

## <<基于切比雪夫>>

### 图书基本信息

书名 : <<基于切比雪夫>>

13位ISBN编号 : 9787030188786

10位ISBN编号 : 7030188780

出版时间 : 2007-5

出版时间 : 科学

作者 : 周叮

页数 : 269

字数 : 339000

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>

## <<基于切比雪夫>>

### 内容概要

本书以李兹法为基础，研究结构部件的三维弹性振动特性。

全书共十六章，第一章介绍了李兹法的历史发展和问题的由来；第二章介绍了切比雪夫多项式的定义和特点：第三章是本书的主要创新内容，建立了试函数的一般构造形式——边界特征函数与切比雪夫多项式级数的积，给出了各种边界条件下边界特征函数的具体表达方法；第四章至第十六章介绍了切比雪夫—李兹法的应用，分别研究了十三种典型结构的三维弹性动力学特性。

本书可供航空航天、机械、土木和力学等方面的科研工作者、工程设计人员、大专院校有关专业教师和研究生使用。

## <<基于切比雪夫>>

### 作者简介

周叮教授，博士生导师，1957年5月20日生于南京。  
1978年2月至1985年2月就读于清华大学工程力学系，获工学学士和工学硕士学位。  
1985年3月进入南京理工大学工作。  
1996年6月至2003年7月在香港大学土木工程系从事研究工作，获博士学位。  
2004年8月至2006年7月在英国曼彻斯特大

## &lt;&lt;基于切比雪夫&gt;&gt;

## 书籍目录

PrefaceChapter 1 Introduction 1.1 General Introduction 1.2 One-dimensional Vibration 1.3  
Two-dimensional Vibration 1.4 Three-dimensional VibrationChapter 2 Chebyshev Polynomials 2.1  
Introduction 2.2 Definition 2.3 Basic Properties 2.4 Some AdvantagesChapter 3 Ritz Method 3.1  
Introduction 3.2 Basic Formulation 3.3 Construction of Solutions 3.4 Construction of Boundary  
Characteristic FunctionsChapter 4 3-D Vibration of Rectangular Plates 4.1 Introduction 4.2 Mathematical  
Formulation 4.3 Convergence Study and Comparison 4.4 Numerical Results 4.5 ConclusionsChapter 5 3-D  
Vibration of Rectangular Plates on Pasternak Foundation 5.1 Introduction 5.2 Formulation 5.3 Convergency  
and Comparison 5.4 Numerical Results 5.5 ConclusionsChapter 6 3-D Vibration of Circular and Annular  
Plates 6.1 Introduction 6.2 Theoretical Formulation 6.3 Convergence and Comparison Study 6.4  
Numerical Results 6.5 ConclusionsChapter 7 3-D Vibration of Circular Plates on Pasternak Foundation 7.1  
Introduction 7.2 Formulation 7.3 Convergence and Comparison Study 7.4 Parametric Study 7.5  
ConclusionsChapter 8 3-D Vibration of Solid and Hollow Circular Cylinders 8.1 Introduction 8.2  
Formulation 8.3 Convergence and Comparison Studies 8.4 Numerical Results 8.5 Concluding  
RemarksChapter 9 3-D Vibration of A Torus with Circular Cross-Section 9.1 Introduction 9.2 Theoretical  
Formulation 9.3 Convergence Study 9.4 Eigenfrequencies and Mode Shapes 9.5 ConclusionsChapter 10 3-D  
Vibration of Isosceles Triangular Plates 10.1 Introduction 10.2 Theoretical Formulation 10.3 Convergence  
and Comparison Studies 10.4 Numerical Results 10.5 Concluding RemarksChapter 11 3-D Vibration of  
Prisms with Isosceles Triangular Cross-sections 11.1 Introduction 11.2 Formulation 11.3 Convergence and  
Comparison Study 11.4 Numerical Results 11.5 ConclusionChapter 12 3-D Vibration of Skew Thick Plates  
12.1 Introduction 12.2 Theoretical Formulation 12.3 Convergence and Comparison Studies 12.4  
Numerical Results 12.5 ConclusionsChapter 13 3-D Vibration of Prisms with Skew Cross-section 13.1  
Introduction 13.2 Mathematical Formulation 13.3 Convergence and Results 13.4 ConclusionsChapter 14  
3-D Vibration of Generalized Super Elliptical Plates 14.1 Introduction 14.2 Formulation 14.3 Convergence  
and Comparison Study 14.4 Parametric Study 14.5 Concluding RemarkChapter 15 3-D Vibration of Thick  
Circular Plates with Built-in Edges. 15.1 Introduction 15.2 Theoretical Formulation 15.3 Convergence and  
Comparison Studies 15.4 Parametric Studies 15.5 ConclusionsChapter 16 3-D Vibration of Rectangular Plates  
with Mixed Boundary Conditions 16.1 Introduction 16.2 Model 16.3 Basic Formulae 16.4 Boundary  
Characteristic Functions 16.5 Convergence Study 16.6 Comparison Study 16.7 Numerical Results 16.8  
ConclusionsReferences

## <<基于切比雪夫>>

### 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>