

图书基本信息

书名：<<丰田霸道4000和陆地巡洋舰汽车维修手册>>

13位ISBN编号：9787538147384

10位ISBN编号：7538147381

出版时间：2007-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：景庆维 编

页数：836

字数：1600000

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

丰田霸道（即普拉多）和陆地巡洋舰汽车的英文分别为LAND CRUISER PRADO和LAND CRUISER，它们一直是广大消费者非常熟悉的汽车。

新款丰田霸道4000（普拉多4000）和陆地巡洋舰4500/4700不仅具备了令人惊叹的越野性能，而且具备了上佳的公路驾驶性能和高档车的舒适性能。

因此，这几种车型无论是进口的，还是国产化的，都受到了消费者的青睐，其销量不断增长。

本书的特点是：资料新，内容全。

书中详细介绍了新款丰田霸道4000（普拉多4000）和陆地巡洋舰4500/4700发动机、底盘和电气系统的结构、工作原理、故障码、维修数据、电路图、电控元件位置图、电控单元端子图和标准值、故障诊断和排除方法等，另外，对车上采用的最新结构和最新技术（即新车特性）也进行了介绍，实用性、资料性和可读性均较强。

书籍目录

前言第一章 丰田霸道4000 (普拉多4000) 汽车新车特性和工作原理 第一节 1GR - FE发动机 第二节 A340F自动变速器 第三节 转向系统第二章 丰田霸道4000 (普拉多4000) 汽车1GR-FE发动机 第一节 发动机机械系统 第二节 发动机电控系统 第三节 冷却系统和润滑系统 第四节点火系统、启动系统和充电系统 第五节 排放控制系统第三章 丰田霸道 (普拉多4000) 汽车A340F自动变速器和A750F自动变速器 第一节 A340F自动变速器机械系统 第二节 A340F自动变速器电控系统第四章 丰田霸道4000 (普拉多4000) 汽车底盘系统 第一节 电子调整悬架系统和后空气悬架系统 第二节 转向系统 第三节 防抱死制动系统和差速器系统第五章 丰田霸道4000 (普拉多4000) 汽车电气系统 第一节 空调系统 第二节 巡航控制系统 第三节 发动机停机系统 第四节 组合仪表 第五节 防资系统、安全气囊系统、多路通信系统、导航系统、车身控制系统、灯光系统、刮水器和喷洗器、电动车窗控制系统、门锁系统、天窗系统、电动从椅系统、电动后视镜控制系统、音响系统、除雾器及其他电气系统第六章 2004年以后款丰田霸道4000 (普拉多4000) 汽车电路图 第一节 继电器和保险丝位置图 第二节 部件位置和连接器图 第三节 电路图第七章 丰田霸道2700汽车3RZ-FE发动机 第一节 发动机机械系统 第二节 发动机电控系统第八章 丰田霸道2700汽车底盘系统 第一节 电子调整悬架系统和后空气悬架系统 第二节 防抱死制动系统 (带EBD) 第三节 防抱死制动系统 (带EBD、BA、TRAC、VSC) 第四节 差速器系统 第五节 转向系统第九章 丰田霸道2700汽车电气系统 第一节 空调系统 第二节 防资系统 第三节 安全气囊系统 第四节 组合仪表 第五节 多路通信系统 第六节 照明系统、电动车窗控制系统和门锁系统 第七节 前电动座椅系统、电动后视镜控制系统、音响系统、除雾器系统和座椅加热器系统第十章 丰田陆地巡洋舰4700汽车新车特性和工作原理 第一节 2UZ - FE发动机 第二节 A750F自动变速器 第三节 制动控制系统 第四节 转向系统 第五节 车身电气系统第十一章 丰田陆地巡洋舰4700汽车2UZ - FE发动机 第一节 机械系统 第二节 电控系统第十二章 丰田陆地巡洋舰4700汽车A750F自动变速器 第一节 A750F自动变速器机械系统 第二节 A750F自动变速器电控系统第十三章 2007年以后款丰田陆地巡洋舰4700汽车电路图 第一节 继电器和保险丝位置图 第二节 部件位置和连接器图 第三节 电路图第十四章 2004年以后款丰田陆地巡洋舰4500汽车电路图 第一节 部件位置和连接器图 第二节 电路图

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>