

<<第九届全国振动理论及应用学术会议论文集>>

图书基本信息

书名：<<第九届全国振动理论及应用学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787894904119

10位ISBN编号：7894904112

出版时间：2007-10

出版时间：朱位秋 浙江大学出版社 (2007-10出版)

作者：朱位秋 著

页数：459

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>

<<第九届全国振动理论及应用学术会议论>>

内容概要

第九届全国振动理论及应用学术会议的论文, 经由本次会议特邀的全国各地近50位专家学者认真评审, 选出了350多篇较优秀的论文, 以《第九届全国振动理论及应用学术会议论文集(2007)》的方式, 由浙江大学出版社正式出版。

其中论文摘要印刷成书, 而全文汇编在光盘中。

论文集共分为十三个部分, 即大会报告、非线性振动、随机振动、结构动力学、机械动力学、转子动力学、振动与噪声控制、结构抗震与振动控制、动态测试与信号分析、模态分析与试验、故障诊断理论与应用、振动利用工程、微纳机电系统动力学。

书籍目录

第一部分 大会报告工程振动问题的分类及若干核心问题航天动力学发展与展望振动利用工程学科近期的发展船舶结构耦合动力学问题基于振动监测诊断的故障自愈与智能维修系统关于动力学和工程非线性动力学的内容结构迎接振动工程的新挑战——祝贺中国振动工程学会成立二十周年有关混沌及其控制与同步的理解航天器结构虚拟动态试验技术新进展第二部分 非线性振动第三部分 随机振动第四部分 结构动力学第五部分 机械动力学第六部分 转子动力学第七部分 振动与噪声控制第八部分 结构抗震与振动控制第九部分 动态测试与信号分析第十部分 模态分析与试验第十一部分 故障诊断理论与应用第十二部分 振动利用工程第十三部分 微纳机电系统动力学

编辑推荐

《第九届全国振动理论及应用学术会议论文集(2007)》由浙江大学出版社出版。

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>