<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

图书基本信息

书名:<<ANSYS工程应用教学:热与电磁学篇>>

13位ISBN编号:9787113050146

10位ISBN编号:711305014X

出版时间:2003-1

出版时间:中国铁道出版社

作者: 唐兴伦,张朝晖,李春阳,范群波

页数:271

字数:412

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

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

内容概要

本书重点讲述了如何利用ANSYS有限元软件求解目前工程中普遍存在的各种热与电磁学分析问题。 本书通过丰富的实例进行讲解,尤其适合刚刚接触ANSYS并渴望快速入门的工程技术人员。

全书本着深入浅出的原则,按图形用户界面和命令流两种方式就如何对问题进行分析进行讲解。本书的一大特色是以"提示"的形式提供大量的技能技巧。

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

书籍目录

第1篇 ANSYS热分析

第1章 概述

- 1.1 ANSYS热分析简介
- 1.2 ANSYS如何进行热分析
- 1.3 耦合场分析
- 1.3.1 直接耦合法
- 1.3.2 间接耦合法
- 1.4 图形用户界面与命令流

第2章 热分析基础知识

- 2.1 三种基本传热方式
- 2.1.1 传导
- 2.1.2 对流
- 2.1.3 辐射
- 2.2 热分析基本材料属性
- 2.2.1 比热容 (Specific Heat)
- 2.2.2 焓(Enthalpy)
- 2.2.3 生热率(Heat Generation Rate)
- 2.3 三类边界条件
- 2.3.1 第一类边界条件
- 2.3.2 第二类边界条件
- 2.3.3 第三类边界条件
- 2.4 初始条件
- 2.5 热载荷
- 2.5.1 温度
- 2.5.2 热流率
- 2.5.3 对流
- 2.5.4 热流密度
- 2.5.5 生热率
- 2.6 稳态与瞬态热分析

第3章 稳态热分析

- 3.1 稳态热分析的应用
- 3.2 稳态热分析单元
- 3.3 稳态热分析公式
- 3.4 稳态热分析基本步骤
- 3.4.1 构建模型
- 3.4.2 施加载荷计算
- 3.4.3 求解
- 3.4.4 后处理
- 3.5 一个稳态热分析实例
- 3.5.1 问题的提出
- 3.5.2 问题的求解步骤
- 3.5.3 命令流文件

第4章 瞬态热分析

- 4.1 瞬态热分析的应用
- 4.2 瞬态热分析公式

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

- 4.3 瞬态热分析基本步骤
- 4.3.1 构建模型
- 4.3.2 施加载荷计算
- 4.3.3 求解
- 4.3.4 后处理
- 4.4 一个瞬态热分析实例
- 4.4.1 问题的提出
- 4.4.2 问题的求解
- 4.4.3 命令流文件
- 第5章 辐射
- 5.1 辐射热分析的应用
- 5.2 辐射热分析常用单元
- 5.3 热辐射常规概念
- 5.3.1 黑体
- 5.3.2 灰体
- 5.3.3 角系数
- 5.4 热辐射公式
- 5.4.1 角系数的计算
- 5.4.2 辐射计算方程
- 5.5 求解方法
- 5.5.1 非隐藏法与隐藏法
- 5.5.2 点—点问题
- 5.5.3 点—面问题
- 5.5.4 面—面问题及AUX12矩阵生成器
- 5.6 空间节点的使用
- 5.7 一个热辐射分析实例
- 5.7.1 问题的提出
- 5.7.2 问题的求解
- 5.7.3 命令流文件
- 第6章 ANSYS热分析高级进阶
- 6.1 相变
- 6.2 热应力分析
- 第7章 ANSYS热分析例题集
- 例题1:稳态热分析(1)
- 例题2:稳态热分析(2)
- 例题3:瞬态热分析
- 例题4:相变
- 例题5:辐射
- 例题6:热应力
- 例题7:综合
- 第2篇 ANSYS电磁场分析
- 第8章 电磁场有限元分析简介
- 8.1 电磁场基本理论
- 8.1.1 麦克斯韦方程
- 8.1.2 一般形式的电磁场微分方程
- 8.1.3 电磁场中常见边界条件
- 8.2 电磁场求解的有限元法

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

- 8.2.1 一维有限元法
- 8.2.2 电磁场解后处理
- 8.3 ANSYS电磁场分析简介
- 8.3.1 ANSYS电磁场分析分类
- 8.3.2 ANSYS怎样进行电磁场分析
- 8.3.3 ANSYS电磁场分析的图形用户界面方式和命令流方式
- 8.3.4 ANSYS电磁场分析的应用领域
- 第9章 二维静态磁场分析
- 9.1 二维静态磁场分析中的单元
- 9.1.1 二维实体单元
- 9.1.2 二维远场单元
- 9.2 一个二维静态磁场分析实例
- 9.2.1 问题的描述
- 9.2.2 ANSYS求解
- 9.2.3 查看结果 (后处理)
- 9.3 分析中的注意事项
- 9.3.1 建模
- 9.3.2 定义材料性能
- 9.3.3 网格显示
- 9.4 ANSYS分析的命令流
- 第10章 二维谐性磁场分析
- 10.1 2D谐性磁场分析中的单元
- 10.1.1 二维实体单元
- 10.1.2 二维远场单元
- 10.1.3 通用电路单元 (General Circuit Elements)
- 10.2 线性谐性分析实例
- 10.2.1 问题描述
- 10.2.2 ANSYS求解(GUI)
- 10.2.3 命令流形式求解
- 10.3 非线性谐性分析
- 10.3.1 问题描述
- 10.3.2 ANSYS求解
- 10.3.3 命令流形式求解
- 10.4 谐性分析注意事项
- 10.4.1 网格划分
- 10.4.2 加载设置
- 10.4.3 后处理
- 第11章 二维瞬态磁场分析
- 11.1 瞬态分析特征
- 11.1.1 边界条件与加载
- 11.1.2 求解
- 11.1.3 查看结果
- 11.2 瞬态分析实例
- 11.2.1 问题描述
- 11.2.2 ANSYS求解(GUI)
- 11.2.3 后处理
- 11.2.4 命令流形式求解

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

- 11.3 2D瞬态分析注意事项
- 11.3.1 宏命令的使用
- 11.3.2 读取某时刻的求解结果
- 11.3.3 定义组件
- 第12章 三维静态磁场分析
- 12.1 3D静态磁场分析中的单元
- 12.1.1 3D实体单元
- 12.1.2 三维界面单元
- 12.1.3 三维联结单元
- 12.1.4 三维远场联结单元
- 12.1.5 单元边法用单元
- 12.23D静态磁场分析(标量势法)
- 12.2.1 问题描述
- 12.2.2 ANSYS求解(GUI)
- 12.2.3 标量势法的命令流求解
- 12.33D静态磁场分析(单元边法)
- 12.3.1 问题描述
- 12.3.2 ANSYS求解(GUI)
- 12.3.3 单元边法的命令流求解
- 第13章 3D谐性与瞬态分析
- 13.1 3D谐性分析
- 13.1.1 问题描述
- 13.1.2 ANSYS求解(GUI)
- 13.1.3 命令流求解
- 13.23D瞬态磁场分析
- 13.2.1 问题描述
- 13.2.2 ANSYS求解(GUI)
- 13.2.3 瞬态分析命令流求解
- 13.3 基于节点的3D磁场分析
- 第14章 高频电磁场分析
- 14.1 高频电磁场分析中的单元
- 14.2 导行电磁波分析
- 14.2.1 问题描述
- 14.2.2 ANSYS求解(GUI)
- 14.2.3 命令流求解
- 14.3 电磁谐振腔分析
- 14.3.1 问题描述
- 14.3.2 ANSYS求解(GUI)
- 14.3.3 命令流求解
- 14.4 电磁辐射分析
- 14.4.1 问题描述
- 14.4.2 命令流求解
- 第15章 电场分析
- 15.1 电场分析中的单元
- 15.1.1 竿单元
- 15.1.2 二维实体单元
- 15.1.3 三维实体单元

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

15.1.4 壳单元 15.1.5 远场单元 15.2 电场分析实例(GUI) 15.2.1 问题描述 15.2.2 ANSYS求解(GUI)

15.2.3 命令流求解

<<ANSYS工程应用教学:热与电磁>>

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