

# 汽车构造



[汽车构造\\_下载链接1](#)

著者:徐石安 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787302169345

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·汽车构造:底盘工程》共分12章,着重于介绍汽车底盘的结构及其技术的发展趋势。第1章动力传动系统及其悬置系统的布置,除了从汽车总体布置的角度全面介绍各类传动系统外,还增加了现今非常重视的发动机悬置系统的构造及技术方面的内容。第2-6章分别叙述传动系的各主要总成,包括摩擦式离合器、变速器及分动器(手动)、自动传动系统、万向节与传动轴、主减速器与车轮传动。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·汽车构造:底盘工程》将车桥与悬架合成为第7章,对车轮定位问题作了更为细致的说明。第8章为车轮与轮胎,第9章为车架,车架中也介绍了承载式车身结构。第10、11章分别为转向系统与汽车制动系统,第12章专门介绍电动汽车的常识性内容,如电机驱动装置、蓄电池、混合动力及燃料电池汽车。

作者介绍:

目录:

[汽车构造 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[汽车构造 下载链接1](#)

书评

-----  
[汽车构造 下载链接1](#)