



CAD/CAM/CAE工程应用丛书

ANSYS系列

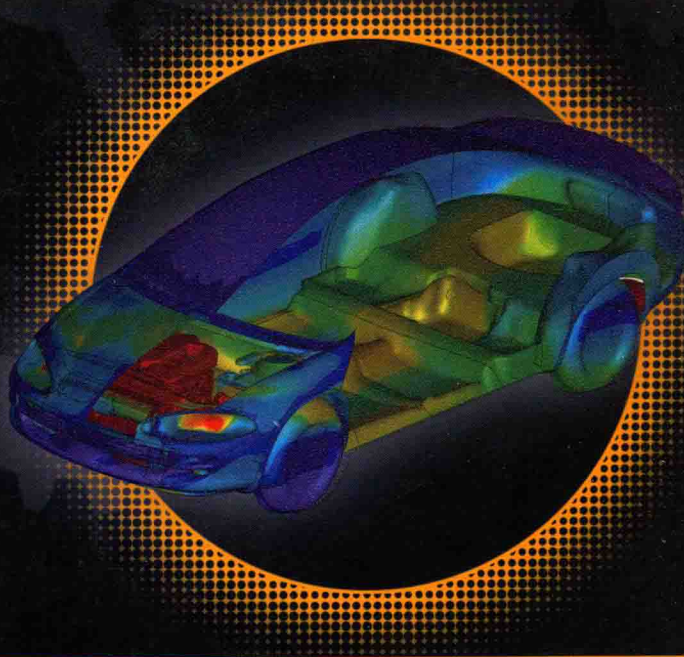
ANSYS Workbench 15.0

有限元分析 从入门到精通

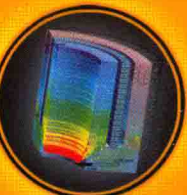
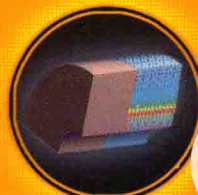
> >> >>> >>> CAE应用联盟 组编 张岩 等编著

本书核心内容包含

- ANSYS Workbench介绍
- 线性静力分析
- 非线性静力分析
- 谐响应分析
- 响应谱分析
- 随机振动分析
- 显式动力学分析
- 刚体动力学分析
- 疲劳分析
- 断裂分析
- 循环对称分析
- 热分析
- 静磁场分析
- 流场分析
- Design Exploration应用



附赠全书范例
素材 DVD 光盘



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

CAD/C

丛书·ANSYS 系列

ANSYS Workbench 15.0 有限元分析 从入门到精通

CAE 应用联盟 组 编

张 岩 等编著



机械工业出版社

本书详细介绍了 ANSYS Workbench 15.0 的功能及应用。通过学习本书，读者能掌握软件的操作、领悟解决相关工程领域实际问题的思路与方法。

本书分基础和实际工程应用两个层次讲解，共 25 章。第 1~5 章讲解 ANSYS Workbench 的基础知识，包括 ANSYS Workbench 平台、工程数据模块 Engineering Data、建模模块 Design Modeler、网格划分 Meshing 和仿真计算模块 Mechanical 等；第 6~25 章依托工程中常见的案例，按照不同的分析方式，分层次、分类别进行讲解，包括在 ANSYS Workbench 中进行结构静力学分析（包括线性及非线性静力分析）、接触分析、结构动力学分析（包括屈曲、模态、谐响应、响应谱、随机振动、瞬态等分析）、显式动力学分析、刚体运动学分析、垫片分析、疲劳分析、断裂分析、循环对称分析、子模型分析、热分析、静磁场分析、流场分析和优化计算的操作方法等，具有非常重要的参考价值。

本书适合理工类院校土木工程、机械工程、力学、电子工程等相关专业的高年级本科生、研究生及教师使用，也可作为相关领域工程技术人员的参考书。

图书在版编目（CIP）数据

ANSYS Workbench 15.0 有限元分析从入门到精通 / CAE 应用联盟组编；张岩 等
编著。—北京：机械工业出版社，2014.9
(CAD/CAM/CAE 工程应用丛书)

ISBN 978-7-111-48295-6

I. ①A… II. ①C… ②张… 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（2014）第 241504 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：张淑谦 责任校对：张艳霞

责任编辑：张淑谦

责任印制：李 洋

三河市宏达印刷有限公司印刷

2014 年 11 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm×260mm · 26.5 印张 · 655 千字

0001—4000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-48295-6

ISBN 978-7-89405-576-7（光盘）

定价：72.00 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

教 材 网：<http://www.cmpedu.com>

销 售 一 部：(010) 68326294

机工官网：<http://www.cmpbook.com>

销 售 二 部：(010) 88379649

机工官博：<http://weibo.com/cmp1952>

读者购书热线：(010) 88379203

封面无防伪标均为盗版

出版说明

随着信息技术在各领域的迅速渗透，CAD/CAM/CAE 技术已经得到了广泛的应用，从根本上改变了传统的设计、生产、组织模式，对推动现有企业的技术改造、带动整个产业结构的变革、发展新兴技术、促进经济增长都具有十分重要的意义。

CAD 在机械制造行业的应用最早，使用也最为广泛。目前其最主要的应用涉及机械、电子、建筑等工程领域。世界各大航空、航天及汽车等制造业巨头不但广泛采用 CAD/CAM/CAE 技术进行产品设计，而且投入大量的人力、物力及资金进行 CAD/CAM/CAE 软件的开发，以保持自己技术上的领先地位和国际市场上的优势。CAD 在工程中的应用，不但可以提高设计质量，缩短工程周期，还可以节省大量建设投资。

各行各业的工程技术人员也逐步认识到 CAD/CAM/CAE 技术在现代工程中的重要性，掌握其中的一种或几种软件的使用方法和技巧，已成为他们在竞争日益激烈的市场经济形势下生存和发展的必备技能之一。然而，仅仅知道简单的软件操作方法是远远不够的，只有将计算机技术和工程实际结合起来，才能真正达到通过现代的技术手段提高工程效益的目的。

基于这一考虑，机械工业出版社特别推出了这套主要面向相关行业工程技术人员的“CAD/CAM/CAE 工程应用丛书”。本丛书涉及 AutoCAD、Creo、UG、SolidWorks、Mastercam、ANSYS 等软件在机械设计、性能分析、制造技术方面的应用，以及 AutoCAD 和天正建筑 CAD 软件在建筑和室内配景图、建筑施工图、室内装潢图、水暖、空调布线图、电路布线图以及建筑总图等方面的应用。

本套丛书立足于基本概念和操作，配以大量具有代表性的实例，并融入了作者丰富的实践经验，使得本丛书内容具有专业性强、操作性强、指导性强的特点，是一套真正具有实用价值的书籍。

机械工业出版社



前　　言

自 ANSYS 7.0 开始, ANSYS 公司便推出了 ANSYS 经典版和 ANSYS Workbench 版两个版本, 目前最新版本为 15.0。Workbench 是 ANSYS 公司推出的协同仿真环境, 可以解决企业产品研发过程中 CAE 软件的异构问题。

ANSYS Workbench 为有限元分析提供了强大的处理工具。目前, ANSYS 已经在很多领域取得了成功应用。本书针对 ANSYS Workbench 在相关领域的应用, 以 ANSYS Workbench 15.0 为工具, 以引导读者掌握 ANSYS Workbench 的使用方法为目的进行编写。

1. 本书特点

- 由浅入深、循序渐进: 本书以初中级读者为对象, 首先从 ANSYS Workbench 使用基础讲起, 再辅以 ANSYS Workbench 在工程中的代表案例, 全面介绍了使用其进行常见有限元分析的步骤。
- 步骤详尽、内容新颖: 本书结合作者多年 ANSYS Workbench 使用经验, 通过实际工程应用案例, 将 ANSYS Workbench 软件的使用方法与技巧详细地讲解给读者。本书在讲解过程中步骤详尽、内容新颖, 讲解过程辅以相应的图片, 使读者在阅读时一目了然, 从而快速掌握书中所讲内容。
- 实例典型、轻松易学: 学习分析案例的具体操作是掌握 ANSYS Workbench 最好的方式。本书通过综合应用案例, 透彻详尽地讲解了 ANSYS Workbench 在各方面的应用。

2. 本书内容

本书分基础和实际工程应用两个层次共 25 章进行讲解, 其中第 1~5 章为基础知识部分, 第 6~25 章为专题应用部分, 即本书的重点。其中, 基础知识部分是使用 ANSYS Workbench 的基础, 建议读者在学习后续有关分析过程时经常参考该部分的内容, 以掌握基础操作步骤。

专题应用部分以专题的形式对有限元分析常见的类型进行了示例说明, 确保读者能参照这些示例对常见的分析进行设置, 并正确分析。

本书以软件的工程应用为主, 偏重于讲解软件的使用方法。因此, 专题应用中的每个案例都根据实际工程应用做了简化, 以方便读者掌握软件的使用方法。

提示: 本书光盘附赠了书中各案例所用到的素材源文件以及求解结果文件, 以方便读者学习使用。

3. 读者对象

本书既适用于 ANSYS Workbench 初学者, 又适用于有一定基础的工程技术人员, 具体包括以下。

- 初学 ANSYS Workbench 的工程技术人员
- 相关培训机构的教师和学员
- 大中专院校的教师和在校生
- ANSYS Workbench 有限元分析爱好者
- 参加工作实习的新手
- 初中级 ANSYS Workbench 从业人员
- 广大科研工作人员

4. 读者服务

为了方便解决本书疑难问题，读者在学习过程中如遇到与本书有关的技术问题，可以发邮件到邮箱 caxart@126.com，或者访问博客 <http://blog.sina.com.cn/caxart>，编者会尽快给予解答。

5. 本书作者

本书主要由张岩编写，参与编写的还有丁金滨、唐家鹏、高飞、温正、石良臣、陈艳霞、林金宝、刘浩、凌桂龙、王芳、陈培见、刘成柱、宋玉旺、韩希强、丁凯、张亮亮、孙国强、于苍海、郭海霞、沈再阳、李昕、张文电、陈峰浩、王菁、张建伟和李成芬。

虽然作者在本书的编写过程中力求叙述准确、完善，但由于水平有限，书中欠妥之处在所难免，希望读者和同仁能够及时指出，共同促进本书质量的提高。

最后，希望本书能为读者的学习和工作提供帮助！

编 者



目 录

出版说明

前言

第1章 ANSYS Workbench 介绍	1		
1.1 软件概述	1	3.1.1 DM 概览	29
1.2 软件界面	1	3.1.2 DM 界面	30
1.3 Workbench 项目工程图	3	3.2 项目工程图操作	35
1.3.1 项目工程图组成	3	3.2.1 项目工程图中的 DM	
1.3.2 项目工程图基本操作	5	和 CAD	36
1.3.3 常见项目工程图	6	3.2.2 项目工程图中的 DM	
1.4 ANSYS Workbench 分析		操作	36
项目管理	7	3.2.3 项目工程图中的 DM	
1.4.1 项目文件夹	7	参数	41
1.4.2 文件与项目	9	3.3 2D 绘图	42
1.4.3 项目文件管理注意事项	10	3.3.1 草图与平面	42
1.4.4 ANSYS Workbench 文件	10	3.3.2 自动约束	43
1.4.5 导入历史数据库	11	3.3.3 细节查看窗口	43
1.4.6 日志	12	3.3.4 绘图工具箱	44
1.4.7 项目报告	13	3.3.5 修改工具箱	45
1.5 使用帮助	14	3.3.6 尺寸工具箱	46
1.6 本章小结	15	3.3.7 约束工具箱	46
第2章 工程数据	16	3.3.8 设置工具箱	47
2.1 工程数据应用	16	3.4 建模	47
2.1.1 Engineering Data 应用		3.4.1 体和零件	47
概览	16	3.4.2 细节查看	50
界面	16	3.4.3 布尔操作	50
工程数据源	20	3.4.4 3D 特征	52
材料数据	21	3.4.5 基本体	56
基本操作	21	3.4.6 高级特征与工具	57
2.2 材料数据	22	3.4.7 概念建模	58
2.2.1 支持的材料属性	22	3.5 DM 建模示例	60
2.2.2 材料属性操作	27	3.5.1 进入 DM	60
2.3 本章小结	28	3.5.2 草图绘制	60
第3章 几何建模	29	3.5.3 3D 建模	65
3.1 Design Modeler 介绍	29	3.5.4 参数化	68
		3.6 本章小结	70

第4章 网格划分	71	6.2.2 结果处理	136
4.1 网格划分概述	71	6.3 线性静力分析示例	138
4.1.1 Workbench 中的网格划分	71	6.3.1 前处理	138
4.1.2 网格划分算法类型	72	6.3.2 求解	144
4.2 网格划分控制	73	6.3.3 后处理与其他结果	144
4.2.1 网格划分方法	73	6.4 本章小结	149
4.2.2 网格划分命令	75	第7章 非线性静力分析	150
4.2.3 全局网格控制	75	7.1 概述	150
4.2.4 局部网格控制	82	7.1.1 几何非线性	150
4.2.5 虚拟拓扑工具	84	7.1.2 材料非线性	152
4.3 网格划分示例	84	7.2 非线性静力分析过程	153
4.3.1 DM 建模	84	7.3 几何非线性静力分析示例	155
4.3.2 网格划分控制	86	7.3.1 前处理	155
4.3.3 参数驱动网格划分	93	7.3.2 求解	160
4.4 CAD 模型划分示例	95	7.3.3 后处理与 B 项目	161
4.5 本章小结	96	7.4 材料非线性静力分析示例	165
第5章 Mechanical 介绍	97	7.4.1 前处理	165
5.1 Mechanical 基础	97	7.4.2 求解	171
5.1.1 Mechanical 界面	97	7.4.3 后处理	172
5.1.2 Mechanical 使用过程	105	7.5 本章小结	174
5.1.3 Mechanical 支持的分析	109	第8章 接触分析	175
5.2 Mechanical 使用	109	8.1 接触分析过程	175
5.2.1 设置几何模型	109	8.1.1 接触分析流程	175
5.2.2 设置坐标系	120	8.1.2 接触设置	175
5.2.3 定义连接	121	8.1.3 接触分析结果	178
5.2.4 分析求解设置	124	8.2 接触分析示例	179
5.2.5 设置边界条件	128	8.2.1 前处理	179
5.2.6 结果处理	131	8.2.2 求解	186
5.3 本章小结	132	8.2.3 后处理	186
第6章 线性静力分析	133	8.3 本章小结	189
6.1 线性静力分析概述	133	第9章 屈曲分析	190
6.1.1 应力应变关系	133	9.1 概述	190
6.1.2 轴对称模型下的各向异性线性材料	134	9.2 屈曲分析过程	191
6.1.3 热膨胀系数	135	9.2.1 线性屈曲分析过程	191
6.2 线性静力分析操作过程	135	9.2.2 非线性屈曲分析过程	192
6.2.1 过程概览	135	9.3 屈曲分析示例	192

9.3.1 前处理.....	193	12.2.3 单点响应谱分析.....	243
9.3.2 线性静力分析求解.....	197	12.2.4 多点响应谱分析.....	246
9.3.3 线性屈曲分析求解与 后处理.....	197	12.3 本章小结.....	249
9.3.4 非线性屈曲分析求解与 后处理.....	200	第 13 章 随机振动分析.....	250
9.4 本章小结	206	13.1 随机振动分析过程	250
第 10 章 模态分析.....	207	13.1.1 随机振动分析概述	250
10.1 模态分析基础.....	207	13.1.2 随机振动分析过程	250
10.1.1 概述	207	13.2 随机振动分析示例	251
10.1.2 模态分析过程	208	13.2.1 前处理	251
10.2 模态分析示例.....	208	13.2.2 模态分析	254
10.2.1 前处理	208	13.2.3 随机振动分析	254
10.2.2 模态分析	211	13.3 本章小结	258
10.2.3 静力分析	215	第 14 章 瞬态分析.....	259
10.2.4 预应力模态分析.....	217	14.1 瞬态分析步骤	259
10.3 本章小结	219	14.1.1 瞬态分析概述	259
第 11 章 谐响应分析.....	220	14.1.2 瞬态分析步骤	261
11.1 概述	220	14.2 瞬态分析示例	261
11.1.1 谐响应概念	220	14.2.1 前处理	261
11.1.2 谐响应分析理论简介.....	220	14.2.2 求解	265
11.2 谐响应分析的方法 与过程	223	14.2.3 后处理	266
11.2.1 谐响应分析方法	223	14.3 本章小结	269
11.2.2 谐响应分析过程	223	第 15 章 显式动力学分析.....	270
11.3 谐响应分析示例	224	15.1 显式动力学分析过程	270
11.3.1 前处理	224	15.1.1 显式动力学概述	270
11.3.2 模态分析	227	15.1.2 显式动力学分析过程	270
11.3.3 模态叠加法分析	227	15.2 显式动力学分析示例	271
11.3.4 完全法分析	232	15.2.1 前处理	271
11.4 本章小结	235	15.2.2 求解	276
第 12 章 响应谱分析.....	236	15.2.3 后处理	277
12.1 响应谱分析基础	236	15.3 本章小结	280
12.1.1 响应谱分析概述	236	第 16 章 刚体运动学分析.....	281
12.1.2 响应谱分析流程	237	16.1 刚体运动学分析过程	281
12.2 响应谱分析示例	237	16.1.1 刚体运动学分析 流程概览	281
12.2.1 前处理	237	16.1.2 连接类型	281
12.2.2 模态分析	241	16.2 刚体运动学示例	283
		16.2.1 前处理	283
		16.2.2 求解	286

16.2.3 后处理	287	20.2.1 前处理	330
16.3 本章小结	290	20.2.2 求解	334
第 17 章 垫片分析	291	20.2.3 后处理	334
17.1 垫片分析过程	291	20.3 本章小结	335
17.1.1 垫片分析概述	291	第 21 章 子模型分析	336
17.1.2 垫片分析流程	291	21.1 子模型分析基础	336
17.2 垫片分析示例	292	21.1.1 子模型概述	336
17.2.1 前处理	292	21.1.2 子模型分析流程	337
17.2.2 求解	297	21.2 子模型分析示例	337
17.2.3 后处理	298	21.2.1 粗糙模型分析	338
17.3 本章小结	304	21.2.2 子模型分析	342
第 18 章 疲劳分析	305	21.3 本章小结	346
18.1 疲劳分析过程	305	第 22 章 热分析	347
18.1.1 概述	305	22.1 热分析基础	347
18.1.2 疲劳分析流程	306	22.1.1 单位	347
18.1.3 查看疲劳分析结果	306	22.1.2 基础理论	347
18.2 疲劳分析示例	307	22.1.3 热分析流程	349
18.2.1 前处理	307	22.2 热分析示例	350
18.2.2 静力分析	311	22.2.1 前处理	350
18.2.3 疲劳分析	311	22.2.2 稳态热分析	354
18.3 本章小结	314	22.2.3 瞬态热分析	356
第 19 章 断裂分析	315	22.3 本章小结	362
19.1 断裂分析过程	315	第 23 章 静磁场分析	363
19.1.1 断裂模式	315	23.1 静磁场分析基础	363
19.1.2 断裂力学参数	316	23.1.1 静磁场分析应用	363
19.1.3 断裂力学仿真方法	317	23.1.2 静磁场分析过程	363
19.1.4 断裂分析流程	317	23.2 静磁场分析示例	364
19.2 断裂分析示例	318	23.2.1 前处理	364
19.2.1 前处理	318	23.2.2 求解	370
19.2.2 求解	323	23.2.3 后处理	370
19.2.3 后处理	323	23.3 本章小结	372
19.3 本章小结	328	第 24 章 流场分析	373
第 20 章 循环对称分析	329	24.1 流场分析基础	373
20.1 循环对称分析基础	329	24.1.1 CFX 流场分析流程	373
20.1.1 分析概览	329	24.1.2 物理条件定义	373
20.1.2 循环对称模型	329	24.1.3 CFX 求解	374
20.1.3 循环对称分析流程	330	24.1.4 CFX 后处理	375
20.2 循环对称分析示例	330	24.2 流场分析示例	375



24.2.1 前处理	375
24.2.2 求解	381
24.2.3 后处理	381
24.3 流场致温度场分析示例	383
24.3.1 前处理	383
24.3.2 求解	385
24.3.3 后处理	386
24.4 本章小结	387
第 25 章 Design Exploration	
应用	388
25.1 Design Exploration	
基础	388
25.1.1 Design Exploration	
概览	388
25.1.2 实验设计	390
25.1.3 相关参数	391
25.1.4 响应面	394
25.1.5 目标驱动优化	395
25.1.6 六西格玛分析	398
25.2 Design Exploration	
应用示例	399
25.2.1 基础分析	399
25.2.2 响应面	404
25.2.3 目标驱动优化	406
25.2.4 SSA 分析	408
25.3 本章小结	411
参考文献	412



第1章 ANSYS Workbench 介绍

ANSYS Workbench 是 ANSYS 公司提供的协同仿真环境，通过对产品研发流程中仿真环境的开发与实施，搭建一个具有自主知识产权、集成多学科异构 CAE 技术的仿真系统。本章主要介绍 ANSYS Workbench 15.0 的软件界面、基础使用知识和分析流程。

学习目标：

- 熟悉 ANSYS Workbench 界面。
- 理解项目工程图。
- 理解 ANSYS Workbench 分析项目管理。

1.1 软件概述

Workbench 的主要目的是为解决传统 CAE 软件在设计研发中的不足，提高 ANSYS 与相关行业的结合性，方便共享数据，并在整个设计流程中极好地应用该软件。

ANSYS Workbench 主要由三个模块组成，分别为：

- Design Modeler——用来建立 CAD 几何模型，为分析做准备。
- Design Simulation——用 ANSYS 的分析模块实现网格划分、求解以及后处理，包括常见的 Mechanical、Fluent 等。
- Design Exploration——用于研究变量的输入（几何、载荷等）对响应（应力、频率等）的影响，可实现优化。

除了以上三个主要模块，ANSYS Workbench 还集成了很多其他模块，较典型的有：用于专业涡轮叶片设计的 Blade Modeler，进行全隐性耦合算法的 CFX，用于爆炸等场合的高度非线性显式动力学分析的 AUTODYN。这些模块将 ANSYS Workbench 打造成了应用极广的有限元分析软件。

1.2 软件界面

在安装好 ANSYS Workbench 15.0 的计算机上，只需要单击启动程序图标或快捷方式就可以打开 ANSYS Workbench 15.0 启动界面；单击 OK 按钮，关闭 Getting Started 对话框后，可以看到完整的软件界面，如图 1-1 所示。该界面上包括如下几个部分。

- 标题栏——位于界面顶部，显示待分析项目的名称（图 1-1 中显示的名称为 Unsaved Project）。
- 菜单栏——位于标题栏下，提供常见的菜单操作。需要注意的是 Units 菜单（见图 1-2），其提供了不同的单位制供用户选择，默认情况下采用米-千克公制单位制。

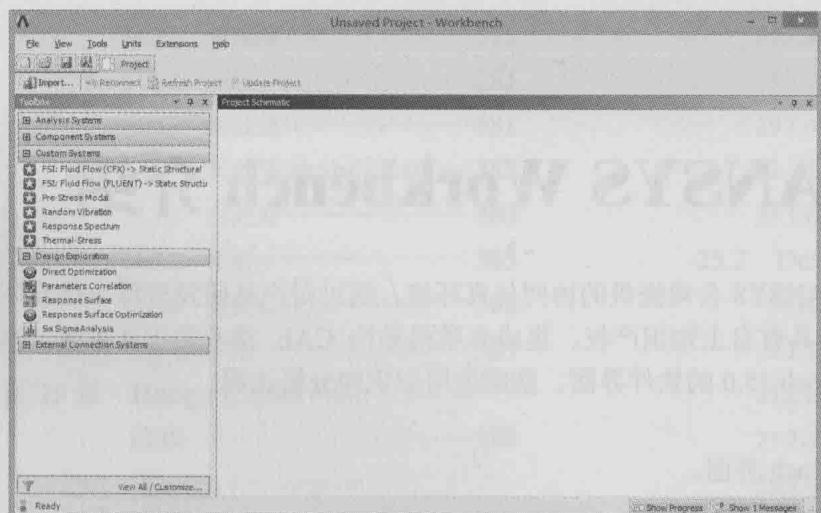


图 1-1 ANSYS Workbench 15.0 界面

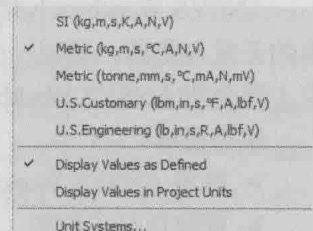


图 1-2 Units 菜单

- 工具栏——位于菜单栏下，第一行图标提供常见的菜单操作快捷方式，同时还包括一个 Project 标签；第二行图标提供常见的分析项目操作快捷方式。
- 工具箱 Toolbox——位于窗口主体的左侧，提供分析所需系统的接入方式。
- 项目视图 Project Schematic——位于窗口主体的右侧，提供分析项目的图示（或称为项目工程图，见图 1-3）。

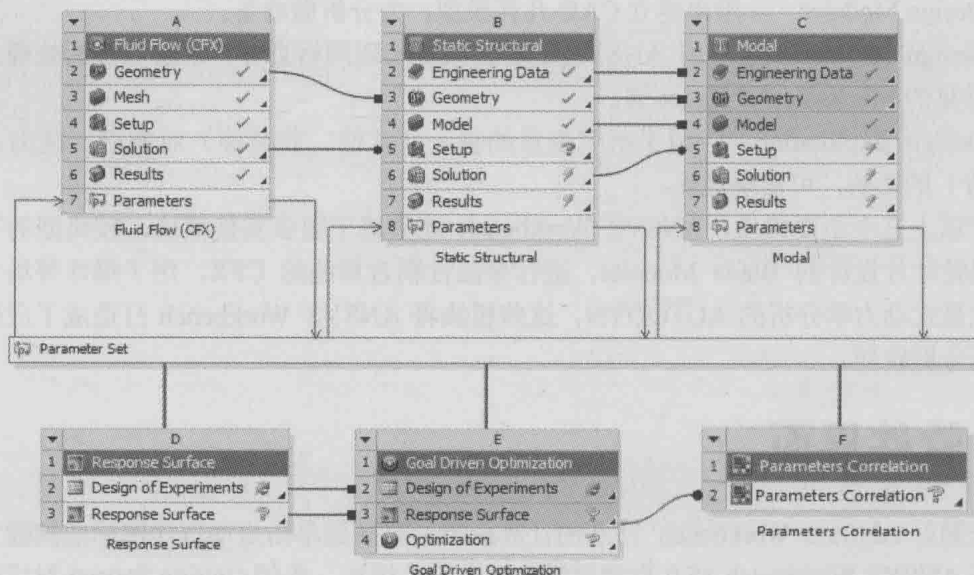


图 1-3 项目工程图示例

- 信息工具栏——位于窗口的下部，用于显示分析项目的状态和显示相关信息的接入方式。

以上几个部分是打开 Workbench 即出现的，还有更多的部分将在本书其他部分讲述。当然，也可以使用菜单栏的 View 菜单对界面进行定制，这里不再赘述。

1.3 Workbench 项目工程图

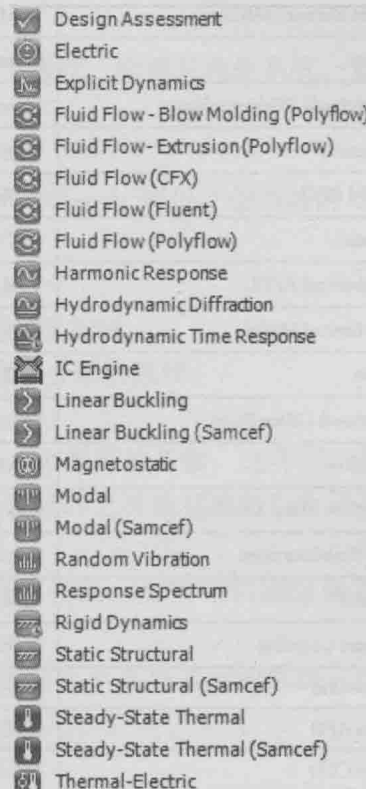
Workbench 的 Project 标签是用户进行分析工作的区域。在该区域中，分析项目通过项目工程图进行工作。项目工程图可以通过添加一个或多个功能组件的系统来构成，其反映分析过程的时间顺序。

1.3.1 项目工程图组成

项目工程图由位于主界面左侧的 Toolbox 中提供的功能组件构成。这些组件包括分析系统 (Analysis System, 如表 1-1 所示)、组件系统 (Components System, 如表 1-2 所示)、定制系统 (Custom System, 如表 1-3 所示) 和设计优化系统 (Design Exploration, 如表 1-4 所示)。

表 1-1 分析系统

分析类型	说明
Design Assessment	ANSYS 设计评估
Electric	ANSYS 电场分析
Explicit Dynamics	ANSYS 显式动力学分析
Fluid Flow-Blow Molding(Polyflow)	Polyflow 流体吹塑分析
Fluid Flow-Extrusion(Polyflow)	Polyflow 流体挤压分析
Fluid Flow(CFX)	CFX 流体分析
Fluid Flow(Fluent)	Fluent 流体分析
Fluid Flow(Polyflow)	Polyflow 流体分析
Harmonic Response(ANSYS)	ANSYS 谱响应分析
Hydrodynamic Diffraction	ANSYS 水动力衍射分析
Hydrodynamic Time Response	ANSYS 水动力时间分析
IC Engine	ANSYS 内燃机分析
Linear Buckling	ANSYS 线性屈曲分析
Linear Buckling(Scmcef)	Scmcef 线性屈曲分析
Magnetostatic	ANSYS 静磁场分析
Modal	ANSYS 模态分析
Modal(Scmcef)	Scmcef 模态分析
Random Vibration	ANSYS 随机振动分析
Response Spectrum	ANSYS 响应谱分析
Rigid Dynamics	ANSYS 刚体动力学分析
Static Structural	ANSYS 结构静力分析
Static Structural(Scmcef)	Scmcef 结构静力分析
Steady-State Thermal	ANSYS 稳态热分析
Steady-State Thermal(Scmcef)	Scmcef 稳态热分析
Thermal-Electric	ANSYS 热电耦合分析



(续)

分析类型	说 明	
Throughflow	ANSYS 过流分析	 Throughflow
Transient Structural	ANSYS 结构瞬态分析	 Transient Structural
Transient Structural(Scmcef)	Scmcef 结构瞬态分析	 Transient Structural (Scmcef)
Transient Thermal	ANSYS 瞬态热分析	 Transient Thermal
Transient Thermal(Scmcef)	Scmcef 瞬态热分析	 Transient Thermal (Scmcef)

表 1-2 组件系统

组件类型	说 明	
Autodyn	Autodyn 非线性显式动力分析	 Autodyn
BladeGen	涡轮机械叶片设计工具	 BladeGen
CFX	CFX 高端流体分析工具	 CFX
Engineering Data	工程数据工具	 Engineering Data
Explicit Dynamic(LS-DYNAExport)	LS-DYNA 显式动力分析	 Explicit Dynamics (LS-DYNA Export)
External Data	接入外部数据	 External Data
External Model	接入外部模型	 External Model
Finite Element Modeler	FEM 有限元模型工具	 Finite Element Modeler
Fluent	Fluent 流体分析	 Fluent
Fluent(with TGrid meshing)	Fluent 流体分析 (TGrid 网格)	 Fluent (with TGrid meshing)
Geometry	几何建模工具	 Geometry
ICEM CFD	ICEM CFD 网格划分工具	 ICEM CFD
Icepak	电子热分析工具	 Icepak
Mechanical APDL	机械 APDL 命令	 Mechanical APDL
Mechanical Model	机械分析模型	 Mechanical Model
Mesh	网格划分工具	 Mesh
Microsoft Office Excel	Excel 表格工具	 Microsoft Office Excel
Polyflow	Polyflow 流体分析	 Polyflow
Polyflow-Blow Molding	Polyflow 吹塑分析	 Polyflow - Blow Molding
Polyflow-Extrusion	Polyflow 挤压分析	 Polyflow - Extrusion
Results	结果后处理工具	 Results
System Coupling	系统耦合分析	 System Coupling
TurboGrid	涡轮叶栅通道网格生成工具	 TurboGrid
Vista AFD	轴流风机初始设计	 Vista AFD
Vista CCD	离心压缩机初始设计	 Vista CCD
Vista CCD(with CCM)	径流透平设计 (CCM)	 Vista CCD (with CCM)
Vista CPD	泵初始设计	 Vista CPD
Vista RTD	径流透平初始设计	 Vista RTD
Vista TF	叶片二维性能评估工具	 Vista TF

表 1-3 定制系统

名 称	说 明	
FSI:Fluid Flow(CFX)->Static Structural	基于 CFX 的流固耦合分析	 FSI: Fluid Flow (CFX) -> Static Structural  FSI: Fluid Flow (FLUENT) -> Static Structural  Pre-Stress Modal  Random Vibration  Response Spectrum  Thermal-Stress
FSI:Fluid Flow(FLUENT)->Static Structural	基于 FLUENT 的流固耦合分析	
Pre-Stress Modal	预应力模态分析	
Random Vibration	随机振动分析	
Response Spectrum	响应谱分析	
Thermal-Stress	热应力分析	

表 1-4 设计优化系统

名 称	说 明	
Direct Optimization	直接优化工具	 Direct Optimization  Parameters Correlation  Response Surface  Response Surface Optimization  Six Sigma Analysis
Parameters Correlation	参数关联工具	
Response Surface	响应面工具	
Response Surface Optimization	响应面优化工具	
Six Sigma Analysis	六西格玛分析工具	

1.3.2 项目工程图基本操作

本小节介绍项目工程图的基本操作，包括添加系统、命名系统、创建并连接系统、复制/移动/删除/替换系统。

1. 添加系统

建立分析项目工程图的第一步就是添加系统。ANSYS Workbench 提供下面所述的 3 种方法向项目工程图中添加新的系统。

1) 在 Toolbox 中双击系统图标。

2) 从 Toolbox 中拖拽图标到项目工程图所在区域，并松开鼠标键。

3) 鼠标右键单击项目工程图，并从弹出的快捷菜单中选择合适的系统。

2. 命名系统

通常而言，在分析开始前，对所添加的系统进行命名是一个很好的习惯，这样可以帮助用户方便地记住项目工程图的细节。在操作中，可以在系统建立时直接命名或对已有的系统进行重命名。

➤ 直接命名：在添加系统后，系统下的文字框通常为高亮的，这时可以通过编辑文字进行命名。

➤ 重新命名：在已有的系统上，可以通过使用鼠标双击文字框高亮显示的系统名称，然后进行命名。

3. 创建并连接系统

在添加一个系统后，可以向项目工程图中添加更多的系统。新的系统可以为独立系统，也可以连接到别的系统上。

(1) 独立系统



独立系统在分析中，可以提供对比或提供不同的分析对象结果集成的便利。可以通过下面所述的两种方法创建独立系统。

- 1) 双击 Toolbox 的相应图标。
- 2) 使用拖拽 Toolbox 的相应图标方式添加。
- (2) 连接系统

连接系统可以使不同系统间数据实现共享，这样可以快捷地实现多物理场耦合分析与多步骤分析等。可以使用如下方法连接系统。

1) 连接已有系统：使用拖拽的方法可以连接两个已有系统。具体的操作为：从一个系统中拖拽共享项到另一个系统中的相应位置。

2) 创建新的待连接系统：可以采用两种方式实现，分别为从 Toolbox 中拖拽相应的图标到已有系统待分享数据项的位置上或在已有系统待分享数据项上右击鼠标选择相应的系统。

4. 复制系统

可以采用鼠标右击并从弹出的快捷菜单中选择 Duplicate 的方式来实现已有系统的复制，但根据右击位置的不同，产生的结果可能不同。

1) 在系统的第一行单击鼠标，可以复制一个独立的系统，但新系统与原系统没有数据共享。

2) 在 Geometry 项上进行复制，得到的新系统将与原系统分享 Engineering Data 数据，而其他数据可编辑。

3) 在 Model 项上进行复制，得到的新系统将与原系统分享 Engineering Data 和 Geometry 数据，而其他数据均可编辑。

4) 在 Setup 项上进行复制，得到的新系统将与原系统分享 Engineering Data、Geometry 和 Model 数据，而其他数据均可编辑。

如需复制多个连接系统，则需要使用导出功能先得到数据文件，而后再导入。例如对于力学分析应用，先导出.mechdat 文件，然后再导入这个文件。

5. 移动

在项目工程图中，可以将系统从一个位置移动到另外一个位置。所需要的操作为：按住分析的头部并将系统拖至新的位置。这个位置可以从预览图中看到。

6. 删除

在项目工程图中，可以通过右击项目头部并从快捷菜单中选择 Delete 或直接按〈Delete〉键的方式来删除系统。

7. 替换

可以通过右击项目头部并从快捷菜单中选择 Replace With 并选择相应系统的方式，对原有的系统进行替换。

1.3.3 常见项目工程图

本小节介绍两种常见的基本项目工程图。

1. 基本力学分析项目图

图 1-4 为一个典型的力学分析系统，其构成了基本力学分析项目图。在向工程项目图中添加了该系统后，Engineering Data 项一般已设定好，但用户也可以通过 Engineering Data 设