

《振动阻尼、控制和设计》

图书基本信息

书名：《振动阻尼、控制和设计》

13位ISBN编号：9787111411116

10位ISBN编号：7111411110

出版时间：2013-4

出版社：机械工业出版社

作者：席尔瓦 编

页数：563

译者：李惠彬,张曼

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《振动阻尼、控制和设计》

内容概要

《振动阻尼、控制和设计》最显著的特色就是对阻尼理论、阻尼模型、阻尼测量及振动控制的工程应用有全面细致的阐述。《振动阻尼、控制和设计》覆盖了振动噪声控制领域的大部分关键内容，其中振动及控制方面内容包括了：阻尼理论、阻尼实验技术、结构与设备隔震、振动控制、直升机旋翼调谐、振动设计与控制、结构动力学修改与灵敏度分析、旋转机械振动、机床再生颤振、流致振动；声学及控制方面内容包括了：声学基本知识、听力及其心理学效应、噪声控制标准与法规、仪器仪表、噪声源、吸声设计、抗性消声器设计、阻性消声器设计、隔声设计及统计能量分析。

《振动阻尼、控制和设计》

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:www.tushu000.com