

<<车辆底盘构造与设计>>

图书基本信息

书名：<<车辆底盘构造与设计>>

13位ISBN编号：9787502441241

10位ISBN编号：7502441247

出版时间：2007-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：林慕义

页数：374

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>

## <<车辆底盘构造与设计>>

### 内容概要

底盘是车辆的基础，底盘设计是车辆设计中的一项重要工作。  
本书分两篇：第一篇“车辆底盘构造”，全面系统地介绍了车辆底盘的组成、部件的结构与工作原理；第二篇“车辆底盘设计”，主要介绍车辆底盘的行驶理论教材，也可供车辆行业从事设计、制造、使用、管理、销售、维修等工作的各方面人员参考。

## &lt;&lt;车辆底盘构造与设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 车辆底盘构造概述第一章 离合器第一节 概述第二节 经常结合式离合器第三节 湿式非经常结合式离合器第二章 液力耦合器与液力变矩器第一节 液力耦合器第二节 液力变矩器第三节 几种典型的液力变矩器第三章 变速箱第一节 概述第二节 普通齿轮变速箱变速传动机构第三节 同步器第四节 变速箱操纵机构第五节 定轴工动力换挡变速箱第六节 行星齿轮变速箱第七节 动力换挡变速箱液压操纵系统第四章 万向传动装置第一节 概述第二节 普通十字轴万向节第三节 等速万向节第四节 传动轴和中间支承第五章 万向传动装置驱动桥第一节 驱动桥的组成和功用第二节 主减速器第三节 轮边减速器第四节 差速器第五节 半轴和桥壳第六章 轮式行驶系统第一节 行驶系统的功用与组成第二节 车架第三节 车桥第四节 车轮和轮胎第五节 悬架第七章 履带行驶系统第一节 机架和悬架第二节 履带和驱动轮第三节 支重轮和托链轮第四节 导向轮和张紧装置第八章 转向系统第一节 概述第二节 转向器的结构和类型第三节 转向传动机构第四节 动力转向基本组成和工作原理第五节 履带式车辆转向系统第九章 制动系统第一节 概述第二节 制动器第三节 制动驱动机构第二篇 车辆底盘设计

<<车辆底盘构造与设计>>

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>