

<<轿车选购与用户手册>>

图书基本信息

书名：<<轿车选购与用户手册>>

13位ISBN编号：9787508220505

10位ISBN编号：7508220501

出版时间：2002-08-01

出版时间：金盾出版社

作者：田沛然

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>

## <<轿车选购与用户手册>>

### 内容概要

本书较详细地介绍了轿车用户、驾驶员应了解和掌握的轿车基本知识和技能。

主要包括：轿车结构及其性能参数；轿车选购、注册上户服保知识及其程序；轿车的正确使用维护与延长其使用寿命，诊断排除常见故障和安全驾驶的方法；预防和处理交通事故，节约油料、材料和维护费用的常识等。

本书适合具有初中以上文化程度的广大轿车用户、轿车爱好者、驾驶员、维修人员学习参考。

## &lt;&lt;轿车选购与用户手册&gt;&gt;

## 书籍目录

结构性能篇 第一章 概述 第一节 老标准对汽车的分类 一、按GB 3730.1 - 1988标准对汽车的分类 二、按GB 9417 - 1988标准编制的国产汽车产品型号 三、汽车品牌徽标及其识别 第二节 老标准对轿车的分类 一、按国家老标准分类 二、按整车结构型式分类 三、按车身型式分类 四、接车身外形分类 五、发动机型号的编制规则 第三节 新标准对汽车的分类 一、商用车 二、乘用车(轿车) 三、乘用车(轿车)的分类及其文字界定 四、其他国家乘用车(轿车)的分类 五、奔驰汽车级别的区分与识别 六、什么是F - MPV汽车 七、什么是S - RV汽车 八、什么是SUV汽车 第四节 轿车性能及其技术参数二 一、轿车的基本性能及其参数 二、外部尺寸参数和质量参数的意义 三、动力性及其技术参数的意义 四、燃油经济性及其技术参数的意义 五、制动性及其技术参数的意义 六、通过性及其技术参数的意义 七、轿车的安全性 八、最安全的家庭轿车和最安全的小型轿车 九、汽车零部件高新技术产品 第二章 化油器式发动机的结构 第一节 曲柄连杆机构 一、曲柄连杆机构的功用 二、曲柄连杆机构的结构 第二节 配气结构 一、配气机构的功用 二、配气机构的结构 第三节 化油器式燃油供给系统 一、化油器式燃油供给系统的功用 二、化油器式燃油供给系统的结构 第四节 润滑与冷却系统 一、润滑系统的功用 二、润滑系统的结构 三、冷却系统的功用 四、发动机温度过高的危害 五、发动机温度过低的危害 六、冷却系统的结构 第三章 电控燃油喷射发动机的结构特点 第一节 电控燃油喷射发动机的优点 第二节 电控燃油喷射系统的基本组成 第四章 传动系统 第五章 行驶装置 第六章 转向与制动系统 第七章 轿车电气设备 购车注册(上户)与保险篇 第八章 新车的选购 第九章 二手车的选购 第十章 机动车辆保险条款与名词解释 第十一章 保险费与保险费的计算 第十二章 机动车辆保险合同的办理和出险理赔 预防事故与安全驾驶篇 第十三章 交通法规 第十四章 道路交通事故及其预防 第十五章 驾驶预备知识 第十六章 基础驾驶技能练习 第十七章 一般道路或模拟道路驾驶 第十八章 城市安全驾驶 第十九章 高速公路的安全行车知识 第二十章 特殊条件下的安全驾驶 使用维护与节约经费篇 第二十一章 使用与维护概述 第二十二章 发动机的正确使用与维护 第二十三章 传动与行驶系统的正确使用与维护 第二十四章 转向与制动系统的正确使用与维护 第二十五章 轿车电气设备的正确使用与维护 第二十六章 轿车车身和附属设备的使用与维护 第二十七章 故障诊断与排除 第二十八章 降低燃油消耗, 节省费用 附录一 中华人民共和国机动车驾驶证管理办法 附录二 中华人民共和国机动车驾驶员考试办法 附录三 机动车购置税的部分规定 附录四 机动车驾驶员交通违章记分办法

<<轿车选购与用户手册>>

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>