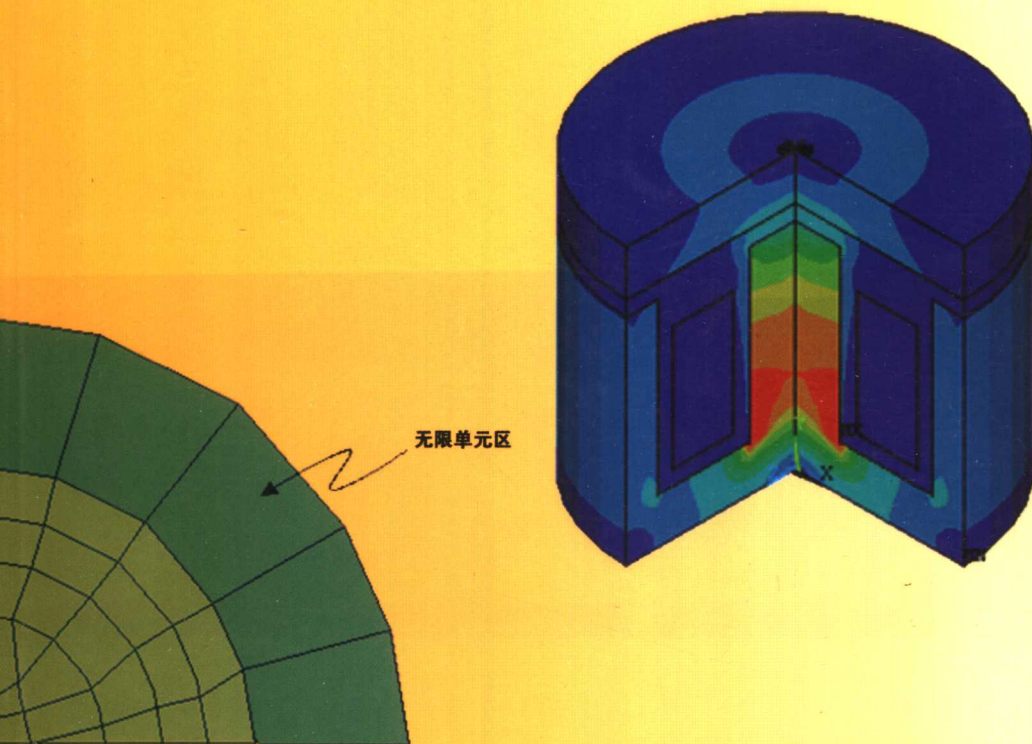


计算机辅助分析实例指导丛书



ANSYS 10.0

电磁学有限元分析 实例指导教程

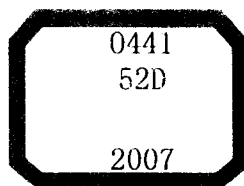
三维书屋工作室

孙明礼 胡仁喜 崔海蓉 等编著



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

计算机辅助分析实例指导丛书



ANSYS 10.0 电磁学 有限元分析实例指导教程

三维书屋工作室

孙明礼 胡仁喜 崔海蓉 等编著



机械工业出版社

本书以 ANSYS 的最新版本 ANSYS10.0 为依据,讲述了目前工程中普遍面临的各类电磁场分析问题,并通过丰富的实例详细介绍了如何利用 ANSYS 有限元软件求解电磁场分析问题。书中尽量避开了繁琐的理论描述,从实际应用出发,并结合作者使用该软件的经验进行讲解。实例部分采用 GUI 方式一步一步地对操作过程和步骤进行了讲解。为了帮助用户熟悉 ANSYS 的相关操作命令,在每个实例的后面列出了分析过程的命令流文件。

本书共 14 章,第 1 章对 ANSYS 电磁场有限元分析进行了简要叙述,并介绍了后续章节常用的磁宏和远场单元内容;第 2 章至第 4 章介绍了二维静态、谐性、瞬态磁场分析;第 5 章至第 9 章分别使用标量法、棱边单元法和节点法对三维静态、谐性、瞬态磁场分析进行介绍;第 10 章介绍了稳态电流传导分析;第 11 章和 12 章分别使用 h 方法和 P 方法对静电场分析进行了介绍;第 13 章介绍了电路分析的内容;第 14 章介绍了高频电磁分析的内容。

本书适合于各高校工科高年级本科和研究生作为自学教材,也可以作为电磁学工程设计和研究人员的参考工具书。

图书在版编目(CIP)数据

ANSYS 10.0 电磁学有限元分析实例指导教程/孙明礼
等编著. —北京:机械工业出版社,2007.4
(计算机辅助分析实例指导丛书)
ISBN 978-7-111-21122-8

I. A… II. 孙… III. 电磁学—有限元分析—应用程序,
ANSYS 10.0—教材 IV. 0441-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 032960 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)
责任编辑:曲彩云 责任印制:杨 曦
北京蓝海印刷有限公司印刷
2007 年 4 月第 1 版第 1 次印刷
184mm×260mm · 28.25 印张 · 696 千字
0001—4000 册
标准书号:ISBN 978-7-111-21122-8
ISBN 978-7-89482-154-6(光盘)
定价:56.00 元(含 1CD)

凡购本书,如有缺页、倒页、脱页,由本社发行部调换
销售服务热线电话:(010) 68326294
购书热线电话:(010) 88379639 88379641 88379643
编辑热线电话:(010) 68351729
封面无防伪标均为盗版

光盘说明

本书所附多媒体光盘中包含了全书的所有实例源文件，以及所有实例的操作过程AVI动画文件。光盘采用友好的人工交互界面，配以清新悦耳的背景音乐，帮助读者更加形象、具体、轻松、愉快地学习本书。

具体操作方法如下：

1. 插入光盘。本光盘采用自动播放模式，如果不能直接进入播放模式，可以在计算机中找到“我的电脑”或资源管理器中光盘所在的盘符，打开光盘文件，双击按钮，则可以打开光盘播放界面。

2. 光盘自动进入操作控制界面，如图1所示。



图1 操作控制界面

3. 单击界面中的【动画演示】按钮，则进入动画演示界面，如图2所示。单击动画演示界面上任意一个按钮，则进入动画播放界面，同时会播放配有背景音乐的操作过程动画，如图3所示。

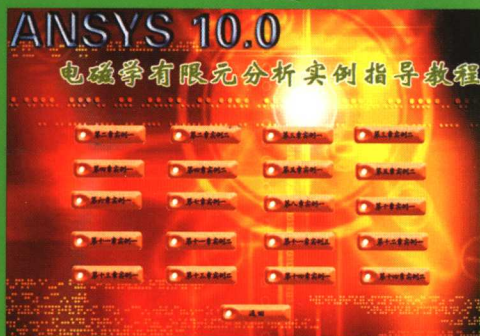


图2 动画演示界面

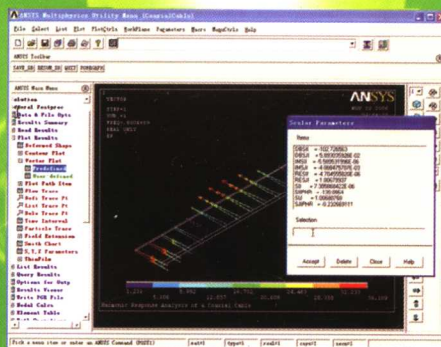
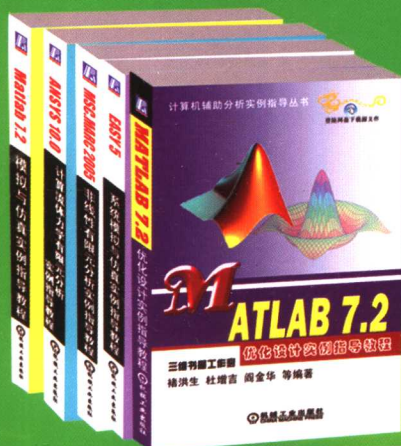
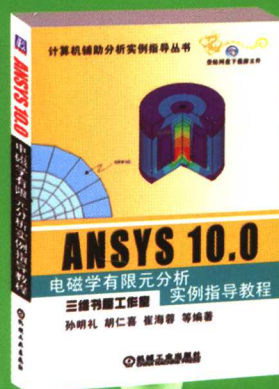
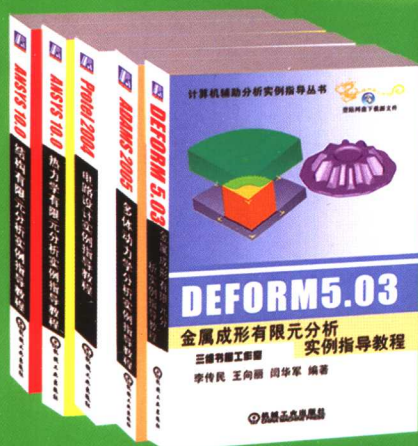


图3 操作过程动画

4. 单击【退出】按钮或按钮退出各级界面，以至最后退出光盘操作。

5. 打开实例源文件的具体方式是：先退出自动播放模式，在光盘所在的盘符单击鼠标右键，这时会显示光盘文件结构。打开其中的“源文件”文件夹，则可以找到需要的源文件。

计算机辅助分析实例 指导丛书



地址：北京市百万庄大街22号 邮政编码：100037

联系电话：(010) 68326294

网址：<http://www.cmpbook.com>

E-mail：hurenxi2000@163.com

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

前 言

现代工业的典型特征是大量使用计算机,无论是产品的开发、设计,还是分析、制造过程中,计算机的应用都极大地提高了效率和质量。计算机辅助工程(CAE)就是其中必不可少的一个环节,它是计算机技术和现代工程方法的完美结合。

ANSYS 软件是美国 ANSYS 公司研制的大型通用有限元分析(FEA)软件,它是世界范围内增长最快的 CAE 软件,能够进行包括结构、热、声、流体以及电磁场等学科的研究,在核工业、铁道、石油化工、航空航天、机械制造、能源、汽车交通、国防军工、电子、土木工程、造船、生物医药、轻工、地矿、水利、日用家电等领域有着广泛的应用。ANSYS 功能强大,操作简单方便,现在已成为国际最流行的有限元分析软件,在历年 FEA 评比中都名列第一。目前,中国 100 多所理工院校采用 ANSYS 软件进行有限元分析或者作为标准教学软件。

本书以 ANSYS 的最新版本 ANSYS10.0 为依据,讲述了目前工程中普遍面临的各类电磁场分析问题,并通过丰富的实例详细介绍了如何利用 ANSYS 有限元软件求解电磁场分析问题。书中尽量避开了繁琐的理论描述,从实际应用出发,结合作者使用该软件的经验进行讲解,实例部分采用 GUI 方式一步一步地对操作过程和步骤进行了讲解。为了帮助用户熟悉 ANSYS 的相关操作命令,在每个实例的后面列出了分析过程的命令流文件。

本书共分 14 章,第 1 章对 ANSYS 电磁场有限元分析进行了简要叙述,并介绍了后续章节常用的磁宏和远场单元内容;第 2 章至第 4 章介绍了二维静态、谐性、瞬态磁场分析;第 5 章至第 9 章分别使用标量法、棱边单元法和节点法对三维静态、谐性、瞬态磁场分析进行介绍;第 10 章介绍了稳态电流传导分析;第 11 章和 12 章分别使用 h 方法和 P 方法对静电场分析进行了介绍;第 13 章介绍了电路分析的内容;第 14 章介绍了高频电磁分析的内容。

本书附有一张光盘,光盘中除了有每一个实例 GUI 实际操作步骤的视频以外,还以文本文件的格式给出了每个实例的命令流文件,用户可以直接调用。

本书目的主要介绍使用 ANSYS 软件进行电磁场分析的过程和步骤,文中所采用的参数和数据仅用于 ANSYS 分析过程的演示,对具体问题不一定适用。

本书由三维书屋工作室总策划,主要由北京交通大学的孙明礼博士编写,北京理工大学的胡仁喜博士和北京交通大学的崔海蓉博士参与了部分章节的编写,此外,王建华、汪继锋、何新智、郝瑞参、白博海、吕建强、韩会敏、刘昌丽、熊慧、周春霞、王敏、周冰、董伟、李瑞、王兵学、袁涛、王渊峰、李世强、周广芬、李鹏、陈丽芹、孟清华、李广荣、郑长松、王佩楷等参加了资料整理和编排工作,在此编者向他们表示衷心的感谢。

由于编者水平有限,时间仓促,书中难免存在缺点和错误,恳请专家和广大读者不吝赐教,批评指正。也欢迎业内人士来信共同探讨。

作者的 E-mail: sunminglil@sina.com。

目 录

前言

第 1 章 电磁场有限元分析概述.....	1
1.1 电磁场基本理论.....	1
1.1.1 麦克斯韦方程.....	1
1.1.2 一般形式的电磁场微分方程.....	2
1.1.3 电磁场中常见边界条件.....	3
1.2 ANSYS 电磁场分析对象.....	3
1.3 标量位、矢量位、棱边单元方法的比较.....	4
1.3.1 磁标量位方法.....	4
1.3.2 磁矢量位方法.....	5
1.3.3 棱边单元方法.....	5
1.4 电磁场单元概述.....	5
1.5 电磁宏.....	6
1.5.1 电磁宏使用范围.....	6
1.5.2 电磁宏分类.....	7
1.6 远场单元及远场单元的使用.....	13
1.6.1 远场单元.....	14
1.6.2 使用远场单元的注意事项.....	15
第 2 章 二维静态磁场分析.....	17
2.1 二维静态磁场分析中要用到的单元.....	17
2.2 静态磁场分析的步骤.....	18
2.2.1 创建物理环境.....	18
2.2.2 建模、指定特性、分网.....	27
2.2.3 施加边界条件和载荷.....	28
2.2.4 求解.....	30
2.2.5 后处理.....	32
2.3 实例 1: 二维螺线管制动器内静态磁场的分析.....	36
2.3.1 问题描述.....	36
2.3.2 GUI 操作方法.....	37
2.3.3 命令流实现.....	48
2.4 实例 2: 载流导体的电磁力分析.....	50
2.4.1 问题描述.....	50
2.4.2 GUI 操作方法.....	51
2.4.3 命令流实现.....	63
第 3 章 二维谐波磁场分析.....	67
3.1 二维谐波磁场分析中要用到的单元.....	67
3.2 二维谐波磁场分析的步骤.....	68
3.2.1 创建物理环境.....	68

3.2.2 建立模型, 赋予特性, 划分网格.....	73
3.2.3 加边界条件和励磁载荷.....	73
3.2.4 求解.....	75
3.2.5 观察结果.....	78
3.3 实例 1: 二维自由空间线圈的谐波磁场的分析	80
3.3.1 问题描述.....	80
3.3.2 GUI 操作方法	81
3.3.3 命令流实现.....	93
3.4 实例 2: 二维非线性谐波分析	95
3.4.1 问题描述.....	95
3.4.2 GUI 操作方法	96
3.4.3 命令流实现.....	103
第 4 章 二维瞬态磁场分析.....	106
4.1 二维瞬态磁场分析中要用到的单元.....	106
4.2 二维瞬态磁场分析的步骤.....	106
4.2.1 创建物理环境.....	106
4.2.2 建立模型、赋予属性、划分网格.....	107
4.2.3 施加边界条件和励磁载荷.....	107
4.2.4 求解.....	108
4.2.5 观察结果.....	111
4.3 实例 1: 二维螺线管制动器内瞬态磁场的分析	114
4.3.1 问题描述.....	114
4.3.2 GUI 操作方法	115
4.3.3 命令流实现.....	127
4.4 实例 2: 带缝导体瞬态分析	130
4.4.1 问题描述.....	130
4.4.2 GUI 操作方法	131
4.4.3 命令流实现.....	143
第 5 章 三维静态磁场标量法分析.....	149
5.1 三维静态磁场标量法分析中要用到的单元.....	149
5.2 用标量法进行三维静态磁分析的步骤.....	150
5.2.1 创建物理环境.....	150
5.2.2 建立模型.....	151
5.2.3 施加边界条件和励磁载荷.....	153
5.2.4 求解.....	155
5.2.5 观察结果 (RSP, DSP 或 GSP 方法分析)	157
5.3 实例 1: 三维螺线管静态磁分析	157
5.3.1 问题描述.....	158
5.3.2 GUI 操作方法	159
5.3.3 命令流实现.....	171

5.4 实例 2: 带空气隙的永磁体	175
5.4.1 问题描述	175
5.4.2 GUI 操作方法	176
5.4.3 命令流实现	190
第 6 章 三维静态磁场棱边单元法分析	193
6.1 单元边方法中用到的单元	193
6.2 用棱边单元方法进行静态分析的步骤	194
6.2.1 创建物理环境、建模分网、加边界条件和载荷	194
6.2.2 求解	195
6.2.3 后处理	196
6.3 实例: 棱边元法计算电动机沟槽中的静态磁场分布	196
6.3.1 问题描述	196
6.3.2 GUI 操作方法	198
6.3.3 命令流实现	209
第 7 章 三维谐波磁场棱边单元法分析	212
7.1 单元边方法中用到的单元	212
7.2 用棱边单元方法进行谐波磁场分析的步骤	214
7.2.1 创建物理环境、建模分网、加边界条件和载荷	214
7.2.2 求解	215
7.2.3 后处理	216
7.3 实例: 棱边元法计算电动机沟槽中的谐波磁场分布	219
7.3.1 问题描述	219
7.3.2 GUI 操作方法	220
7.3.3 命令流实现	229
第 8 章 三维瞬态磁场棱边单元法分析	232
8.1 单元边方法中用到的单元	232
8.2 用棱边单元法进行三维瞬态磁场分析的步骤	232
8.2.1 创建物理环境、建模分网、加边界条件和载荷	232
8.2.2 求解	233
8.2.3 后处理	236
8.3 实例: 棱边元法计算电机沟槽中的瞬态磁场分布	238
8.3.1 问题描述	238
8.3.2 GUI 操作方法	239
8.3.3 命令流实现	249
第 9 章 三维静态、谐波和瞬态节点法分析	251
9.1 用节点法进行三维静态磁场分析	251
9.1.1 选择单元类型和定义实常数	251
9.1.2 定义分析类型	252
9.1.3 选择方程求解器	252
9.1.4 加载和求解	252

9.1.5 备份数据.....	254
9.1.6 求解.....	254
9.1.7 计算电感矩阵和磁链.....	254
9.1.8 后处理.....	254
9.2 节点法三维谐波磁场分析.....	255
9.2.1 建立三维谐波磁分析的物理环境.....	256
9.2.2 加载和求解.....	259
9.2.3 观察结果.....	259
9.3 节点法三维瞬态磁场分析.....	259
9.3.1 建立三维瞬态分析的物理环境.....	259
9.3.2 加载和求解.....	260
9.3.3 观察节点法三维瞬态分析的计算结果.....	260
9.4 标势法和矢势法联合使用.....	260
9.4.1 建立混合区域的模型.....	260
9.4.2 矢量域和标量域的界面.....	261
9.4.3 施加载荷、求解混合模型.....	262
9.4.4 观察结果.....	262
9.5 实例.....	262
第10章 稳态电流传导分析.....	263
10.1 电场分析要用到的单元.....	263
10.2 稳态电流传导分析的步骤.....	265
10.2.1 建立模型.....	265
10.2.2 加载并求解.....	266
10.2.3 观看结果.....	267
10.3 实例1: 正方形电流环中的磁场.....	268
10.3.1 问题描述.....	268
10.3.2 GUI 操作方法.....	269
10.3.3 命令流实现.....	277
10.4 实例: 三侧向测井仪器的电场分析.....	278
10.4.1 问题描述.....	278
10.4.2 命令流实现.....	282
第11章 静电场h方法分析.....	294
11.1 h方法静电场分析中用到的单元.....	294
11.2 用h方法进行静电场分析的步骤.....	294
11.2.1 建模.....	294
11.2.2 加载和求解.....	296
11.2.3 观察结果.....	297
11.3 多导体系统求解电容.....	298
11.3.1 对地电容和集总电容.....	298
11.3.2 步骤.....	299

11.4 开放边界的 Trefftz 方法.....	301
11.4.1 概述.....	302
11.4.2 步骤.....	303
11.5 实例 1: 用 h 方法进行一个屏蔽微带传输线的静电分析	305
11.5.1 问题描述.....	305
11.5.2 GUI 操作方法	306
11.5.3 命令流实现.....	315
11.6 实例 2: 电容计算实例	316
11.6.1 问题描述.....	316
11.6.2 GUI 操作方法	317
11.6.3 命令流实现.....	327
11.7 实例 3: 用 Trefftz 方法做一个开放边界模型的静电分析.....	328
11.7.1 问题描述.....	328
11.7.2 GUI 操作方法	329
11.7.3 命令流实现.....	339
第 12 章 静电场 P 方法分析.....	341
12.1 用 P 方法进行静电场分析要用到的单元.....	341
12.2 P 方法静电场分析的步骤	341
12.3 实例: 用 P 方法进行静电驱动梳静电场分析.....	352
12.3.1 问题描述.....	352
12.3.2 GUI 操作方法	352
12.3.3 命令流实现.....	367
第 13 章 电路分析.....	371
13.1 电路分析中要用到的单元.....	371
13.1.1 使用 CIRCU124 单元.....	371
13.1.2 使用 CIRCU125 单元.....	374
13.2 使用电路建模程序.....	374
13.2.1 建立电路.....	375
13.2.2 避免电路不合理.....	376
13.3 电路分析的步骤.....	378
13.3.1 静态电路分析.....	378
13.3.2 谐波电路分析.....	380
13.3.3 瞬态电路分析.....	381
13.4 实例 1: 谐波电路分析	385
13.4.1 问题描述.....	385
13.4.2 GUI 操作方法	386
13.4.3 命令流实现.....	393
13.5 实例 2: 瞬态电路分析	395
13.5.1 问题描述.....	395
13.5.2 GUI 操作方法	395

13.5.3 命令流实现.....	404
第 14 章 高频电磁场分析.....	407
14.1 高频分析中要用到的单元.....	407
14.2 高频电磁场谐波分析的步骤.....	407
14.2.1 建立物理环境.....	408
14.2.2 建立模型、定义材料特性、划分网格.....	409
14.2.3 求解高频谐波分析.....	410
14.2.4 查看结果.....	411
14.3 高频电磁场模态分析的步骤.....	413
14.4 实例 1: 同轴波导的高频谐波分析	415
14.4.1 问题描述.....	415
14.4.2 GUI 操作方法	416
14.4.3 命令流实现.....	427
14.5 实例 2: 腔体高频模态分析	429
14.5.1 问题描述.....	429
14.5.2 GUI 操作方法	430
14.5.3 命令流实现.....	438

第 1 章 电磁场有限元分析概述

这一章我们首先将对电磁场的基本理论作简单的介绍, 然后介绍 ANSYS 电磁场分析的对象和方法, 最后介绍了在以后章节中经常用到的电磁宏和远场单元内容。

1.1 电磁场基本理论

1.1.1 麦克斯韦方程

电磁场理论由一套麦克斯韦方程组描述, 分析和研究电磁场的出发点就是麦克斯韦方程组的研究, 包括这个方面的求解与实验验证。麦克斯韦方程组实际上是由四个定律组成, 它们分别是安培环路定律、法拉第电磁感应定律, 高斯电通定律 (简称高斯定律) 和高斯磁通定律 (亦称磁通连续性定律)。

1. 安培环路定律

无论介质和磁场强度 H 的分布如何, 磁场中的磁场强度沿任何一条闭合路径的线积分等于穿过该积分路径所确定的曲面 S 的电流的总和。这里的电流包括传导电流 (自由电荷产生) 和位移电流 (电场变化产生)。

$$\oint_{\Gamma} H dl = \iint_{\Omega} (J + \frac{\partial D}{\partial t}) dS \quad (0.1)$$

式中, J 为传导电流密度矢量 (A/m^2); $\partial D / \partial t$ 为位移电流密度; D 为电通密度 (C/m^2)。

2. 法拉第电磁感应定律

闭合回路中的感应电动势与穿过此回路的磁通量随时间的变化率成正比。用积分表示为

$$\oint_{\Gamma} E dl = - \iint_{\Omega} (J + \frac{\partial B}{\partial t}) dS \quad (0.2)$$

式中, E 为电场强度 (V/m); B 为磁感应强度 (T 或 Wb/m^2)。

3. 高斯电通定律

在电场中, 不管电介质与电通密度矢量的分布如何, 穿出任何一个闭合曲面的电通量等于这已闭合曲面所包围的电荷量, 这里指出电通量也就是电通密度矢量对此闭合曲面的积分, 用积分形式表示为

$$\oiint_{\Omega} D dS = \iiint_{\Omega} \rho dv \quad (0.3)$$

式中, ρ 为电荷体密度 (C/m^3); V 为闭合曲面 S 所围成的体积区域。

4. 高斯磁通定律

磁场中, 不论磁介质与磁通密度矢量的分布如何, 穿出任何一个闭合曲面的磁通量恒

等于零，这里指出磁通量即为磁通量矢量对此闭合曲面的有向积分。用积分形式表示为

$$\oint_S \mathbf{B} d\mathbf{S} = 0 \quad (0.4)$$

式(1-1)~式(1-4)还分别有自己的微分形式，也就是微分形式的麦克斯韦方程组，它们分别对应式(1-5)~式(1-8)。

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad (0.5)$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (0.6)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \quad (0.7)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \quad (0.8)$$

1.1.2 一般形式的电磁场微分方程

电磁场计算中，经常对上述这些偏微分进行简化，以便能够用分离变量法、格林函数法等解得电磁场的解析解，其解得形式为三角函数的指数形式以及一些用特殊函数（如贝塞尔函数、勒让得多项式等）表示的形式。但工程实践中，要精确得到问题的解析解，除了极个别情况，通常是很困难的。于是只能根据具体情况给定的边界条件和初始条件，用数值解法求其数值解，有限元法就是其中最为有效、应用最广的一种数值计算方法。

1. 矢量磁势和标量电势

对于电磁场的计算，为了使问题得到简化，通过定义两个量来把电场和磁场变量分离开来，分别形成一个独立的电场或磁场的偏微分方程，这样便有利于数值求解。这两个量一个是矢量磁势 $\mathbf{A}$ （亦称磁矢位），另一个是标量电势 ϕ ，它们的定义如下：

矢量磁势定义为

$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A} \quad (0.9)$$

也就是说磁势的旋度等于磁通量得密度。而标量电势可定义为

$$\mathbf{E} = -\nabla \phi \quad (0.10)$$

2. 电磁场偏微分方程

按式(1-9)和式(1-10)定义的矢量磁势和标量电势能自动满足法拉第电磁感应定律和高斯磁通定律。然后再应用到安培环路定律和高斯电通定律中，经过推导，分别得到了磁场偏微分方程(1-11)和电场偏微分方程(1-12)

$$\nabla^2 \mathbf{A} - \mu \epsilon \frac{\partial^2 \mathbf{A}}{\partial t^2} = -\mu \mathbf{J} \quad (0.11)$$

$$\nabla^2 \phi - \mu \epsilon \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{\epsilon} \quad (0.12)$$

μ 和 ϵ 分别为介质的磁导率和介电常数, ∇^2 为拉普拉斯算子

$$\nabla^2 = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \quad (0.13)$$

很显然式 (1-11) 和式 (1-12) 具有相同的形式, 是彼此对称的, 这意味着求解它们的方法相同。至此, 我们可以对式 (1-11) 和式 (1-12) 进行数值求解, 如采用有限元法, 解得磁势和电势的场分布值, 然后再经过转化 (即后处理) 可得到电磁场的各种物理量, 如磁感应强度、储能。

1.1.3 电磁场中常见边界条件

电磁场问题实际求解过程中, 有各种各样的边界条件, 但归结起来可概括为三种, 狄利克莱 (Dirichlet) 边界条件、诺依曼 (Neumann) 边界条件以及它们的组合。

狄利克莱边界条件表示为

$$\phi|_{\Gamma} = g(\Gamma) \quad (0.14)$$

式中, Γ 为狄利克莱边界; $g(\Gamma)$ 是位置的函数, 可以为常数和零, 当为零时称此狄利克莱边界为奇次边界条件, 如平行板电容器的一个极板电势可假定为零, 而另外一个假定为常数, 为零的边界条件即为奇次边界条件。

诺依曼边界条件可表示为:

$$\frac{\delta\phi}{\delta n}|_{\Gamma} + f(\Gamma)\phi|_{\Gamma} = h(\Gamma) \quad (0.15)$$

其中, Γ 为诺依曼边界, n 为边界 Γ 的外法线矢量, $f(\Gamma)$ 和 $h(\Gamma)$ 为一般函数 (可为常数和零), 当为零时为奇次诺依曼条件。

实际上电磁场微分方程的求解中, 只有在边界条件和初始条件的限制时, 电磁场才有确定解。鉴于此, 我们通常称求解此类问题为边值问题和初值问题。

1.2 ANSYS 电磁场分析对象

ANSYS 以麦克斯韦方程组作为电磁场分析的出发点。有限元方法计算未知量 (自由度) 主要是磁位或通量, 其他关心的物理量可以由这些自由度导出。根据用户所选择的单元类型和单元选项的不同, ANSYS 计算的自由度可以是标量磁位、矢量磁位或边界通量。

ANSYS 利用 ANSYS / Emag 或 ANSYS / Multiphysics 模块中的电磁场分析功能, 如图 1-1 所示, 可分析计算下列设备中的电磁场: 电力发电机、磁带及磁盘驱动器、变压器、波导、螺线管传动器、谐振腔、电动机、连接器、磁成像系统、天线辐射、图像显示设备传感器、滤波器、回旋加速器。

在一般电磁场分析中关心的典型的物理量为: 磁通密度、能量损耗、磁场强度、磁漏、

磁力及磁矩、 s -参数、阻抗、品质因子 Q 、电感、回波损耗、涡流、本征频率。

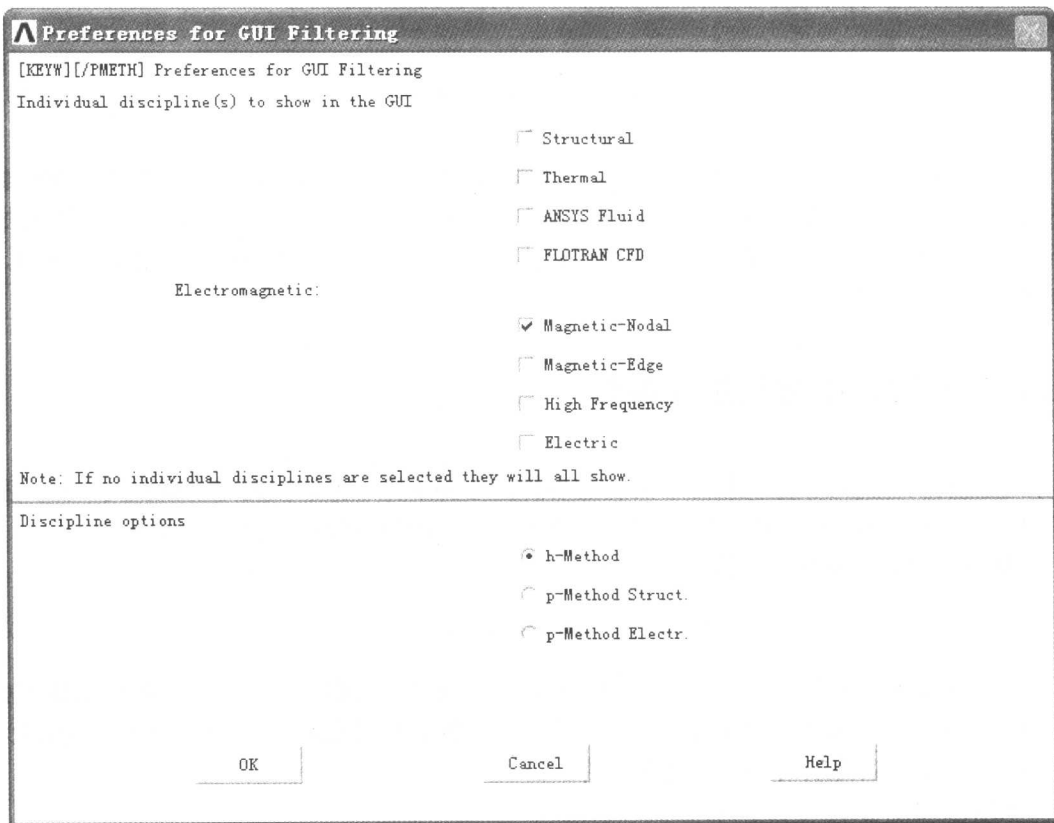


图 1-1 选择电磁场分析类型

利用 ANSYS 可完成下列电磁场分析：

- (1) 二维静态磁场分析，分析直流电（DC）或永磁体所产生的磁场。
- (2) 二维谐波磁场分析，分析低频交流电流（AC）或交流电压所产生的磁场。
- (3) 二维瞬态磁场分析，分析随时间任意变化的电流或外场所产生的磁场，包含永磁体的效应。
- (4) 三维静态磁场分析，分析直流电或永磁体所产生的磁场。
- (5) 三维谐波磁场分析，分析低频交流电所产生的磁场。
- (6) 三维瞬态磁场分析，分析随时间任意变化的电流或外场所产生的磁场。

1.3 标量位、矢量位、棱边单元方法的比较

1.3.1 磁标量位方法

磁标量位方法将电流源以基元的方式单独处理，无需为其建立模型和划分有限元网格。

由于电流源不必成为有限元网格模型中的一部分,建立模型更容易,用户只需在合适的位置施加电流源基元(线圈形、杆形等)就可以模拟电流对磁场的贡献。对于大多数3D静态分析请尽量使用标量位方法。

1.3.2 磁矢量位方法

矢量位方法(MVP)是ANSYS支持的两种基于节点的方法中的一种(标量位法是另一种基于节点的方法)。这两种方法都可用于求解三维静态、时谐、瞬态分析。

矢量位方法中每个节点的自由度要比标量位方法多,因为它在X、Y和Z方向分别具有磁矢量位AX、AY、AZ。在载压或电路耦合分析中还引入了另外三个自由度:电流(CURR),电压降(EMF)和电压(VOLT)。二维静态磁分析必须采用矢量位方法,此时主自由度只有AZ。

在矢量位方法中,电流源(电流传导区域)要作为整个有限元模型的一部分。由于它的节点自由度更多,所以比标量位方法的运算速度要慢一些。

矢量位方法可应用于三维静态、时谐和瞬态的磁场分析计算。但是,当计算区域含有导磁材料时,该方法的精度会有损失(因为在不同导磁率材料的分界面上,由于矢量位的法向分量非常大,影响了计算结果的精度)。此时可以使用INTER115单元,在同一模型中同时使用三维标量位方法和三维矢量位方法。

1.3.3 棱边单元方法

在解决大多数的三维时谐问题和瞬态问题时推荐选用棱边单元法,但此方法对于二维问题不适用。

棱边单元法中的自由度与单元边有关系,而与单元节点没有关系。此方法在三维低频静态和动态电磁场的模拟仿真方面有很好的求解能力。

这种方法和基于节点的矢量位法同时求解具有相同泛函表达式的模型时,此方法更精确,特别是当模型中有铁区存在时。

当自由度是变化的情况下,棱边单元法比基于节点的矢量位方法更有效。但下列情况下只能用矢量位法:

- 模型中存在着运动效应和电路耦合时
- 模型要求电路和速度效应时
- 所分析的模型中没有铁区时

1.4 电磁场单元概述

ANSYS提供了很多可用于模拟电磁现象的单元,表1-1作了简要介绍。

注意,并非表中的所有单元都能应用于所有的电磁分析类型,详情请参阅相关分析类型章节的描述。