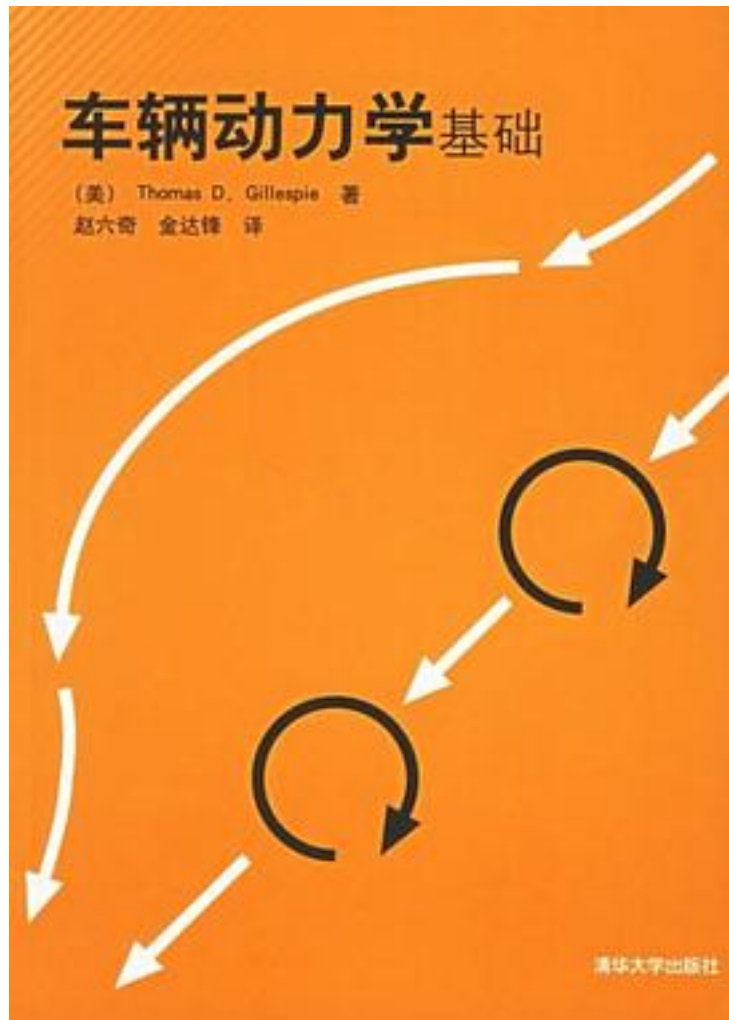


车辆动力学基础



[车辆动力学基础_下载链接1](#)

著者:任尊松 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787113100322

《车辆动力学基础》共分九章，主要内容包括：概述、车辆系统动力学指标及评估标准

、轮对结构与轮轨接触几何关系、轮轨滚动接触、客车悬挂系统与车辆系统动力学性能关系、货车转向架基本结构及动力学原理、车辆系统动力学模型、轨道激扰与轨道谱、车辆系统运动稳定性等。

《车辆动力学基础》为高等学校铁道机车车辆专业教材，也可作为职业教育教材，还可供从事机车车辆专业的工程技术人员和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[车辆动力学基础 下载链接1](#)

标签

评论

[车辆动力学基础 下载链接1](#)

书评

[车辆动力学基础 下载链接1](#)