

<<丰田轿车修理手册>>

图书基本信息

书名：<<丰田轿车修理手册>>

13位ISBN编号：9787111074410

10位ISBN编号：7111074416

出版时间：2000-01

出版时间：机械工业出版社

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>

<<丰田轿车修理手册>>

内容概要

本书是进口轿车修理丛书之一，根据美国著名的切尔顿汽车修理手册译成。

介绍日本丰田汽车公司1993～1997年的各种轿车的详细修理资料，包括轿车各部件、系统的检测步骤、拆装步骤、调整方法、修理中的注意事项以及主要技术参数和调整数据。

全书没有对结构、原理的一般叙述，全部是实用、可靠的修理内容，适合各类汽车修理人员使用。

<<丰田轿车修理手册>>

书籍目录

目录

出版者序

译者的话

1 点火顺序

2 发动机电气设备

2.1分电器的拆装

2.2点火正时的调整

2.3交流发电机的拆装

2.4传动带的拆装

2.5起动机拆装

3 底盘电气设备

3.1送风机电动机的拆装

3.2挡风玻璃雨刷器电动机的拆装

3.3组合开关的拆装

3.4点火锁芯的拆装

3.5点火开关的拆装

3.6停车/空档安全开关的拆装

3.7动力控制模块的拆装

4 冷却系统

4.1散热器的拆装

4.2水泵的拆装

4.3节温器的拆装

4.4电动冷却风扇的拆装

4.5排出冷却系统内的空气

5 燃油系统

5.1燃油系统保养注意事项

5.2燃油系统压力的卸除

5.3怠速调整

5.4燃油滤清器的拆装

5.5燃油泵的拆装

5.6喷油器的拆装

6 发动机构造

6.1发动机总成的拆装

6.2发动机支座的拆装

6.3气缸盖的拆装

6.4气门间隙的调整

6.5摇臂的拆装

6.6进气歧管的拆装

6.7排气歧管的拆装

6.8涡轮增压器的拆装

6.9前盖密封的拆装

6.10曲轴前端油封的拆装

6.11正时带、同步带轮、张紧轮和

前端盖的拆装

6.12凸轮轴的拆装

<<丰田轿车修理手册>>

- 6.13 活塞和连杆的定位
- 7 发动机润滑系
 - 7.1 油底壳的拆装
 - 7.2 机油泵的拆装
- 8 变速器和变速驱动桥
 - 8.1 手动变速器总成的拆装
 - 8.2 变速驱动桥总成的拆装
 - 8.3 离合器总成的拆装
 - 8.4 离合器主缸的拆装
 - 8.5 离合器工作缸的拆装
 - 8.6 排出液力离合器系统内的空气
 - 8.7 自动变速器总成的拆装
 - 8.8 自动变速驱动桥总成的拆装
- 9 驱动桥
 - 9.1 传动轴的拆装
 - 9.2 万向节的拆装
 - 9.3 半轴的拆装
 - 9.4 等速万向节防尘罩的更换
- 10 转向系
 - 10.1 安全气囊
 - 10.2 方向盘的拆装
 - 10.3 转向拉杆接头的拆装
 - 10.4 手动齿条 齿轮转向机的拆装
 - 10.5 动力齿条 齿轮转向机的拆装
 - 10.6 动力转向泵的拆装
- 11 制动系
 - 11.1 防抱死制动系统的保养
 - 11.2 制动总泵的拆装
 - 11.3 制动钳的拆装
 - 11.4 盘式制动器摩擦衬块的拆装
 - 11.5 制动盘的拆装
 - 11.6 制动鼓的拆装
 - 11.7 制动蹄的拆装
 - 11.8 制动分泵（轮缸）的拆装
 - 11.9 停车制动索的调整与拆装
 - 11.10 排除制动系统内的空气
 - 11.11 防抱死制动系速度传感器的拆装
- 12 前悬架
 - 12.1 悬架滑柱的拆装
 - 12.2 上球节接头的拆装
 - 12.3 下球节接头的拆装
 - 12.4 上控制臂的拆装
 - 12.5 下控制臂的拆装
 - 12.6 横向稳定杆的拆装
 - 12.7 前轮轴承的调整与拆装
- 13 后悬架

<<丰田轿车修理手册>>

- 13.1 悬架滑柱的拆装
- 13.2 上控制臂的拆装
- 13.3 下控制臂的拆装
- 13.4 横向稳定杆的拆装
- 13.5 车轮轴承的调整与拆装
- 14 技术规格
- 15 技术服务公告索引
- 丰田公司车型中英文对照
- 本丛书常用英文缩略语

<<丰田轿车修理手册>>

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>