

车辆系统动力学



[车辆系统动力学_下载链接1](#)

著者:任尊松

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787113082796

《车辆系统动力学》共分九章，主要内容包括：车辆系统动力学性能及评价指标、轮对结构与轮轨接触几何关系、轮轨滚动接触理论、轴箱悬挂与车辆系统动力学性能关系、中央悬挂与车辆系统动力学性能关系、车辆系统动力学模型、轨道激励与轨道谱、车辆系统运动稳定性等。

作者介绍:

目录:

[车辆系统动力学_下载链接1](#)

标签

评论

[车辆系统动力学_下载链接1](#)

书评

[车辆系统动力学_下载链接1](#)