



ANSYS工程应用系列丛书

ANSYS 12.0

热力学有限元分析

从入门到精通

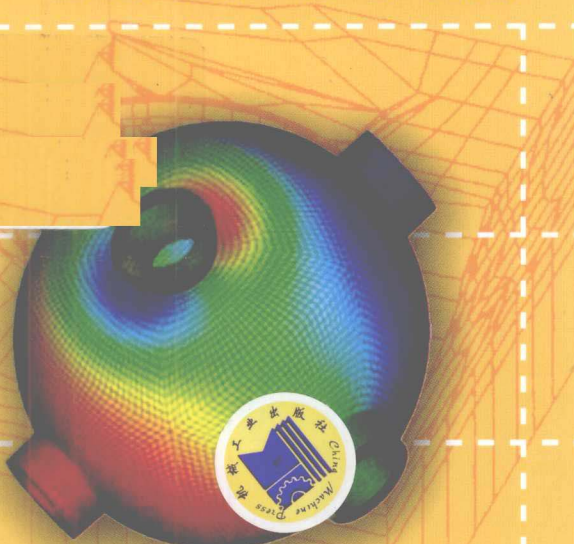


视频操作 ■ 源文件 ■ 最终效果

三维书屋工作室

王泽鹏 张秀辉 胡仁喜 等编著

全面完整 的知识体系
深入浅出 的理论阐述
循序渐进 的分析讲解
实用典型 的实例引导



本丛书包含各书目分别由ANSYS工程应用领域的专家和学者执笔编写，书中溶入了他们多年研究的经验和体会，为了便于读者快速掌握ANSYS工程开发技巧，书中引用大量的工程案例。



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

ANSYS 12.0 热力学有限元分析

三维书屋工作室

王泽鹏 张秀辉 胡仁喜 等编著

图书在版编目(CIP)数据

ANSYS 12.0

ANSYS 12.0 热力学有限元分析
王泽鹏, 张秀辉, 胡仁喜等编著
ISBN 978-7-111-32838-3

I. ①A... II. ①王... ②张... ③胡... III. ①ANSYS 12.0. ②热力学. ③有限元法. ④工程应用. ⑤工业设计. ⑥计算机软件及应用. ⑦科学计算. ⑧工程计算. ⑨工程力学. ⑩机械工程

C 馆藏本图中

出版地: 北京
出 版 社: 机械工业出版社
印 刷: 北京华联印刷有限公司
开 本: 787×1092mm 1/16
印 张: 20.5
字 数: 300千字
版 次: 2008-3
印 次: 2008-3
书 号: ISBN 978-7-111-32838-3
定 价: 60.00 元 (含DVD)

机 械 工 业 出 版 社

社址: 北京市百万庄大街22号 邮政编码: 100037
网 址: www. chinapress. com. cn
电 话: (010) 88364646
传 真: (010) 88363851
E-mail: chinapress@chinapress. com. cn
客户服务电话: (010) 88364646
售后服务电话: (010) 88363851

ANSYS 软件是融结构、热、流体、电磁、声学多物理场于一体的大型通用有限元分析软件。包括多个模块，不但可进行隐式分析，也可进行显式分析，并且可进行多物理场间的复杂耦合分析。

本书分为两部分，第1部分讲述了基本传热学理论和应用ANSYS进行稳态、瞬态热分析的基本思路，以及进行非线性分析的注意事项；第2部分结合热分析工程实例，这些实例涵盖了坯料电磁感应加热、零件淬火、铸造、锻造、焊接、热电耦合分析等典型应用实例，由浅入深，详细讲述了应用ANSYS进行热分析的基本操作步骤。本书注重方法和思路，重点介绍了应用ANSYS进行与热相关的耦合分析方法，包括间接耦合分析、直接耦合分析。耦合场领域包括热—结构耦合、热—流体耦合、热—电耦合、热—电—磁耦合等，以及隐式热—结构显式联合应用进行分析的方法。

本书可供汽车、压力容器、国防军工、土木工程、金属热加工等行业进行热分析与产品开发使用，也可以作为大学本科学生与研究生进行热分析的参考教材。

图书在版编目(CIP)数据

ANSYS12.0 热力学有限元分析从入门到精通/王泽鹏等编著. —北京：机械工业出版社，2010.6

ISBN 978 - 7 - 111 - 30948 - 2

I. ①A… II. ①王… III. ①热力学—有限元分析—应用程序,ANSYS 12.0
IV. ①0414.1 - 39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 107289 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：曲彩云 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

2010 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

184mm×260mm·31.5 印张·780 千字

0001—3000 册

标准书号：ISBN 978 - 7 - 111 - 30948 - 2

ISBN 978 - 7 - 89451 - 569 - 8 (光盘)

定价：69.00 元 (含 1DVD)

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

社服务中心：(010)88361066

门户网：<http://www.cmpbook.com>

销售一部：(010)68326294

教材网：<http://www.cmpedu.com>

销售二部：(010)88379649

封面无防伪标均为盗版

读者服务部：(010)68993821

前言

有限元法作为目前工程应用较为广泛的一种数值计算方法，以其独有的计算优势得到了广泛的发展和应用，并由此产生了一批非常成熟的通用和专业有限元商业软件。随着计算机技术的飞速发展，各种工程软件也得以广泛应用。ANSYS 软件以它的多物理场耦合分析功能而成为 CAE 软件的应用主流，在热分析工程应用中得到了较为广泛的应用。

本书以 ANSYS12.0 为平台，对 ANSYS 热分析和与热相关的耦合场分析的基本思路、操作步骤、应用技巧进行了详细介绍，并结合典型工程应用实例详细讲述了 ANSYS 具体工程应用方法。

本书分为两部分，第 1 部分为热分析基本教程篇，分为 9 章：第 1 章介绍了 ANSYS 的热分析及耦合场分析能力，以及常用的拾取和显示操作方法；第 2 章介绍了传热学的基本理论；第 3 章介绍了 ANSYS 稳态热分析的基本步骤；第 4 章介绍了 ANSYS 瞬态热分析的基本步骤；第 5 章介绍了 ANSYS 热辐射分析的基本步骤；第 6 章介绍了 ANSYS 相变分析的基本步骤；第 7 章介绍了 ANSYSFLOTTRAN CFD 分析的基本步骤；第 8 章介绍了在热分析中应用到的自适应网格划分及生死单元技术；第 9 章介绍了 ANSYS 耦合场分析方法，并重点介绍了手动间接热——应力耦合分析方法。第 2 部分为热分析工程应用实例详解篇，该篇涵盖了热分析典型工程应用：第 10 章详细介绍了电线生热、蒸汽管、热力管、肋片换热器稳态热分析的 ANSYS 操作步骤；第 11 章详细介绍了钢板加热过程、钢制零件淬油过程、温度控制加热器、两环形零件在一圆筒形水箱中冷却过程瞬态热分析的 ANSYS 操作步骤；第 11 章详细介绍了黑体热辐射、两同心圆柱体间热辐射、长方体形坯料空冷过程分析、圆台形物体热辐射分析的 ANSYS 操作步骤；第 12 章详细介绍了茶杯中水结冰过程分析、零件铸造过程分析、焊接件两焊缝在顺序焊接过程分析的 ANSYS 操作步骤；第 13 章详细介绍了应用 CFD 进行长方体热辐射、换热器分析的 ANSYS 操作步骤；第 14 章详细介绍了两不同膨胀系数的物体热应力分析、两厚壁筒热应力分析、两物体热接触分析、扁挤压筒的热结构耦合分析、圆柱形坯料镦粗过程分析的 ANSYS 操作步骤；第 15 章详细介绍了两物体相对滑动过程中和相对转动过程中的摩擦生热分析的 ANSYS 操作步骤；第 16 章为高级应用，主要介绍了地下弥散过程分析，应用自适应网格技术矩形截面梁的稳态热分析、热电耦合分析、电磁感应加热分析等的 ANSYS 操作步骤。

本书适合 ANSYS 的热分析的初学者，也适合期望提高热分析工程应用能力的读者，本书深入浅出，所举实例具有典型性、新颖性，并且本书配送光盘，包括全书所有实例的 APDL 程序的文件和实例操作过程录屏讲解 AVI 文件，读者可以轻松快捷地掌握 ANSYS12.0 进行热分析的操作技巧和工程应用方法。

本书由三维书屋工作室策划，主要由青岛科技大学王泽鹏老师、北京理工大学张秀辉老师以及军械工程学院胡仁喜老师编写。张国智、康士廷、刘昌丽、王敏、张日晶、王宏、张俊生、王艳池、阳平华、王培合、董伟、王义发、周冰、王玉秋、李瑞、王兵学、李鹏、王渊峰、周广芬、王佩楷、袁涛、王文平、董荣荣、郑长松、熊慧、孟清华、李广荣等人也提供了帮助。由于时间仓促、作者水平有限，书中错误、纰漏之处在所难免，欢迎广大读者、业内人士登录网站www.sjzs-sanweishuwu.com或发邮件到 win760520@126.com 批评指正。

编者

目 录

前言	1
第1章 ANSYS热分析简介及常用操作	1
1.1 ANSYS热分析简介	2
1.1.1 ANSYS的热分析能力	2
1.1.2 ANSYS热分析分类	3
1.1.3 ANSYS中与热相关的耦合场分析种类	3
1.1.4 ANSYS中热分析单元简介	3
1.2 ANSYS中常用操作	6
1.2.1 拾取操作	6
1.2.2 显示操作	8
第2章 热分析基础知识	11
2.1 传热学基本理论	12
2.1.1 符号与单位	12
2.1.2 热传递的方式	13
2.1.3 热力学第一定律	14
2.1.4 热分析的控制方程	14
2.2 热分析有限元法	15
2.3 热分析网格划分误差及计算误差估计	17
第3章 稳态热分析	19
3.1 稳态热分析概述	20
3.1.1 稳态热分析定义	20
3.1.2 稳态热分析的控制方程	20
3.2 热载荷和边界条件的类型	20
3.2.1 概述	20
3.2.2 热载荷和边界条件注意事项	21
3.3 稳态热分析基本步骤	21
第4章 瞬态热分析与非线性热分析	24
4.1 瞬态热分析概述	25
4.1.1 瞬态热分析特性	25
4.1.2 瞬态分析前处理考虑因素	25
4.1.3 控制方程	26
4.1.4 时间积分与时间步长预测	26
4.1.5 时间步长设置	27
4.1.6 数值求解过程	28
4.1.7 瞬态分析准确程度的评估	28
4.1.8 初始条件的施加	29
4.2 非线性分析综述	31

4.2.1 非线性分析特点.....	非线性分析特点示意图	31
4.2.2 稳态非线性求解过程.....	稳态非线性求解过程示意图	31
4.2.3 非线性分析步骤.....	非线性分析步骤示意图	32
第5章 热辐射分析.....	热辐射分析示意图	41
5.1 热辐射基本理论及在 ANSYS 中的处理方法	热辐射基本理论及在 ANSYS 中的处理方法示意图	42
5.1.1 热辐射特性	热辐射特性示意图	42
5.1.2 热辐射基本术语.....	热辐射基本术语示意图	42
5.1.3 ANSYS 中热辐射的处理方法	ANSYS 中热辐射的处理方法示意图	45
5.2 ANSYS 中辐射建模方法.....	ANSYS 中辐射建模方法示意图	45
5.2.1 使用辐射线单元建立辐射模型.....	辐射线单元建立辐射模型示意图	46
5.2.2 使用表面效应单元建立辐射模型.....	表面效应单元建立辐射模型示意图	47
5.2.3 使用辐射矩阵单元建立辐射模型.....	辐射矩阵单元建立辐射模型示意图	49
第6章 相变分析.....	相变分析示意图	54
6.1 相变基本术语	相变基本术语示意图	55
6.1.1 相和相变	相和相变示意图	55
6.1.2 潜在热量和焓	潜在热量和焓示意图	55
6.2 ANSYS 中的相变分析基本思路及求解设置.....	ANSYS 中的相变分析基本思路及求解设置示意图	56
6.2.1 相变分析基本思路.....	相变分析基本思路示意图	56
6.2.2 求解设置	求解设置示意图	58
第7章 FLOTTRAN CFD 分析简介.....	FLOTTRAN CFD 分析简介示意图	60
7.1 FLOTTRAN CFD 分析概述.....	FLOTTRAN CFD 分析概述示意图	61
7.1.1 FLOTTRAN CFD 分析的概念	FLOTTRAN CFD 分析的概念示意图	61
7.1.2 FLOTTRAN CFD 分析的种类	FLOTTRAN CFD 分析的种类示意图	61
7.2 FLOTTRAN CFD 分析基础.....	FLOTTRAN CFD 分析基础示意图	62
7.2.1 FLOTTRAN CFD 单元的特点	FLOTTRAN CFD 单元的特点示意图	62
7.2.2 FLOTTRAN CFD 分析的一些限制及注意事项	FLOTTRAN CFD 分析的一些限制及注意事项示意图	63
7.2.3 FLOTTRAN CFD 分析的主要步骤	FLOTTRAN CFD 分析的主要步骤示意图	64
7.2.4 FLOTTRAN CFD 分析中产生的一些文件	FLOTTRAN CFD 分析中产生的一些文件示意图	65
7.2.5 FLOTTRAN CFD 分析中提高收敛性和稳定性的常用的工具	FLOTTRAN CFD 分析中提高收敛性和稳定性的常用的工具示意图	66
7.2.6 FLOTTRAN CFD 分析过程中应处理的问题	FLOTTRAN CFD 分析过程中应处理的问题示意图	67
第8章 自适应网格划分及生死单元技术.....	自适应网格划分及生死单元技术示意图	70
8.1 自适应网格划分技术	自适应网格划分技术示意图	71
8.1.1 自适应网格划分技术定义	自适应网格划分技术定义示意图	71
8.1.2 自适应网格划分的先决条件	自适应网格划分的先决条件示意图	71
8.1.3 自适应网格划分技术的应用方法	自适应网格划分技术的应用方法示意图	71
8.1.4 定制 ADAPT 宏 (UADAPT.MAC)	定制 ADAPT 宏示意图	75
8.1.5 自适应网格划分的一些说明	自适应网格划分的一些说明示意图	75
8.2 生死单元技术	生死单元技术示意图	76
8.2.1 单元的生和死的定义	单元的生和死的定义示意图	76

18	8.2.2 单元生死的基本原理.....	直表进件机件表...1.S.A.....	77
18	8.2.3 使用 ANSYS 结果控制单元生死方法.....	操作和分析结果表...1.S.A.....	80
88	8.2.4 单元生死技术的注意事项.....	操作和分析结果表...1.S.A.....	81
10	第9章 与温度场相关的耦合场分析.....	对公设算用...第几章.....	82
98	9.1 耦合场分析概述	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	83
98	9.1.1 耦合场分析的定义.....	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	83
98	9.1.2 耦合场分析的类型.....	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	83
98	9.1.3 直接耦合解法或间接耦合解法的应用范围.....	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	86
98	9.1.4 涉及热分析的直接耦合和间接耦合分析典型应用实例.....	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	86
98	9.2 间接手工热-应力耦合分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	87
98	9.2.1 基本特点	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	88
98	9.2.2 基本过程	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	88
98	9.2.3 基本操作步骤	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	90
98	9.3 摩擦生热在 ANSYS 中的计算方法	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	92
10	第10章 稳态热分析实例详解.....	对公设算用...第几章.....	93
10	10.1 实例——电线生热分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	94
10	10.1.1 问题描述	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	94
10	10.1.2 问题分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	94
10	10.1.3 GUI 操作步骤	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	94
10	10.1.4 总结	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	109
10	10.1.5 APDL 命令流程序	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	109
10	10.2 实例二——蒸汽管分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	112
10	10.2.1 问题描述	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	112
10	10.2.2 问题分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	112
10	10.2.3 GUI 操作步骤	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	113
10	10.2.4 总结	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	124
10	10.2.5 APDL 命令流程序	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	125
10	10.3 实例三——热力管分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	130
10	10.3.1 问题描述	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	130
10	10.3.2 问题分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	130
10	10.3.3 GUI 操作步骤	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	131
10	10.3.4 总结	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	145
10	10.3.5 APDL 命令流程序	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	145
10	10.4 实例四——肋片换热器分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	150
10	10.4.1 问题描述	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	150
10	10.4.2 问题分析	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	150
10	10.4.3 GUI 操作步骤	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	151
10	10.4.4 总结	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	157
10	10.4.5 APDL 命令流程序	技术手册中...2Y2MA 读取自明本机操作书...1.S.A.....	157

第 11 章 瞬态热分析实例详解	11.1.1 实例一——钢板加热过程分析	11.1.1.1 问题描述	11.1.1.2 问题分析	11.1.1.3 GUI 操作步骤	11.1.1.4 总结	11.1.1.5 APDL 命令流程序	11.1.2 实例二——钢制零件淬油过程分析	11.2.1 问题描述	11.2.2 问题分析	11.2.3 GUI 操作步骤	11.2.4 总结	11.2.5 APDL 命令流程序	11.3 实例三——温度控制加热器分析	11.3.1 问题描述	11.3.2 问题分析	11.3.3 GUI 操作步骤	11.3.4 总结	11.3.5 APDL 命令流程序	11.4 实例四——两环形零件在圆筒形水箱中冷却过程	11.4.1 问题描述	11.4.2 问题分析	11.4.3 GUI 操作步骤	11.4.4 总结	11.4.5 APDL 命令流程序
第 12 章 热辐射分析实例详解	12.1 实例一——黑体热辐射分析	12.1.1 问题描述	12.1.2 问题分析	12.1.3 GUI 操作步骤	12.1.4 总结	12.1.5 APDL 命令流程序	12.2 实例二——两同心圆柱体间热辐射分析	12.2.1 问题描述	12.2.2 问题分析	12.2.3 GUI 操作步骤	12.2.4 总结	12.2.5 APDL 命令流程序	12.3 实例三——一长方体形坯料空冷过程分析											

801	12.3.1 问题描述	辐射传热分析——圆柱体	221
801	12.3.2 问题分析	辐射传热——圆柱	221
801	12.3.3 GUI 操作步骤	辐射传热——圆柱	221
801	12.3.4 总结	辐射传热——圆柱	225
801	12.3.5 APDL 命令流程序	辐射传热——圆柱	226
120	12.4 实例四——圆台形物体热辐射分析	辐射传热——圆台	227
120	12.4.1 问题描述	辐射传热命令——圆台	227
120	12.4.2 问题分析	辐射传热命令——圆台	228
120	12.4.3 GUI 操作步骤	辐射传热——圆台	228
120	12.4.4 总结	辐射传热——圆台	235
120	12.4.5 APDL 命令流程序	辐射传热——圆台	235
90	第 13 章 相变分析实例详解	相变	238
120	13.1 实例一——茶杯中水结冰过程分析	相变命令——三相流	239
120	13.1.1 问题描述	相变器皿中的水结冰——三相流	239
120	13.1.2 问题分析	相变器皿中的水结冰——三相流	239
120	13.1.3 GUI 操作步骤	相变器皿中的水结冰——三相流	239
120	13.1.4 总结	相变器皿中的水结冰——三相流	252
120	13.1.5 APDL 命令流程序	相变器皿中的水结冰——三相流	252
120	13.2 实例二——某零件铸造过程分析	相变命令——铸造	255
120	13.2.1 问题描述	相变过程中某零件铸造——铸造	255
120	13.2.2 问题分析	相变过程中某零件铸造——铸造	256
120	13.2.3 GUI 操作步骤	相变过程中某零件铸造——铸造	256
120	13.2.4 总结	相变过程中某零件铸造——铸造	265
120	13.2.5 APDL 命令流程序	相变过程中某零件铸造——铸造	265
120	13.3 实例三——某焊接件两焊缝在顺序焊接过程中分析	相变命令——焊接	268
120	13.3.1 问题描述	相变过程中某焊接件两焊缝——焊接	268
120	13.3.2 问题分析	相变过程中某焊接件两焊缝——焊接	269
120	13.3.3 GUI 操作步骤	相变过程中某焊接件两焊缝——焊接	269
120	13.3.4 总结	相变过程中某焊接件两焊缝——焊接	280
120	13.3.5 APDL 命令流程序	相变过程中某焊接件两焊缝——焊接	280
120	第 14 章 CFD 分析实例详解	CFD	285
120	14.1 实例一——长方体热辐射分析	辐射传热命令——长方体	286
120	14.1.1 问题描述	辐射传热命令——长方体	286
120	14.1.2 问题分析	辐射传热命令——长方体	286
120	14.1.3 GUI 操作步骤	辐射传热命令——长方体	286
120	14.1.4 总结	辐射传热命令——长方体	293
120	14.1.5 APDL 命令流程序	辐射传热命令——长方体	294
120	14.2 实例二——某换热器分析	辐射传热命令——换热器	295
120	14.2.1 问题描述	辐射传热命令——换热器	295

888	14.2.2 问题分析	396
798	14.2.3 GUI 操作步骤	396
798	14.2.4 总结	399
804	14.2.5 APDL 命令流程序	310
第15章 热结构耦合分析实例详解		314
804	15.1 实例一——两不同膨胀系数的物体热应力分析	315
804	15.1.1 问题描述	315
804	15.1.2 问题分析	315
811	15.1.3 GUI 操作步骤	315
711	15.1.4 总结	323
811	15.1.5 APDL 命令流程序	323
811	15.2 实例二——两厚壁筒热应力分析	325
811	15.2.1 问题描述	325
811	15.2.2 问题分析	325
821	15.2.3 GUI 操作步骤	325
821	15.2.4 总结	335
821	15.2.5 APDL 命令流程序	335
15.3 实例三——两物体热接触分析		337
821	15.3.1 问题描述	337
821	15.3.2 问题分析	338
821	15.3.3 GUI 操作步骤	338
821	15.3.4 总结	347
821	15.3.5 APDL 命令流程序	347
821	15.4 实例四——某扁挤压筒的热结构耦合分析	349
821	15.4.1 问题描述	349
821	15.4.2 问题分析	349
821	15.4.3 GUI 操作步骤	349
821	15.4.4 总结	358
821	15.4.5 APDL 命令流程序	359
15.5 实例五——圆柱形坯料镦粗过程分析		365
821	15.5.1 问题描述	365
821	15.5.2 问题分析	366
821	15.5.3 GUI 操作步骤	366
821	15.5.4 总结	377
821	15.5.5 APDL 命令流程序	377
第16章 摩擦生热分析实例详解		387
821	16.1 实例一——两物体相对滑动过程中的摩擦生热分析	388
821	16.1.1 问题描述	388
821	16.1.2 问题分析	388

16.1.3 GUI 操作步骤	388
16.1.4 总结	397
16.1.5 APDL 命令流程序	397
16.2 实例二——两物体相对转动过程中的摩擦生热分析	402
16.2.1 问题描述	402
16.2.2 问题分析	403
16.2.3 GUI 操作步骤	403
16.2.4 总结	409
16.2.5 APDL 命令流程序	410
第 17 章 高级应用实例详解	417
17.1 实例一——地下弥散过程分析	418
17.1.1 问题描述	418
17.1.2 问题分析	418
17.1.3 GUI 操作步骤	418
17.1.4 总结	422
17.1.5 APDL 命令流程序	422
17.2 实例二——矩形截面梁稳态热交换过程的分析	423
17.2.1 问题描述	423
17.2.2 问题分析	424
17.2.3 GUI 操作步骤	424
17.2.4 总结	428
17.2.5 APDL 命令流程序	428
17.3 实例三——表面受变压力载荷的矩形截面梁的分析	430
17.3.1 问题描述	430
17.3.2 问题分析	431
17.3.3 GUI 操作步骤	431
17.3.4 总结	438
17.3.5 APDL 命令流程序	438
17.4 实例四——矩形梁的隐式热结构—显式连续分析	440
17.4.1 问题描述	440
17.4.2 问题分析	441
17.4.3 GUI 操作步骤	441
17.4.4 总结	453
17.4.5 APDL 命令流程序	454
17.5 实例五——由铜板连接的两个半导体热电耦合分析	457
17.5.1 问题描述	457
17.5.2 问题分析	457
17.5.3 GUI 操作步骤	458
17.5.4 总结	464

17.5.5 APDL 命令流程序	464
17.6 实例六——圆柱形坯料的电磁感应加热过程的分析	466
17.6.1 问题描述	466
17.6.2 问题分析	467
17.6.3 GUI 操作步骤	467
17.6.4 总结	486
17.6.5 APDL 命令流程序	486
参考文献	491

第 1 章

ANSYS 热分析简介及常用操作

本章主要简单介绍了 ANSYS12.0 热分析能力及热分析单元(包括与热相关的耦合场分析单元),并详细讲述了应用 ANSYS 进行分析时常用的拾取、显示操作方法。

学 习 要 点

- ANSYS12.0 热分析能力简介。
- ANSYS12.0 热分析单元简介。
- ANSYS12.0 中拾取、显示操作。

1.1 ANSYS 热分析简介

1.1.1 ANSYS 的热分析能力

热分析用于计算一个系统或部件的温度分布及其他热物理参数，如热量的获取或损失、热梯度、热流密度（热通量）等。热分析在许多工程应用中扮演重要角色，如内燃机、涡轮机、换热器、管路系统、电子元件、锻造、铸造等。

在 ANSYS/Multiphysics、ANSYS/Mechanical、ANSYS/Thermal、ANSYS/FLOTTRAN、ANSYS/ED 5 种产品中包含热分析功能，其中 ANSYS/FLOTTRAN 不含相变热分析。ANSYS 热分析基于能量守恒原理的热平衡方程，用有限元法计算各节点的温度，并导出其他热物理参数。ANSYS 热分析包括热传导、热对流及热辐射 3 种热传递方式。此外，还可以分析相变、有内热源、接触热阻等问题。

在安装程序中，单击“ANSYS12.0 > ANSYS Product Launcher”，弹出如图 1-1 所示的对话框，在“License”中选择分析模块，在本书练习中，均选择“ANSYSMechanical/Emag/LS-DYNA”模块，当然也可选择其他模块，在第 7 章中选择“ANSYS/Sturctural/FLOTRAN/Prepost LS-DYNA”分析模块。在“Working Director”中设置工作目录，在“Job Name”中输入初始文件名，也可进入 ANSYS 后，更改工作文件名。选择分析模块以后，并设置工作目录和分析文件名后，单击“Run”，进入 ANSYS。

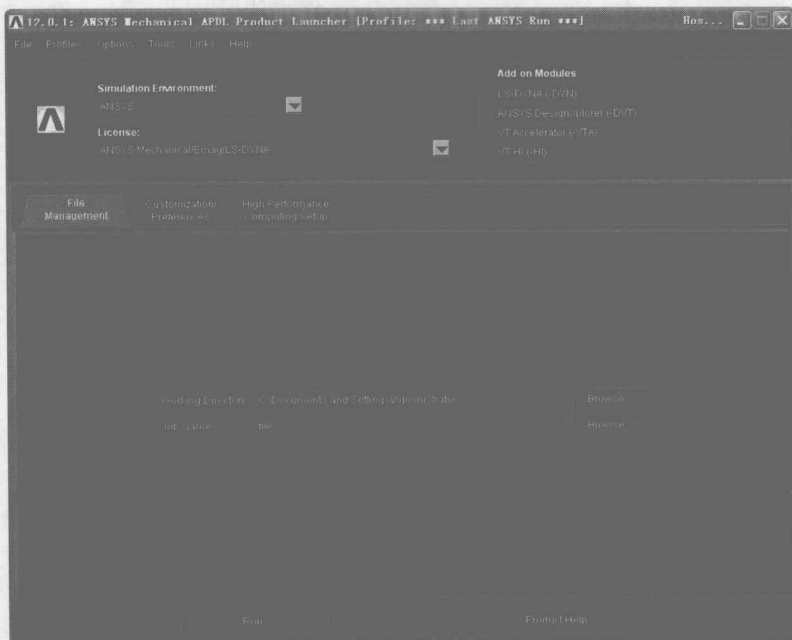


图 1-1 ANSYS12.0 分析模块选择界面

1.1.2 ANSYS 热分析分类

在 ANSYS 中热分析主要分两大类：

➤ 稳态传热：系统的温度场不随时间变化。

➤ 瞬态传热：系统的温度场随时间明显变化。

1.1.3 ANSYS 中与热相关的耦合场分析种类

在 ANSYS 中与热相关的耦合场分析主要有以下几种：

➤ 热—结构耦合。

➤ 热—流体耦合。

➤ 热—电耦合。

➤ 热—磁耦合。

➤ 热—电—磁—结构耦合等。

1.1.4 ANSYS 中热分析单元简介

➤ PLANE35—二维六节点三角形热实体

它是一个与八节点 PLANE77 单元兼容的三角形单元。适用于形状不规则的模型（例如从不同的 CAD/CAM 系统产生的模型）划分网格。只有一个温度自由度。

适用于二维的稳态或瞬态热分析。如果包含该单元的模型还需进行结构分析，可被一个等效的结构单元（如 PLANE2）所代替。可用作平面单元或轴对称环单元。

➤ PLANE55—二维热实体

可作为一个具有二维热传导能力的平面或轴对称环单元使用。具有 4 个节点，每个节点只有一个温度自由度。此单元有一个选项，用来模拟通过多孔介质的非线性稳态流动（渗流）。此时，原有的热参数被解释成相似的流体流动参数。

可用于二维稳态或瞬态热分析问题。如果包含热单元的模型还需进行结构分析，该单元应当被一个等效的结构单元（如 PLANE42）所代替。

➤ PLANE75—轴对称谐分析热实体

可作为具有三维导热能力的轴对称单元使用。有 4 个节点，每个节点只有一个温度自由度。它是 PLANE55 单元轴对称型的一般形式，可承受非轴对称载荷。在剪切偏移中描述了各种载荷情况。

该单元可用于二维轴对称的稳态或瞬态热分析问题。其等效结构单元如 PLANE25，相似的带中间节点的单元是 PLANE78。

➤ PLANE77—二维八节点热实体

是 PLANE55 的高阶形式，每个节点只有一个温度自由度。八节点单元有协调的温度形函数，尤其适用于描述弯曲的边界。

➤ PLANE78—八节点轴对称谐分析热实体

可作为具有三维导热能力的轴对称单元使用。每个节点只有一个温度自由度。它是 PLANE77 单元的一般形式，可承受非轴对称载荷。在剪切偏移中描述了各种载荷情况。

八节点单元有协调的温度形函数，尤其适用于描述弯曲的边界。该单元可用于二维轴对称的稳态或瞬态热分析问题。与其对应的结构单元如 PLANE83。

➤ SOLID70—三维热实体

具有 8 个节点，每个节点一个温度自由度。该单元可用于三维的稳态或瞬态的热分析问题，并可补偿由于恒定速度场质量输运带来的热流损失。如果包含热实体单元的模型还需进行结构分析，可被一个等效的结构单元（如 SOLID45）所代替。

此单元有一个选项，用来模拟通过多孔介质的非线性稳态流动。此时，原有的热参数被解释成相似的流体流动参数。例如，温度自由度等效为压力自由度。

➤ SOLID87—三维十节点四面体热实体

特别适合于对不规则的模型（例如从不同的 CAD/CAM 系统产生的模型）划分网格。每个节点只有一个温度自由度。

可用于三维的热稳态或瞬态分析问题，其等效的结构单元如 SOLID92。

➤ SOLID90—三维二十节点热实体

三维的八节点热单元 SOLID70 的高阶形式。20 个节点，每个节点一个温度自由度。二十节点单元有协调的温度形函数，尤其适用于描述弯曲的边界。

适用于三维的稳态或瞬态热分析问题。其等效的结构单元如 SOLID95。

➤ LINK31—辐射线单元

用于模拟空间两点间辐射热流率的单轴单元。每个节点有一个自由度。可用于二维（平面或轴对称）或三维的、稳态的或瞬态的热分析问题。

允许形状因子和面积分别乘以温度的经验公式是有效的。发射率可与温度相关。如果包含热辐射单元的模型还需要进行结构分析，辐射单元应当被一个等效的或（空）结构单元所代替。

➤ LINK32—二维传导杆

用于两节点间热传导的单轴单元。该单元每个节点只有一个温度自由度。可用于二维（平面或轴对称）稳态或瞬态的热分析问题。

如果包含热传导杆单元的模型还需进行结构分析，该单元可被一个等效的结构单元所代替。

➤ LINK33—三维传导杆

用于节点间热传导的单轴单元。该单元每个节点只有一个温度自由度。可用于稳态或瞬态的热分析问题。

如果包含热传导杆单元的模型还需进行结构分析，该单元可被一个等效的结构单元所代替。

➤ LINK34—对流线单元

用于模拟节点间热对流的单轴单元。该单元每个节点只有一个温度自由度。热对流杆单元可用于二维（平面或轴对称）或三维、稳态或瞬态的热分析问题。

如果包含热对流单元的模型还需要进行结构分析，热对流单元可被一个等效（或空）

的结构单元所代替。单元的对流换热系数可以为非线性，即对流换热系数是温度或时间的函数。

➤ INF1N9—二维无限边界

用于模拟一个二维无界问题的开放边界。具有两个节点，每个节点上带有磁矢量势或温度自由度。所依附的单元类型可以为 PLANE13 和 PLANE53 磁单元，或 PLANE55 和 PLANE77 热单元。使用磁自由度(AZ)时，分析可以是线性的也可以是非线性的，静态的或动态的。使用热自由度时，只能进行线性稳态分析。

➤ INF1N47—三维无限边界

用于模拟无边界场问题的开放边界。其单元形状为四节点四边形或三节点三角形，每个节点可以有磁势或温度自由度。所依附的单元类型可以是 SOLID5、SOLID96 或 SOLID98 磁单元，也可以是 SOLID70、SOLID90 或 SOLID87 热实体单元。当该单元具有磁自由度时，可以进行线性或非线性静态分析；当该单元具有热自由度时，只能进行静态分析（线性或非线性）。

➤ INF1N10—二维无限实体

用于模拟一个二维的边界开放的极大场问题，其一个单层用于描述无限体的外部子域。具有二维（平面的和轴对称）磁势能，温度，或静电势能特性。由四或八节点定义，每个节点有单一的自由度。所依附的单元类型可以是 PLANE13 和 PLANE53 磁单元，PLANE55、PLANE35 和 PLANE77 热单元，或静电单元 121。加上磁势或温度自由度后，分析可以是线性的或非线性的，静态的或动态的。

➤ INF1N11—三维无限实体

用于模拟一个三维的边界开放的极大场问题，其一个单层用于描述无限体的外部子域。具有二维（平面的和轴对称）磁势能，温度，或静电势能特性。由八或二十节点定义，有三维磁标量和向量势能，温度或静电势能特性。每个节点有单一的自由度。封闭的单元类型可以是 SOLID96 和 SOLID97 和 SOLID98 和 SOLID5 和 SOLID62 磁单元，SOLID70 和 SOLID90 和 SOLID87 热单元，或静电单元 SOLID122 和 SOLID123。加上磁势或温度自由度后，分析可以是线性的或非线性的，静态的或动态的。

对这个单元的几何体，节点坐标和坐标系在 INF1N11 中显示。由八或二十个节点和材料参数定义。必须定义非零的材料参数。

➤ MASS71—热质量

点单元，只有一个温度自由度。具有热容但忽略内部热阻的物体，如果其内部无明显的温度梯度，则可使用热质量单元来模拟它以进行瞬态热分析。该单元还有一个功能，即温度与热产生率相关的能力。可用于一维、二维或三维的稳态或瞬态热分析。

在稳态求解中，它只起到温度相关的热源或热的接收器的作用。其他在热分析问题中有特殊用途的单元为 COMBIN14 和 COMBIN40。

如果包含热质量单元的模型还需要进行结构分析，该单元可被一个等效的结构单元所代替（如 MASS21）。

➤ SHELL57—热壳

三维的具有面内导热能力的单元，具有 4 个节点，每个节点一个温度自由度。该单