<<有限元法>>

图书基本信息

书名:<<有限元法>>

13位ISBN编号:9787118075632

10位ISBN编号:7118075639

出版时间:2011-8

出版时间:国防工业出版社

作者: 杜平安, 于亚婷, 刘建涛 编著

页数:385

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

<<有限元法>>

内容概要

《有限元法--原理、建模及应用(第2版)》介绍有限元法的原理、建模及应用。 全书共分3篇28章。

第1篇介绍有限元法的基本原理,包括平面问题、轴对称问题、杆件系统、空间问题、薄板弯曲问题、动态分析、热分析、电磁场分析、非线性问题以及多物理场耦合问题的有限元法;第2篇介绍有限元建模方法,内容包括建模概述、建模基本原则、几何模型建立、单元类型及特性定义、网格划分、模型检查与处理、边界条件建立等;第3篇介绍有限元分析软件ansys,包括ansys的特点、组成、功能、几何建模、单元类型、网格划分、求解设置、后处理以及二次开发技术等内容,并给出了分析实例。

考虑到工科学生的特点,本书在原理介绍时尽量做到简练易懂,力求避免复杂繁琐的数学推导,以使读者易于理解复杂的原理;在介绍建模方法时,列举了大量实例,并尽量采用图示说明,以增加内容的直观性和可读性;在介绍软件应—用时,注重有限元分析系统共性功能和特点的介绍,以便读者单一反三。

在内容方面,强调有限元法涉及的理论、建模方法和软件应用的集成,注重有限元法应用的知识体系建立,旨在将理论和应用相结合,既加强学生理论基础的学习,更注重培养学生解决实际问题的能力

《有限元法--原理、建模及应用(第2版)》可用作工科类研究生、本科生的学习教材,也可作为工程技术人员的参考资料。

<<有限元法>>

书籍目录

第1篇	右区	伊元	注的	基本	百理
先 扁	Ήŀ	11人 刃り	ים בעני	本中	ᅜᆛ

- 第1章 绪论
 - 1.1有限元法的产生与基本思想
 - 1.2有限元法的应用特点
 - 1.3有限元法的应用
 - 1.4有限元法在产品开发中的作用
 - 1.5本书编写说明
- 第2章 有限元法的基本原理——平面问题有限元法
 - 2.1弹性力学有关知识
 - 2.2平面问题有限元法
- 第3章 轴对称问题有限元法
 - 3.1轴对称问题的定义和特点
 - 3.2轴对称问题有限元法
- 第4章 杆件系统有限元法
 - 4.1引言
 - 4.2平面桁架有限元法
 - 4.3平面刚架有限元法
- 第5章 空间问题有限元法
 - 5.1引言
 - 5.2空间问题有限元法
- 第6章 薄板弯曲问题有限元法
 - 6.1引言
 - 6.2弹性薄板弯曲的能量泛函和微分方程式
 - 6.3薄板弯曲问题有限元法
 - 6.4三角形板单元
- 第7章 动态分析有限元法
 - 7.1动态分析有限元法的特点
 - 7.2动态分析有限元法的一般步骤
- 第8章 热分析有限元法
 - 8.1热传导方程及热边界条件
 - 8.2热分析有限元法的一般步骤
 - 8.3热应力的有限元分析
- 第9章 电磁场问题有限元法
 - 9.1引言
 - 9.2电磁场微分方程
 - 9.3势函数的边界条件和边值问题
 - 9.4平面电磁场问题有限元法
- 第10章 非线性问题有限元法
 - 10.1引言
 - 10.2非线性方程组的数值解法
 - 10.3材料非线性问题增量法基本方程和求解过程
 - 10.4几何非线性问题的增量法有限元表达格式
- 第11章 多物理场耦合问题的有限元法
 - 11.1多物理场耦合问题的定义和分类
 - 11.3流一固耦合系统的有限元离散

<<有限元法>>

11.4岩土渗流一结构的耦合系统(域内耦合系统	11.	.4岩十渗流-	-结构的耦	合系统('域内耦合	系统
-------------------------	-----	---------	-------	------	-------	----

第2篇 有限元建模方法

- 第12章 有限元建模概述
 - 12.1有限元分析过程
 - 12.2有限元建模的重要性
 - 12.3有限元模型的定义
 - 12.4建模的一般步骤
- 第13章 有限元建模的基本原则
 - 13.1保证精度原则
 - 13.2控制规模原则
- 第14章 几何模型的建立
 - 14.1几何模型的定义和型式
 - 14.2形状处理方法
- 第15章 单元类型及特性定义
 - 15.1单元分类
 - 15.2单元特性定义
 - 15.3常见单元类型
- 第16章 网格划分方法
 - 16.1网格划分原则
 - 16.2网格划分方法
- 第17章 模型检查与处理
 - 17.1网格质量检查
 - 17.2重合节点检查
 - 17.3重合与遗漏单元检查
 - 17.4带宽优化
- 第18章 边界条件的建立
 - 18.1位移约束条件
 - 18.2热边界条件
 - 18.3载荷条件

第3篇 有限元法应用于ansys软件介绍

- 第19章 有限元分析系统概述
 - 19.1有限元分析系统的发展
 - 19.2有限元分析系统的组成及其主要功能
- 第20章 ansys概述
 - 20.1ansys技术特点
 - 20.2ansys用户界面
 - 20.3ansys文件格式
 - 20.4ansys的组成及其主要功能模块
 - 20.5ansys常用菜单及其功能
 - 20.6ansys分析流程
- 第21章 ansys几何建模方法
 - 21.1几何模型导人方法及实现过程
 - 21.2ansys几何建模方法
- 第22章 ansys单元类型和参数设置方法
 - 22.1ansys单元类型及常用单元简介
 - 22.2ansys常用单元的特性参数设置
- 第23章 ansys网格划分及模型检查

<<有限元法>>

- 23.1ansys自由分网方法
- 23.2ansys映射分网方法
- 23.3ansys扫掠分网方法
- 23.4ansys单元形状和网格有效性检查
- 23.5ansys网格修改和重新生成
- 第24章 ansys力口载设置和求解技术
 - 24.1ansys软件常用边界条件和施加方法
 - 24.2ansys求解方法选择和参数设置
- 第25章 ansys后处理及图形显示技术
 - 25.1通用后处理器
 - 25.2时间后处理器
- 第26章 ansys分析实例
 - 26.1ansys静力分析实例
 - 26.2ansys模态分析实例
- 第27章 基于matlab的有限元分析实现方法
 - 27.1基于matlab的静力问题有限元分析程序
 - 27.2基于matlab的模态问题有限元分析程序
- 第28章 ansys参数化编程和二次开发技术
 - 28.1ansys参数化编程概述
 - 28.2apdl语言
 - 28.3基于uidl的常用功能模块和专用系统开发方法
 - 28.4基于vc语言的专用软件开发方法

参考文献

<<有限元法>>

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