

《丰田汽车新技术:结构原理与维修(上)》

图书基本信息

书名：《丰田汽车新技术:结构原理与维修(上) (平装)》

13位ISBN编号：9787535929600

10位ISBN编号：7535929605

出版时间：2002年1月1日

出版社：广东科技出版社

作者：刘汉军

页数：443 页

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

《丰田汽车新技术:结构原理与维修(上)》

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

第一章 微电脑控制自动空调系统

第一节 概述

第二节 空调器ECU的控制过程

.....

第二章 自动变速器

第一节 概述

第二节 液力变矩器

.....

第三章 智能电子节气门控制系统

第一节 概述

.....

第四章 液力反应型步进动力转向系统

第一节 概述

第二节 系统的结构和运作

第五章 多路传输通信系统

第六章 无线遥控门锁系统

第七章 防盗系统和发动机禁制系统

第八章

《丰田汽车新技术:结构原理与维修(上)》

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