)

第一节 概述

第二节 系统的部件

第三节 系统故障的分析与排除

第十二章 牵引力控制系统 (TRC)

第一节 概述

第二节 系统部件及功能

.....

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>