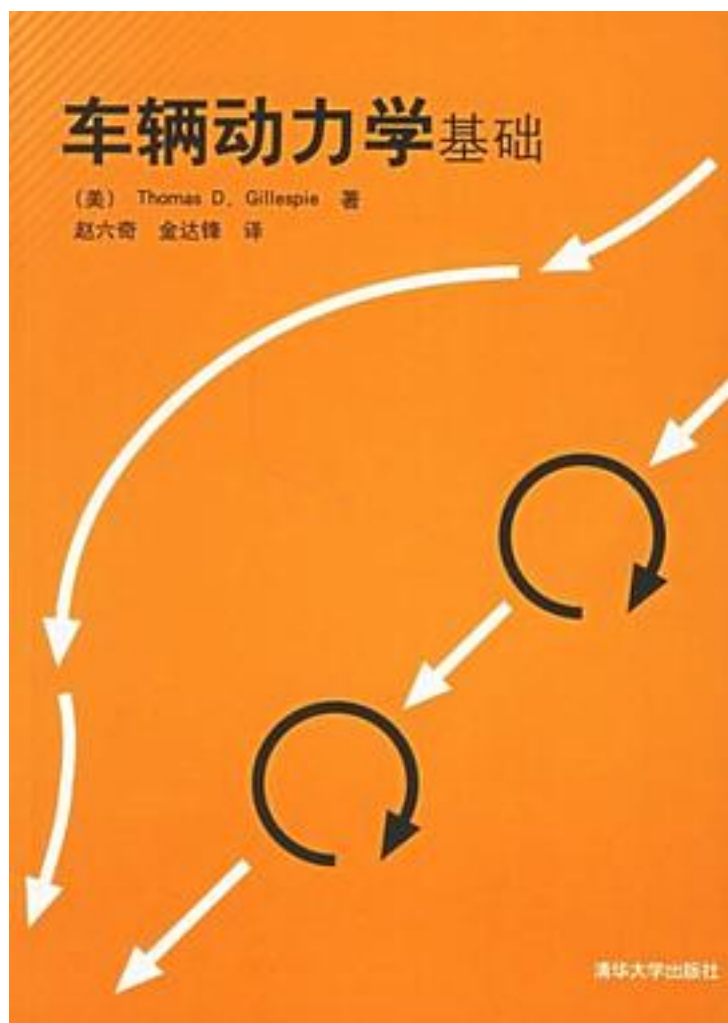


# 车辆动力学基础



[车辆动力学基础\\_下载链接1](#)

著者:格里斯比

出版者:清华大学出版社发行部

出版时间:2006-12

装帧:简装本

isbn:9787302137863

《车辆动力学基础》全面介绍了车辆动力学的一些基本工程原理及汽车性能的分析方法

，主要内容分为：引言、车辆的加速性能、刹车性能、空气动力学及滚动的耐久性、行驶控制、稳定状态的设计、车辆的翻转、驾驶系统、疲劳设计、悬挂系统。每章后均配有相应的例子与参考文献。希望此书的中译版能为我国汽车行业的工程技术人员和汽车专业的学生以及广大汽车爱好者提供一本贴近工程实际、基础性的参考书。

作者介绍:

目录:

[车辆动力学基础\\_下载链接1](#)

## 标签

汽车

汽车动力学

eng.汽车动力学

赛车

eng.汽车

电子版

理工教材

待得

## 评论

只读了部分章节，还是不错的教材，比较容易懂，排版很合理，如果能在贴切生活一些，举一些实际驾乘的例子就更棒了。

-----  
飙车就靠这本书了…

-----  
[车辆动力学基础\\_下载链接1](#)

## 书评

这本书的发动机动力性、燃油经济性章节比较简单，内容没有一般的内燃机原理教材深；乘坐舒适性章节不错，也许这一部分我没有掌握吧，所以觉得有帮助，而且能较全面的了解美国关于乘坐舒适性的评价标准；稳态转向章节介绍的内容较多，说的点很多，能理解各部件参数对转向系统的…

-----  
[车辆动力学基础\\_下载链接1](#)