

<<汽车构造（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造（下册）>>

13位ISBN编号：9787114057106

10位ISBN编号：7114057105

出版时间：2006-5

出版时间：人民交通出版社

作者：陈家瑞

页数：459

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（下册）>>

### 内容概要

本书通过对典型实例的分析，系统阐述了现代汽车的构造和工作原理。

全书的主要内容共有总论和五篇（共26章），分上下两册。

下册包括汽车传动系统，汽车行驶系统，汽车转向与制动系统，汽车车身、仪表、照明及附属装置。

本书可供汽车工业部门和汽车运输部门的工人和技术人员阅读参考，亦可作为大专院校汽车工程专业类专业教材使用。

本书附光盘

## &lt;&lt;汽车构造(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

第二篇汽车传动系统第十三章 汽车传动系统概述思考题第十四章 离合器第一节 离合器的功用及摩擦离合器的工作原理第二节 膜片弹簧离合器第三节 螺旋弹簧离合器第四节 离合器压盘的传力方式、踏板自由行程和离合器的通风散热第五节 从动盘和扭转减振器第六节 离合器操纵机构思考题第十五章 变速器与分动器第一节 变速器的功用和类型第二节 变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 变速器操纵机构第五节 分动器思考题第十六章 汽车自动变速器第一节 概述第二节 液力耦合器与液力变矩器第三节 液力机械变速器第四节 自动变速器的操纵系统第五节 金属带式无级自动变速器思考题第十七章 万向传动装置第一节 概述第二节 万向节第三节 传动轴和中间支承思考题第十八章 驱动桥第一节 主减速器第二节 普通圆锥齿轮差速器第三节 限滑差速器第四节 变速驱动桥第五节 驱动车轮的传动装置与桥壳思考题第三篇 汽车行驶系统第十九章 汽车行驶系统概述思考题第二十章 车架和承载式车身第一节 边梁式车架第二节 中梁式车架第三节 综合式车架第四节 承载式车身思考题第二十一章 车桥和车轮第一节 车桥第二节 车轮与轮胎思考题第二十二章 悬架第一节 概述第二节 弹性元件第三节 减振器第四节 非独立悬架第五节 独立悬架第六节 多轴汽车的平衡悬架第七节 主动悬架和半主动悬架思考题第四篇 汽车转向与制动系统第二十三章 汽车转向系统第一节 概述第二节 转向操纵机构第三节 转向第四节 转向传动机构第五节 液压助力转向系统第六节 电动助力转向系统思考题第二十四章 汽车制动系统第一节 概述第二节 制动器第三节 人力制动系统第四节 伺服制动系统第五节 动力制动系统第六节 制动力调节 装置第七节 汽车防滑控制系统——ABS与ASR思考题第五篇 汽车车身、仪表、照明及附属装置第二十五章 汽车车身第一节 车身壳体、车前板制件及车门、车窗第二节 车身附属装置及安全防护装置第三节 货箱思考题第二十六章 汽车仪表、照明及附属装置第一节 汽车仪表第二节 照明及信号装置第三节 电动车窗及风窗清洁装置第四节 汽车中央控制电动门锁和防盗装置第五节 电动后视镜第六节 电动天线第七节 汽车导航系统思考题参考文献

<<汽车构造（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>