

<<轿车构造图集（上册）>>

图书基本信息

书名：<<轿车构造图集（上册）>>

13位ISBN编号：9787114035593

10位ISBN编号：7114035594

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社

作者：傅春阳

页数：97

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>

## <<轿车构造图集（上册）>>

### 内容概要

本图集系统、详细地展示了现代轿车发动机的构造和工作原理。通过几种典型实例，重点介绍了现代轿车发动机的最新技术和最新结构的应用，如多气门汽油机结构、可变配气相位控制机构、进排气系统、汽油机增压系统、机械式汽油喷射系统、机电混合控制汽油喷射系统、电控汽油喷射系统、点火与汽油喷射结合的电控系统、电子点火系统、发动机集中控制系统、电脑控制的稀薄燃烧及发动机排放控制系统等。

本图集内容新、图解清晰、文字简练、通俗易懂、实用性强、选材结合实际、适合汽车驾驶员、汽车修理人员、工程技术人员及汽车爱好者阅读，也可作为汽车专业师生教学用书。

## &lt;&lt;轿车构造图集 (上册)&gt;&gt;

## 书籍目录

图1 高级豪华轿车解剖图图2 典型轿车的总体构造图3 轿车的基本结构图4 轿车的总体布置(一)  
图5 轿车的总体布置(二)图6 四冲程汽油机构造示意图图7 四冲程汽油机工作循环图8 四冲程柴油机构造示意图图9 轿车发动机总体构造(一)图10 轿车发动机总体构造(二)图11 轿车发动机总体构造(三)图12 轿车发动机总体构造(四)图13 轿车发动机总体构造(五)图14 轿车发动机总体构造(六)图15 轿车发动机总体构造(七)图16 发动机机体组图17 发动机气缸体(一)图18 发动机气缸体(二)图19 发动机气缸体(三)图20 四气门发动机气缸盖图21 汽油机燃烧室形状(一)图22 汽油机燃烧室形状(二)图23 曲轴连杆机构图24 活塞连杆组(一)图25 活塞连杆组(二)图26 曲轴飞轮组(一)图27 曲轴飞轮组(二)图28 发动机曲拐布置和点火次序(一)图29 发动机曲拐布置和点火次序(二)图30 发动机曲拐布置和点火次序(三)图31 气门预置式配气机构图32 多气门的布置及其驱动图33 气门组件及液压挺柱图34 顶置凸轮轴的传动方式(一)图35 顶置凸轮轴的传动方式(二)图36 配气相位与可配气相位控制机构(一)图37 配气相位与可配气相位控制机构(二)图38 化油器式发动机燃料供给系图39 化油器的基本结构和原理图40 轿车化油器的结构和工作回路(一)图41 轿车化油器的结构和工作回路(二)图42 轿车化油器的结构和工作回路(三).....汽车缩略语词对照参考文献

<<轿车构造图集（上册）>>

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>