

<<车辆动力学控制与人体脊椎振动>>

图书基本信息

书名：<<车辆动力学控制与人体脊椎振动分析>>

13位ISBN编号：9787040371048

10位ISBN编号：7040371049

出版时间：2013-2

出版时间：高等教育出版社

作者：郭立新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<车辆动力学控制与人体脊椎振动>>

内容概要

《车辆动力学控制与人体脊椎振动分析》介绍了车辆动力学与控制以及人体脊椎振动特性分析等内容，讨论了车辆行驶平顺性、主动悬架系统、转向系统、车辆侧翻的动力学与控制、电动汽车的动力经济性，以及车辆等振动环境对人体脊椎动态特性的影响问题，分析了振动冲击载荷及人体上身质心变化对人体脊椎动态特性、脊椎组织多孔弹性特性的影响问题。书中相关内容对提高车辆平顺性、舒适性、安全性，降低人体振动损伤，获得人体脊椎振动损伤的保护方法及指导机械产品设计均有促进作用。

<<车辆动力学控制与人体脊椎振动>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>