<<使用ANSYS 6.0进行有限元分析>>

图书基本信息

书名:<<使用ANSYS 6.0进行有限元分析>>

13位ISBN编号:9787301056080

10位ISBN编号:7301056087

出版时间:2002-5-1

出版时间:北京大学出版社

作者: 谭建国

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

<<使用ANSYS 6.0进行有限元分析>>

内容概要

ANSYS软件是融结构、热、流体、电磁、声学于一体的大型通用有限元分析软件,具有良好的用户开发环境,支持从PC、WS到巨型机的所有硬件平台。

本书以ANSYS 6.0为基础,以ANSYS分析过程为主线,由浅入深地介绍了ANSYS的特点和组织方式、ANSYS图形用户界面、典型操作步骤,并通过实例详细阐述了ANSYS规划、实体建模、网格划分、加载、求解、通用后处理、时间历程后处理、ANSYS程序设计语言

<<使用ANSYS 6.0进行有限元分析>>

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 有限元基本知识
- 1.2 ANSYS软件介绍
- 1.3 ANSYS程序的结构
- 第2章 理解图形用户界面

<<使用ANSYS 6.0进行有限元分析>>

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