



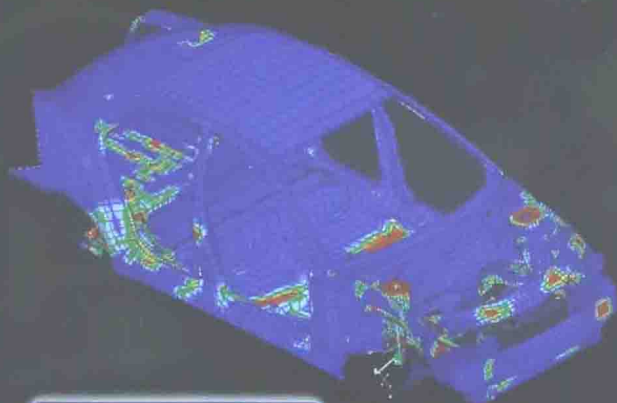
ANSYS工程应用系列丛书

ANSYS 15.0 有限元分析 从入门到精通

三维书屋工作室

宋鹏 胡仁喜 康士廷 等编著

视频操作 ■ 源文件 ■ 最终效果



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。书中融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 15.0 有限元分析从入门到精通

三维书屋工作室

宋鹏 胡仁喜 康士廷 等编著



机械工业出版社

本书以 ANSYS 的最新版本 ANSYS15.0 为依托,对 ANSYS 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 的具体工程应用方法。

本书前 7 章为操作基础,详细介绍了 ANSYS 分析全流程的基本步骤和方法:第 1 章 ANSYS 概述;第 2 章几何建模;第 3 章建模实例;第 4 章网格划分;第 5 章施加载荷;第 6 章求解;第 7 章后处理。后 8 章为专题实例,按不同的分析专题讲解了各种分析专题的参数设置方法与技巧:第 8 章静力分析;第 9 章模态分析;第 10 章谐响应分析;第 11 章瞬态动力学分析;第 12 章谱分析;第 13 章结构屈曲分析;第 14 章非线性分析;第 15 章接触问题分析。

本书可作为理工院校相关专业的高年级本科生、研究生及教师学习 ANSYS 软件的培训教材,也可作为从事结构分析相关行业的工程技术人员使用 ANSYS 软件的参考书。

图书在版编目(CIP)数据

ANSYS 15.0 有限元分析从入门到精通 / 宋鹏等编著.

—3 版. —北京:机械工业出版社,2015.3

ISBN 978-7-111-49675-5

I. ①A… II. ①宋… III. ①有限元分析—应用软件
IV. ①O241.82-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 052996 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:乔宇

北京铭成印刷有限公司印刷

2015 年 4 月第 3 版第 1 次印刷

184mm×260mm · 35.5 印张 · 880 千字

0001—3000 册

标准书号:ISBN 978-7-111-49675-5

ISBN 978-7-89405-709-9(光盘)

定价:98.00 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

服务咨询热线:010-88361066

机工官网:www.cmpbook.com

读者购书热线:010-68326294

机工官博:weibo.com/cmp1952

010-88379203

金书网:www.golden-book.com

封面防伪标均为盗版

教材服务网:www.cmpedu.com

前 言

有限元法作为数值计算方法中在工程分析领域应用较为广泛的一种计算方法，自 20 世纪中叶以来，以其独有的计算优势得到了广泛的应用，已出现了不同的有限元算法，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，在工程分析应用中得到了较为广泛的应用。

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、家电等领域有着广泛的应用。ANSYS 功能强大，操作简单方便，现在它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，中国大多数科研院校采用 ANSYS 软件进行有限元分析或者作为标准教学软件。

本书对 ANSYS15.0 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 ANSYS15.0 具体工程应用方法。书中尽量避开了繁琐的理论描述，从实际应用出发，结合编者使用该软件的经验，在实例部分采用 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 ANSYS15.0 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。

本书分为两部分，前 7 章为操作基础，详细介绍了 ANSYS15.0 分析全流程的基本步骤和方法：第 1 章 ANSYS 概述；第 2 章几何建模；第 3 章建模实例；第 4 章网格划分；第 5 章施加载荷；第 6 章求解；第 7 章后处理。后 8 章为专题实例，按不同的分析专题讲解了各种分析专题的参数设置方法与技巧：第 8 章静力分析；第 9 章模态分析；第 10 章谐响应分析；第 11 章瞬态动力学分析；第 12 章谱分析；第 13 章结构屈曲分析；第 14 章非线性分析；第 15 章接触问题分析。

本书附有一张多媒体光盘，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。

本书由三维书屋工作室总策划，由昆明理工大学材料科学与工程学院的宋鹏、石家庄三维书屋文化传播有限公司的胡仁喜和康士廷编写。其中宋鹏执笔编写了第 1~7 章，胡仁喜执笔编写了第 8~11 章，康士廷执笔编写了第 12~15 章，李鹏、周冰、董伟、李瑞、王敏、刘昌丽、张俊生、王玮、孟培、王艳池、阳平华、袁涛、闫聪聪、王培合、路纯红、王义发、王玉秋、杨雪静、张日晶、卢园、王渊峰、王兵学、孙立明、甘勤涛、李兵、徐声杰、张琪、李亚莉等也参加部分编写工作。

本书可作为理工科院校相关专业的高年级本科生、研究生及教师学习 ANSYS 软件的培训教材，也可作为从事结构分析相关行业的工程技术人员使用 ANSYS 软件的参考书。由于时间仓促，加之编者的水平有限，书中不妥之处在所难免，恳请专家和广大读者不吝赐教，登录 www.sjzswsw.com 或联系 win760520@126.com 批评指正。

编 者

目 录

前言

第 1 章	ANSYS 概述.....	2
1.1	CAE 软件简介.....	2
1.2	有限元法简介.....	4
1.2.1	有限元法的基本思想.....	4
1.2.2	有限元法的特点.....	4
1.3	ANSYS 概述.....	6
1.3.1	ANSYS 的功能.....	6
1.3.2	ANSYS 的发展.....	7
1.3.3	ANSYS 15.0 的启动.....	7
1.3.4	ANSYS 15.0 运行环境配置.....	8
1.4	程序结构.....	10
1.4.1	处理器.....	10
1.4.2	文件格式.....	10
1.4.3	输入方式.....	11
1.4.4	输出文件类型.....	11
1.5	ANSYS 分析求解过程.....	11
1.5.1	前处理.....	12
1.5.2	加载并求解.....	12
1.5.3	后处理.....	13
1.5.4	实例导航——导弹发动机药柱承受温度和内压载荷数值模拟.....	13
第 2 章	几何建模.....	16
2.1	几何建模概论.....	17
2.1.1	自底向上创建几何模型.....	17
2.1.2	自顶向下创建几何模型.....	18
2.1.3	布尔运算操作.....	18
2.1.4	拖拉和旋转.....	19
2.1.5	移动和复制.....	19
2.1.6	修改模型（清除和删除）.....	20
2.1.7	从 IGES 文件几何模型导入到 ANSYS.....	20
2.2	坐标系简介.....	20
2.2.1	总体和局部坐标系.....	21
2.2.2	显示坐标系.....	23
2.2.3	节点坐标系.....	23
2.2.4	单元坐标系.....	24

2.2.5	结果坐标系	25
2.3	工作平面的使用	25
2.3.1	定义一个新的工作平面	26
2.3.2	控制工作平面的显示和样式	27
2.3.3	移动工作平面	27
2.3.4	旋转工作平面	27
2.3.5	还原一个已定义的工作平面	27
2.3.6	工作平面的高级用途	28
2.4	自顶向下创建几何模型（体素）	30
2.4.1	创建面体素	30
2.4.2	创建实体体素	31
2.5	自底向上创建几何模型	32
2.5.1	关键点	33
2.5.2	硬点	34
2.5.3	线	35
2.5.4	面	38
2.5.5	体	39
2.6	使用布尔操作来修正几何模型	41
2.6.1	布尔运算的设置	41
2.6.2	布尔运算之后的图元编号	42
2.6.3	交运算	42
2.6.4	两两相交	43
2.6.5	相加	44
2.6.6	相减	44
2.6.7	利用工作平面做减运算	45
2.6.8	搭接	46
2.6.9	分割	46
2.6.10	粘接（或合并）	47
2.7	移动、复制和缩放几何模型	47
2.7.1	按照样本生成图元	48
2.7.2	由对称映像生成图元	48
2.7.3	将样本图元转换坐标系	49
2.7.4	实体模型图元的缩放	49
2.8	实例导航——导弹发动机药柱建模	50
2.8.1	自底向上建立药柱模型	50
2.8.2	布尔操作建立药柱模型	58
2.8.3	导入 SolidWorks 中创建的药柱模型	61

第 3 章 建模实例	64
3.1 实例导航——几何模型的输入	65
3.1.1 输入 IGES 单一实体	65
3.1.2 输入 SAT 单一实体	67
3.1.3 输入 SAT 实体集合	70
3.1.4 输入 Parasolid 单一实体	75
3.1.5 输入 Parasolid 实体集合	77
3.2 实例导航——对输入模型修改	78
3.3 实例导航——自主建模	83
3.3.1 自顶向下建模实例	83
3.3.2 自底向上建模实例	95
第 4 章 网格划分	110
4.1 有限元网格概论	111
4.2 设定单元属性	111
4.2.1 生成单元属性表	112
4.2.2 在划分网格之前分配单元属性	112
4.3 网格划分的控制	115
4.3.1 ANSYS 网格划分工具 (MeshTool)	115
4.3.2 单元形状	115
4.3.3 选择自由或映射网格划分	116
4.3.4 控制单元边中节点的位置	117
4.3.5 划分自由网格时的单元尺寸控制 (SmartSizing)	117
4.3.6 映射网格划分中单元的默认尺寸	118
4.3.7 局部网格划分控制	119
4.3.8 内部网格划分控制	120
4.3.9 生成过渡棱锥单元	122
4.3.10 将退化的四面体单元转化为非退化的形式	123
4.3.11 执行层网格划分	123
4.4 自由网格划分和映射网格划分控制	124
4.4.1 自由网格划分	124
4.4.2 映射网格划分	125
4.5 给实体模型划分有限元网格	130
4.5.1 用 xMESH 命令生成网格	131
4.5.2 生成带方向节点的梁单元网格	131
4.5.3 在分界线或者分界面处生成单位厚度的界面单元	134
4.6 延伸和扫略生成有限元模型	134
4.6.1 延伸 (Extrude) 生成网格	135

4.6.2 扫略 (VSWEEP) 生成网格	137
4.7 修正有限元模型	140
4.7.1 局部细化网格	140
4.7.2 移动和复制节点和单元	142
4.7.3 控制面、线和单元的法向	144
4.7.4 修改单元属性	145
4.8 直接通过节点和单元生成有限元模型	146
4.8.1 节点	146
4.8.2 单元	148
4.9 编号控制	151
4.9.1 合并重复项	151
4.9.2 编号压缩	152
4.9.3 设定起始编号	152
4.9.4 编号偏差	153
4.10 实例导航——导弹发动机药柱模型网格划分	154
4.10.1 采用智能分网	156
4.10.2 采用扫略分网	157
4.10.3 采用延伸分网	163
第 5 章 施加载荷	168
5.1 载荷概论	169
5.1.1 什么是载荷	169
5.1.2 载荷步、子步和平衡迭代	170
5.1.3 时间参数	171
5.1.4 阶跃载荷与坡道载荷	171
5.2 施加载荷	172
5.2.1 实体模型载荷与有限单元载荷	172
5.2.2 施加载荷	173
5.2.3 利用表格来施加载荷	180
5.2.4 轴对称载荷与反作用力	182
5.2.5 利用函数来施加载荷和边界条件	183
5.3 设定载荷步选项	185
5.3.1 通用选项	186
5.3.2 非线性选项	189
5.3.3 动力学分析选项	190
5.3.4 输出控制	191
5.3.5 Biot-Savart 选项	192

5.3.6 谱分析选项	193
5.3.7 创建多载荷步文件	193
5.4 实例导航——导弹发动机药柱模型载荷施加	194
5.4.1 单载荷步的施加	195
5.4.2 多载荷步的施加	198
5.4.3 表格及函数载荷的施加	202
第 6 章 求解	203
6.1 求解概论	204
6.1.1 使用直接求解法	205
6.1.2 使用稀疏矩阵直接求解法求解器	205
6.1.3 使用雅克比共轭梯度法求解器	205
6.1.4 使用不完全分解共轭梯度法求解器	206
6.1.5 使用预条件共轭梯度法求解器	206
6.1.6 使用自动迭代解法选项	207
6.1.7 获得解答	208
6.2 利用特定的求解控制器来指定求解类型	208
6.2.1 使用 Abridged Solution 菜单选项	208
6.2.2 使用求解控制对话框	209
6.3 多载荷步求解	210
6.3.1 多重求解法	210
6.3.2 使用载荷步文件法	211
6.3.3 使用数组参数法（矩阵参数法）	212
6.4 重新启动分析	214
6.4.1 重新启动一个分析	214
6.4.2 多载荷步文件的重启动分析	218
6.5 预测求解时间和估计文件大小	220
6.5.1 估计运算时间	220
6.5.2 估计文件的大小	221
6.5.3 估计内存需求	221
6.6 实例导航——导弹发动机药柱模型求解	221
6.6.1 单载荷步求解	221
6.6.2 多载荷步求解	222
第 7 章 后处理	223
7.1 后处理概述	224
7.1.1 什么是后处理	224
7.1.2 结果文件	225

7.1.3	后处理可用的数据类型	225
7.2	通用后处理器 (POST1)	226
7.2.1	将数据结果读入数据库	226
7.2.2	列表显示结果	233
7.2.3	图像显示结果	240
7.2.4	映射结果到某一路径上	247
7.2.5	表面操作	254
7.2.6	将结果旋转到不同坐标系中显示	257
7.3	时间历程后处理 (POST26)	259
7.3.1	定义和储存 POST26 变量	259
7.3.2	检查变量	262
7.3.3	POST26 后处理器的其他功能	264
7.4	实例导航——导弹发动机药柱模型结果后处理	265
7.4.1	通用后处理器	265
7.4.2	时间历程处理器	277
第 8 章	静力分析	281
8.1	静力分析介绍	282
8.1.1	结构静力分析简介	282
8.1.2	静力分析的类型	283
8.1.3	静力分析基本步骤	283
8.2	实例导航——悬臂梁的横向切应力分析	284
8.2.1	问题的描述	284
8.2.2	GUI 路径模式	284
8.2.3	命令流方式	298
8.3	实例导航——钢桁架桥静力受力分析	298
8.3.1	问题描述	298
8.3.2	GUI 操作方法	298
8.3.3	命令流实现	316
8.4	实例导航——联轴体的静力分析实例	316
8.4.1	问题描述	316
8.4.2	建立模型	317
8.4.3	定义边界条件并求解	322
8.4.4	查看结果	325
8.4.5	命令流方式	331
第 9 章	模态分析	332
9.1	模态分析概论	333

9.2 模态分析的基本步骤	333
9.2.1 建模	333
9.2.2 加载及求解	334
9.2.3 扩展模态	337
9.2.4 观察结果和后处理	339
9.3 实例导航——压电变换器的自振频率分析	339
9.3.1 问题描述	339
9.3.2 GUI 模式	340
9.3.3 命令流方式	356
9.4 实例导航——小发电机转子模态分析	356
9.4.1 分析问题	356
9.4.2 建立模型	357
9.4.3 进行模态设置、定义边界条件并求解	362
9.4.4 查看结果	365
9.4.5 命令流方式	365
第 10 章 谐响应分析	366
10.1 谐响应分析概论	367
10.2 谐响应分析的基本步骤	368
10.2.1 建立模型（前处理）	368
10.2.2 加载和求解	368
10.2.3 观察模型（后处理）	375
10.3 实例导航——弹簧质子系统的谐响应分析	376
10.3.1 问题描述	377
10.3.2 GUI 模式	377
10.3.3 命令流方式	390
10.4 实例导航——悬臂梁谐响应分析	390
10.4.1 分析问题	390
10.4.2 建立模型	390
10.4.3 查看结果	404
10.4.4 命令流方式	406
第 11 章 瞬态动力学分析	407
11.1 瞬态动力学概论	408
11.1.1 完全法（Full Method）	408
11.1.2 模态叠加法（Mode Superposition Method）	408
11.1.3 减缩法（Reduced Method）	409
11.2 瞬态动力学的基本步骤	409

11.2.1	前处理（建模和分网）	409
11.2.2	建立初始条件	410
11.2.3	设定求解控制器	411
11.2.4	设定其他求解选项	413
11.2.5	施加载荷	413
11.2.6	设定多载荷步	415
11.2.7	瞬态求解	415
11.2.8	后处理	415
11.3	实例导航——哥伦布阻尼的自由振动分析	418
11.3.1	问题描述	418
11.3.2	GUI 模式	418
11.3.3	命令流方式	432
第 12 章	谱分析	433
12.1	谱分析概论	434
12.1.1	响应谱	434
12.1.2	动力设计分析方法（DDAM）	434
12.1.3	功率谱密度（PSD）	435
12.2	谱分析的基本步骤	435
12.2.1	前处理	435
12.2.2	模态分析	435
12.2.3	谱分析	436
12.2.4	扩展模态	438
12.2.5	合并模态	440
12.2.6	后处理	442
12.3	实例导航——支撑平板的动力效果分析	443
12.3.1	问题描述	443
12.3.2	GUI 路径模式	444
12.3.3	命令流方式	468
第 13 章	结构屈曲分析	469
13.1	结构屈曲概论	470
13.2	结构屈曲分析的基本步骤	470
13.2.1	前处理	470
13.2.2	获得静力解	470
13.2.3	获得特征值屈曲解	471
13.2.4	扩展解	473
13.2.5	后处理（观察结果）	474

13.3 实例导航——桁架结构屈曲分析	475
13.3.1 问题描述	475
13.3.2 GUI 路径模式	475
13.3.3 命令流方式	490
13.4 实例导航——薄壁圆筒屈曲分析	490
13.4.1 分析问题	490
13.4.2 操作步骤	490
13.4.3 命令流	499
第 14 章 非线性分析	500
14.1 非线性分析概论	501
14.1.1 非线性行为的原因	501
14.1.2 非线性分析的基本信息	502
14.1.3 几何非线性	504
14.1.4 材料非线性	506
14.1.5 其他非线性问题	509
14.2 非线性分析的基本步骤	510
14.2.1 前处理（建模和分网）	510
14.2.2 设置求解控制器	510
14.2.3 设定其他求解选项	512
14.2.4 加载	514
14.2.5 求解	514
14.2.6 后处理	514
14.3 实例导航——螺栓的蠕变分析	516
14.3.1 问题描述	516
14.3.2 建立模型	517
14.3.3 设置分析并求解	520
14.3.4 查看结果	523
14.3.5 命令流方式	526
第 15 章 接触问题分析	527
15.1 接触问题概论	528
15.1.1 一般分类	528
15.1.2 接触单元	528
15.2 接触问题分析的步骤	529
15.2.1 建立模型并划分网格	530
15.2.2 识别接触对	530
15.2.3 定义刚性目标面	530

15.2.4	定义柔性体的接触面	532
15.2.5	设置实常数和单元关键点	534
15.2.6	控制刚性目标的运动	535
15.2.7	给变形体单元施加必要的边界条件	535
15.2.8	定义求解和载荷步选项	536
15.2.9	求解	537
15.2.10	检查结果	537
15.3	实例导航——深沟球轴承的接触分析	539
15.3.1	问题描述	539
15.3.2	GUI 方式	539
15.3.3	查看结果	550
15.3.4	命令流方式	553

第 1 章

ANSYS 概述

本章首先介绍 CAE 技术及其有关基本知识,并由此引出了 ANSYS 的最新版本 15.0。讲述了新版本功能特点以及 ANSYS 程序结构和分析基本流程。

本章提纲挈领地介绍了 ANSYS 的基本知识,主要目的是给读者提供一个 ANSYS 感性认识。

学 习 要 点

- CAE 软件简介
- 有限元法简介
- ANSYS 概述
- 程序结构
- ANSYS 分析求解过程

1.1 CAE 软件简介

由图 1-1 可以发现，各项产品测试皆在设计流程后期方能进行。因此，一旦发生问题，除了必须付出设计成本，而且相关前置作业也需改动，而且发现问题越晚，重新设计所付出的成本将会越高，若影响交货期或产品形象，损失更是难以估计，为了避免此情形的发生，预期评估产品的特质便成为设计人员的重要课题。

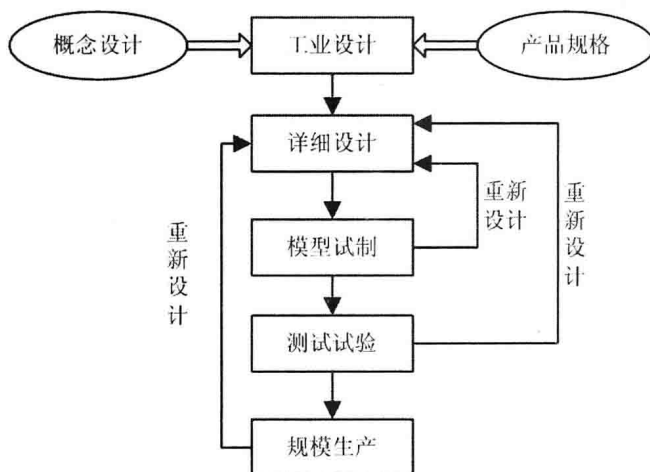


图 1-1 传统产品设计流程图

计算力学、计算数学、工程管理学特别是信息技术的飞速发展极大地推动了相关产业和学科研究的进步。有限元、有限体积及差分等方法与计算机技术相结合，诞生了新兴的跨专业和跨行业的学科。CAE 作为一种新兴的数值模拟分析技术，越来越受到工程技术人员的重视。在产品开发过程中引入 CAE 技术后，在产品尚未批量生产之前，不仅能协助工程人员做产品设计，更可以在争取订单时，作为一种强有力的工具协助营销人员及管理人员与客户沟通；在批量生产阶段，可以协助工程技术人员在重新更改时，找出问题发生的起点。在批量生产以后，相关分析结果还可以成为下次设计的重要依据。图 1-2 所示为引入 CAE 后产品设计流程图。

以电子产品为例，80% 的电子产品都来自于高速撞击，研究人员往往耗费大量的时间和成本，针对产品做相关的质量试验，最常见的如落下与冲击试验，这些不仅耗费了大量的研发时间和成本，而且试验本身也存在很多缺陷，表现在：

- 试验发生的历程很短，很难观察试验过程的现象。
- 测试条件难以控制，试验的重复性很差。
- 试验时很难测量产品内部特性和观察内部现象。
- 一般只能得到试验结果，而无法观察试验原因。

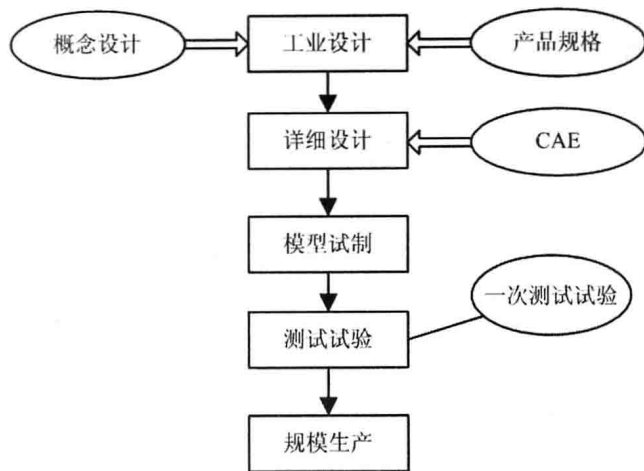


图 1-2 引入 CAE 后产品设计流程图

引入 CAE 后可以在产品开模之前,透过相应软件对电子产品模拟自由落下试验(Free Drop Test)、模拟冲击试验(Shock Test)以及应力应变分析、振动仿真、温度分布分析等求得设计的最佳解,进而为一次试验甚至无试验可使产品通过测试规范提供了可能。

CAE 重要性:

(1) CAE 本身就可以看作是一种基本试验。计算机计算弹体的侵彻与炸药爆炸过程以及各种非线性波的相互作用等问题,实际上是求解含有很多线性与非线性的偏微分方程、积分方程以及代数方程等的耦合方程组。利用解析方法求解爆炸力学问题是非常困难的,一般只能考虑一些很简单的问题。利用试验方法费用昂贵,还只能表征初始状态和最终状态,中间过程无法得知,因而也无法帮助研究人员了解问题的实质。而数值模拟在某种意义上比理论与试验对问题的认识更为深刻、更为细致,不仅可以了解问题的结果,而且可随时连续动态地、重复地显示事物的发展,了解其整体与局部的细致过程。

(2) CAE 可以直观地显示目前还不易观测到的、说不清楚的一些现象,容易为人理解和分析;还可以显示任何试验都无法看到的发生在结构内部的一些物理现象。如弹体在不均匀介质侵彻过程中的受力和偏转;爆炸波在介质中的传播过程和地下结构的破坏过程。同时,数值模拟可以替代一些危险、昂贵的甚至是难于实施的试验,如反应堆的爆炸事故,核爆炸的过程与效应等。

(3) CAE 促进了试验的发展,对试验方案的科学制定、试验过程中测点的最佳位置、仪表量程等的确定提供更可靠的理论指导。侵彻、爆炸试验费用是昂贵的,并存在一定危险,因此数值模拟不但有很大的经济效益,而且可以加速理论、试验研究的进程。

(4) 一次投资,长期受益。虽然数值模拟大型软件系统的研制需要花费相当多的经费和人力资源,但和试验相比,数值模拟软件是可以进行复制移植、重复利用,并可进行适当修改而满足不同情况的需求。据相关统计数据显示,应用 CAE 技术后,开发期的费用占开发成本的比例,从 80%~90%下降到 8%~12%。