

<<结构动力学>>

图书基本信息

书名：<<结构动力学>>

13位ISBN编号：9787302102397

10位ISBN编号：7302102392

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：肖帕

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>

<<结构动力学>>

内容概要

《结构动力学——理论及其在地震工程中的应用》是当今结构动力学方面的一本权威著作，目前美国土木工程学科的主流教材。

本书对结构动力学的基本知识、基础理论给予了系统、全面的阐述，内容深入浅出、循序渐进，在系统介绍基本理论知识的同时，密切结合地震工程的实践，对理论研究和工程应用，乃至抗震设计规范中的一些重要的结构动力学问题都给予了重点介绍，充分体现了理论联系实际的风格。书中还配有相当数量的例题，对掌握和理解结构动力学、对掌握和理解地震工程学都会有很大帮助。

本书可以作为土木工程专业和地震工程专业的研究生或大学高年级本科生的教科书，也可以作为相关专业教师和研究工作者，特别是那些想涉足结构动力学这门知识的工程设计人员的自学参考书。

<<结构动力学>>

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>