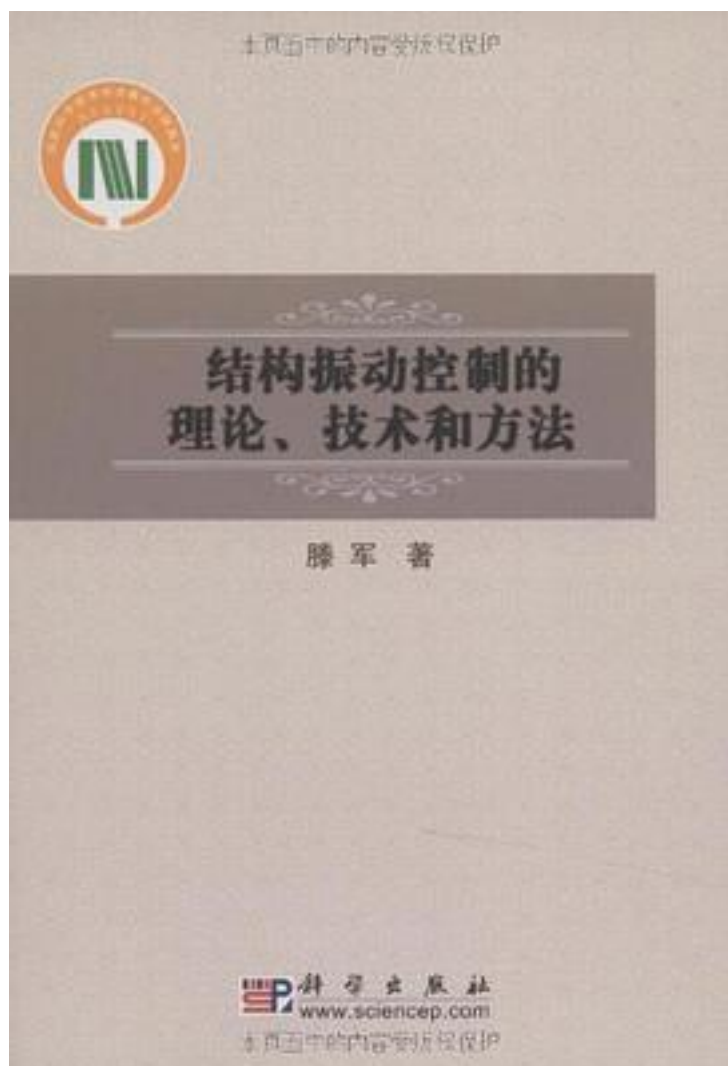


结构振动控制的理论、技术和方法



[结构振动控制的理论、技术和方法_下载链接1](#)

著者:滕军

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030233653

《结构振动控制的理论、技术和方法》系统总结了结构振动控制的主要技术，尤其是耗能减振、隔震结构和调谐质量阻尼动力吸振结构控制技术；对装置关键技术、优化理论和设计方法进行了归类；介绍了作者针对具体工程问题的结构控制装置设计、参数优化和工程应用，以及实现控制装置在工程应用中的关键问题及其解决途径。在结构控制系统优化理论方面，系统介绍了主被动结构控制系统参数优化、最优控制系统设计，以及控制器在结构中的数量、位置优化的理论和方法；论述了结构控制系统定性和定量分析理论和方法。

《结构振动控制的理论、技术和方法》适合结构工程、地震工程、风工程、防灾减灾领域的科研工作者、研究生阅读，也适合从事结构设计和掌握结构抗震和抗风工程中结构控制技术的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[结构振动控制的理论、技术和方法_下载链接1](#)

标签

振动

评论

[结构振动控制的理论、技术和方法_下载链接1](#)

书评

[结构振动控制的理论、技术和方法_下载链接1](#)