

# 《汽车构造》

## 图书基本信息

书名：《汽车构造》

13位ISBN编号：9787505393943

10位ISBN编号：7505393944

出版时间：2004-1-1

出版社：电子工业出版社

作者：林家让

页数：164

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《汽车构造》

## 内容概要

本书主要介绍本书主要讲述汽车底盘各部分典型零部件的结构和工作原理，并有配套的多媒体光盘。第一章介绍汽车分类方法和汽车的总体构造。第二章介绍了几种摩擦离合器，第三章介绍了全同步普通齿轮变速器，第四章介绍几种万向节和万向传动装置，第五章介绍主减速器和差速器。第六章介绍汽车的悬架系统。第七章介绍汽车的转向系统。第八章介绍汽车的制动系统。多媒体光盘用大量的立体动画和平面动画演示了底盘各部分工作原理。通过学习，学生们可掌握传统汽车的底盘结构和工作原理，同时对现代汽车新结构有一定的了解，对进一步掌握专业知识打下基础。

# 《汽车构造》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)