第一图书网, tushu007.com

<<结构振动理论及其应用>>

图书基本信息

书名: <<结构振动理论及其应用>>

13位ISBN编号:9787112072415

10位ISBN编号:7112072417

出版时间:2005-5

出版时间:建筑书店(原建筑社)

作者:胡少伟、苗同臣

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

第一图书网, tushu007.com

<<结构振动理论及其应用>>

内容概要

《结构振动理论及其应用(精)》是作者完成的国家自然科学基金项目、河南省重大攻关项目、河南省 自然科学基金、留学归国人员启动基金项目、南京水科院科研基金项目和诸多纵向课题项目的科研成 果,结合作者为硕士、博士研究生开设的《振动力学》和《高等结构动力学》的课程讲稿,编著而成

《结构振动理论及其应用(精)》内容分为振动基础理论和工程应用两部分。

基础理论包括单自由度系统、多自由度系统和连续系统的振动,分析方法包括精确解、近似解法和有限元法,还对非线性振动系统的求解作了简单介绍;工程应用部分包括回转体振动、工程结构抗震和模态分析技术,最后综合和应用各部分内容、结合工程实例讲述了分析、处理和解决工程结构振动问题的具体方法和步骤。

《结构振动理论及其应用(精)》内容简明扼要,叙述由浅入深,并附有大量的练习题,可作为土建、水利、机械与工程力学等专业博士研究生的《高等结构力学》和硕士研究生的《振动力学》教材和高年级本科生的选修课教材,也可供与工程振动及其结构动力计算有关的工程技术人员参考。

第一图书网, tushu007.com

<<结构振动理论及其应用>>

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