

《结构动力学》

图书基本信息

书名：《结构动力学》

13位ISBN编号：9787811331288

10位ISBN编号：7811331284

出版时间：2007-11

出版社：哈尔滨工程大学

作者：姚熊亮 编

页数：283

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

《结构动力学》

内容概要

《结构动力学》共分8章，前5章系统叙述了分析力学的基础知识，结构动力学的基本概念、基本理论和分析方法。在此基础上，第6章介绍了线性系统的随机振动，第7章阐述了机械阻抗和模态分析方法，第8章则分析了流体的荷载与结构动力响应的基本理论和方法。《结构动力学》可作为高等学校有关专业本科生和研究生的教材，也可供工程技术人员和科研人员参考使用。

《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:www.tushu000.com