

<<汽车底盘构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造>>

13位ISBN编号：9787564053529

10位ISBN编号：7564053526

出版时间：2012-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：常明

页数：340

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>

## <<汽车底盘构造>>

### 内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材·卓越汽车工程师系列：汽车底盘构造》以讲述我国常用汽车底盘典型结构为主，并介绍了一些其他车型的底盘结构特点，还简要介绍了近年来汽车上的一些新结构。

## &lt;&lt;汽车底盘构造&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 汽车工业的发展第二节 汽车的类型第三节 国产汽车产品型号的编制规则第四节 汽车的总体构造第一篇 汽车传动系第二章 汽车传动系概述第三章 离合器第一节 离合器概述第二节 摩擦式离合器第三节 离合器操纵机构第四章 变速器与分动器第一节 变速器概述第二节 普通齿轮式变速器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 分动器第五章 自动变速器第一节 自动变速器概述第二节 液力耦合器与液力变矩器第三节 液力机械式变速器第四节 自动变速器的操纵系统第五节 电控机械式自动变速器第六节 金属带式无级自动变速器第六章 万向传动装置第一节 万向传动装置概述第二节 万向节 第三节 传动轴和中间支承第七章 驱动桥第一节 驱动桥概述第二节 主减速器第三节 差速器第四节 半轴与桥壳第二篇 汽车行驶系第八章 汽车行驶系概述第一节 轮式汽车行驶系第二节 特种汽车行驶系第九章 车架第一节 边梁式车架第二节 中梁式车架第十章 车桥与车轮第一节 转向桥与转向驱动桥第二节 车轮与轮胎第三节 汽车轮胎中央充放气系统第十一章 悬架第一节 悬架概述第二节 弹性元件第三节 非独立悬架第四节 独立悬架第五节 多轴汽车的平衡悬架第六节 主动悬架第七节 减振器第三篇 汽车转向系第十二章 汽车转向系概述第一节 汽车转向系的功用、分类和组成第二节 对汽车转向系的要求第十三章 机械转向系第一节 机械转向器第二节 转向操纵机构第三节 转向传动机构第十四章 动力转向系第一节 动力转向系概述第二节 动力转向器的结构与工作原理第三节 转向油泵及转向储油罐第十五章 汽车转向系新技术介绍第一节 电动助力转向第二节 汽车多轮转向系统第三节 汽车主动式转向系统第四节 汽车后轴随动转向技术第五节 汽车线控转向系统第四篇 汽车制动系第十六章 汽车制动系概述第一节 制动系工作原理及组成第二节 制动系的分类第十七章 制动器第一节 制动器的功用及分类第二节 鼓式制动器第三节 盘式制动器第十八章 人力制动系第一节 机械制动系第二节 液压制动系第十九章 伺服制动系第二十章 动力制动系第一节 气压动力制动系第二节 全液压动力制动系第三节 气顶液动力制动系第二十一章 制动力调节装置第一节 机械式制动力调节装置第二节 防抱死制动系统第二十二章 辅助制动系第一节 发动机排气辅助制动系第二节 液力缓速式、电磁缓速式辅助制动系第五篇 汽车电器与附属设备第二十三章 汽车电器第一节 汽车仪表第二节 照明与信号第二十四章 汽车附属设备第一节 取力器第二节 绞盘第三节 风窗刮水器第四节 玻璃升降器参考文献

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>