

车-路系统动力学中的虚拟样机



[车-路系统动力学中的虚拟样机 下载链接1](#)

著者:任卫群

出版者:第1版 (2005年9月1日)

出版时间:2005-9

装帧:平装

isbn:9787121015304

本书主要介绍了虚拟样机技术及相关软件MSC. ADAMS等的介绍；车辆系统的虚拟样机建模方法；车辆动力学的虚拟样机仿真(包括车辆操纵稳定性仿真与分析、车辆平顺性仿真与分析等)；车辆对道路作用力及道路响应的仿真；道路破坏评价及减小车辆对道路破坏性的措施；车—路系统动力学中的主动控制技术。理论联系实际、针对具体工

程问题展开。可作为高等学校机械工程学科及交通运输工程学科(高年级本科生、研究生关于虚拟样机技术及MSC. ADAMS等软件的应用、车辆动力学、汽车原理、汽车设计、路面工程、路面设计等方面课程的教学用书，也可供有关专业的工程技术人员、国家政策管理等部门等参考。

作者介绍:

目录:

[车-路系统动力学中的虚拟样机 下载链接1](#)

标签

评论

[车-路系统动力学中的虚拟样机 下载链接1](#)

书评

[车-路系统动力学中的虚拟样机 下载链接1](#)