

<<汽车构造图册>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造图册>>

13位ISBN编号：9787114031090

10位ISBN编号：7114031092

出版时间：1998-1

出版时间：人民交通出版社

作者：张则曹

页数：64

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>

## <<汽车构造图册>>

### 内容概要

《汽车构造图册：底盘》是《汽车构造图册》（第二版）底盘辑，简要介绍汽车底盘各部零件的名称、各总成的工作原理、结构、调整等内容。

《汽车构造图册：底盘》除供汽车专业教学外，亦可供汽车驾驶员、汽车修理工以及汽车爱好者阅读参考。

## 书籍目录

汽车传动系摩擦式离合器工作原理单片离合器结构双片离合器工作示意图双片离合器结构单片、膜片弹簧式离合器四档变速器四档变速器传动示意图东风EQ1090五档变速器机械变速器与自动变速器的结构锁环式惯性同步器结构锁环式惯性同步器工作过程锁销式同步器的结构和工作过程换挡控制机构的形式变速器纵机构倒档锁装置分动器的结构液力式离合器液力式离合器（一）液力式离合器（二）万向传动原理万向节和传动轴结构等速万向节驱动桥主减速器差速器工作原理行星齿轮式差速器结构桥壳与半轴车架转向轮定位车轮充气轮胎的组成外胎的结构形式轮胎的花纹形状转向驱动桥悬架系统（钢板弹簧）双向作用筒式减振器结构筒式双向作用减振器工作过程独立悬架空气弹簧和油气悬架转向系示意图解放CA10B、CA1091型汽车转向器结构循环球式转向器蜗杆曲柄双销式转向器齿轮齿条式转向器转向横拉杆结构动力转向的作用与分类液压转向加力器结构滑阀式动力转向器的结构和工作原理液压制动系的功用和组成制动摩擦片受力分析图（一）制动摩擦片受力分析图（二）液压制动主缸（总泵）液压双管路制动的构造鼓式与盘式车轮制动器制动气室和调整臂气压、制动控制阀的构造和工作过程双腔气制动阀结构盘式驻车制动器工作情况挂车制动阀机构示意图排气缓速式辅助制动典型轿车液压制动系统结构示意图制动防抱装置概述

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>