

<<轿车构造图集（下册）>>

图书基本信息

书名：<<轿车构造图集（下册）>>

13位ISBN编号：9787114040054

10位ISBN编号：7114040059

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版(

作者：支树模

页数：136

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（下册）>>

内容概要

本图集系统地介绍了轿车底盘各总成的结构及其工作原理。

以国内使用的红旗CA7220、桑塔纳系列和富康轿车为主，具有使用上的普及性、实用性。

重点突出了结构特点并加以技术说明，如推式和拉式离合器结构特点。

红旗CA7220轿车采用内含式分离机构，常接式随转自动调心式分离轴承，实现离合器分离机构不需调整具有自动调节作用。

富康988轿车后桥随转向轮同向偏转，改善行驶稳定性和转向操作性。

ABS制动防抱死及SRS安全气囊、轿车电气设备等也有相当篇幅，突出了汽车新技术和新结构的使用。

本图集具有图文并茂、文字简练、深入浅出的特点，适合于汽车专业大中专学生和广大汽车驾驶员、修理人员阅读，用以提高专业知识和技能水平。

<<轿车构造图集(下册)>>

书籍目录

图1 传动系统(一) 图2 传动系统(二) 图3 传动系统(三) 图4 膜片弹簧离合器(一) 图5 膜片弹簧离合器(二) 图6 膜片弹簧离合器(三) 图7 膜片弹簧离合器(四) 图8 离合器操纵机构(一) 图9 离合器操纵机构(二) 图10 变速器总成(一) 图11 变速器总成(二) 图12 变速器原理图 图13 变速器动力传动图 图14 变速器输入轴 图15 变速器输出轴 图16 变速器操纵机构(一) 图17 变速器操纵机构(二) 图18 变速器操纵机构(三) 图19 变速器操纵机构(四) 图20 主传动及差速器(一) 图21 主传动及差速器(二) 图22 托森差速器 图23 等速万向节驱动轴(一) 图24 等速万向节驱动轴(二) 图25 液力机械传动——四速变速器轴侧图 图26 液力机械传动——四速变速器剖视图 图27 液力机械传动——变速器壳体和装配部件图 图28 液力机械传动——变速器齿轮分化解图 图29 液力机械传动——油泵、离合器、制动器分解图 图30 液力机械传动——变速器控制阀分解图 图31 液力机械传动——液力变矩器(一) 图32 液力机械传动——液力变矩器(二) 图33 副车架前悬架导向机构 图34 副车架及前景悬架 图35 前悬架部件 图36 前滑柱总成 图37 后桥及后悬架(一) 图38 后桥及后悬架(二) 图39 后桥及后悬架(三) 图40 车轮总成.....

<<轿车构造图集（下册）>>

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>