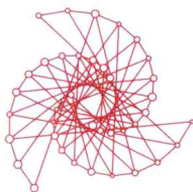


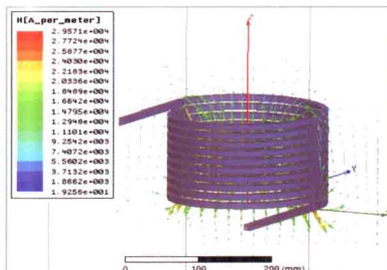
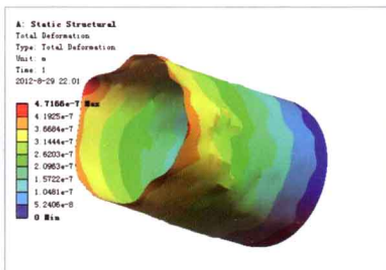
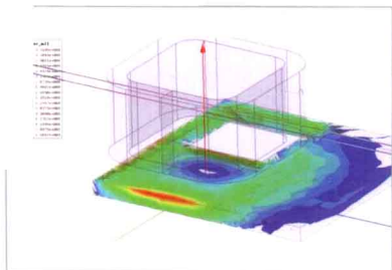


工程软件应用精解



ANSYS Workbench 14.0 超级学习手册

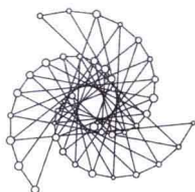
黄志新 刘成柱 编著



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



工程软件应用精解



ANSYS Workbench 14.0 超级学习手册

黄志新 刘成柱 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

ANSYS Workbench 14.0 超级学习手册 / 黄志新, 刘成柱编著. — 北京: 人民邮电出版社, 2013.4
ISBN 978-7-115-30789-7

I. ①A… II. ①黄… ②刘… III. ①有限元分析—应用程序—手册 IV. ①0241.82-39

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第007405号

内 容 提 要

本书详细介绍了 ANSYS 公司最新版本的有限元分析平台 Workbench 14.0 的功能及应用。通过学习, 读者不仅能掌握软件的操作, 同时也能掌握解决相关工程领域实际问题的思路与方法, 并能自如地解决本领域所出现的问题。

全书共 14 章, 第 1 章~第 4 章以各个分析模块为基础, 介绍 ANSYS Workbench 14.0 的建模、网格划分、与常见 CAD 软件集成、结果后处理等内容。第 5 章~第 14 章以项目范例为指导, 主要讲解 Workbench 在静力学分析、动力学分析、热力学分析、接触分析、电磁场分析、疲劳分析、复合材料分析、结构优化分析、流体动力学分析及多物理场耦合分析中的应用等内容, 其中电磁分析模块 (Maxwell)、疲劳分析模块 (nCode) 及复合材料分析模块 (ANSYS ACP) 需要读者单独安装。

本书工程实例丰富、讲解详尽, 内容安排循序渐进、深入浅出, 适合理工院校土木工程、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, 同时也可以作为相关工程技术人员从事工程研究的参考书。

ANSYS Workbench 14.0 超级学习手册

- ◆ 编 著 黄志新 刘成柱
责任编辑 王峰松
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
大厂聚鑫印刷有限责任公司印刷
- ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 35.5
字数: 837 千字 2013 年 4 月第 1 版
印数: 1-3 000 册 2013 年 4 月河北第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-30789-7

定价: 79.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号

前 言

随着现代化技术的突飞猛进，工程界对以有限元技术为主的 CAE 技术的认识不断提高，CAE 技术越来越得到重视，各行各业纷纷引进先进的 CAE 软件，以提升产品的研发水平。

ANSYS Workbench 就是在这种背景下诞生的有限元分析软件。目前 ANSYS 公司的最新版 ANSYS Workbench 14.0 所提供的 CAD 双向参数链接互动，项目数据自动更新机制，全面的参数管理，无缝集成的优化设计工具等新功能，使 ANSYS 在“仿真驱动产品设计”（SDPD, Simulation Driven Product Development）方面达到了前所未有的高度。

作为业界最领先的工程仿真技术集成平台，ANSYS Workbench 14.0 具有强大的结构、流体、热、电磁及其相互耦合分析的功能，其全新的项目视图（Project Schematic View）功能，可将整个仿真流程更加紧密地组合在一起，通过简单的拖曳操作即可完成复杂的多物理场分析流程。

本书在必要的理论概述的基础上，通过大量的典型案例对 ANSYS Workbench 分析平台中的模块进行详细介绍，并结合实际工程与生活中的常见问题进行详细讲解，全书内容简洁、明快，给人耳目一新的感觉。

全书共分为 14 章，各章主要内容简单介绍如下。

第 1 章：ANSYS Workbench 14.0 概述。本章详细介绍了 ANSYS Workbench 14.0 软件启动方法及最新的计算方法和技术，同时针对 Workbench 平台的一些常用的设置及其功能进行了详细的讲解。

第 2 章：ANSYS Workbench 14.0 几何建模。本章详细介绍了 ANSYS Workbench 14.0 软件自带的几何建模工具——DesignModeler 的使用方法，对里面常用的建模命令进行详细介绍，通过一些典型实例讲解了一些常用命令的使用方法。

第 3 章：Meshing 网格划分。本章详细介绍了 ANSYS Workbench 14.0 软件自带的网格剖分工具——Meshing 的使用方法，对里面常用的网格划分方法进行详细介绍，通过一些典型实例讲解了一些常用命令的使用方法。

第 4 章：Workbench 结果后处理。本章简要介绍了 Workbench 平台结构计算的后处理一般过程及相关命令的功能。

第 5 章：结构静力学分析。本章通过典型实例详细介绍了 Workbench 平台在静力学分析中的分析方法及应用场合。

第 6 章：结构动力学分析。本章通过典型实例详细介绍了 Workbench 平台的模态分析、响应谱分析、随机振动分析、谐响应分析、屈曲分析及瞬态动力学分析共 6 种典型结构动力学分析的一般方法及各种动力学分析的应用场合。

第 7 章：热力学分析。本章通过典型实例介绍了稳态热力学分析及瞬态热力学分析的一般

方法及相关设置，同时介绍了稳态和瞬态的使用范围。

第8章：接触分析。本章通过典型实例讲解了 Workbench 在静态接触和动态接触分析中的一般方法，对分析中的设置进行详细介绍。

第9章：电磁场分析。本章通过典型实例分别介绍了 Workbench 平台自带的电场分析模块 Electric 的电场分析，同时也介绍了 Maxwell 软件的电场分析的一般步骤。

第10章：疲劳分析。本章通过典型实例介绍了 ANSYS Workbench 平台的 nCode 软件的疲劳分析的一般步骤及操作方法，在进行本章学习之前，需要单独安装 nCode 软件。

第11章：复合材料分析。本章通过典型实例介绍了 ANSYS ACP 模块复合材料分析的设置方法与分析过程及应用方法，在进行本章学习之前，需要单独安装 ANSYS ACP 软件。

第12章：结构优化分析。本章通过典型实例介绍了 ANSYS Workbench 平台的优化设计方法及典型问题的一般分析步骤。

第13章：流体动力学分析。本章通过典型的案例介绍了 ANSYS CFX 及 ANSYS FLUENT 软件的内流场有限元分析与操作方法，帮助读者掌握 Workbench 在流体动力学分析中的应用方法。

第14章：多物理场耦合分析。本章通过典型实例详细介绍了 ANSYS Workbench 软件中的 Maxwell 模块的电磁场建模与电磁温度及电磁结构静力耦合分析过程，在进行本章学习之前，需要单独安装 ANSOFT Maxwell 软件，同时也介绍了 Maxwell 模块与 FLUENT 软件之间的电磁热流耦合分析过程。

全书所有案例均以 ANSYS Workbench 最新版作为讲解平台，不仅介绍了 Workbench 平台的基本分析模块，还介绍了当前使用比较广泛的已经被集成到 Workbench 平台上的其他软件，如 Maxwell 电磁场计算模块、nCode 疲劳分析模块及 ANSYS ACP 复合材料分析模块，由于作者本身水平的限制，并未深入讲解这些模块，只简单介绍了其一般的操作方法及步骤。

本书内容丰富、结构清晰，所有案例均经过精心设计与筛选，剪表性剪，并且每个案例都通过用户图形交互界面进行全过程操作。同时作者紧跟 ANSYS 软件发展最前沿，对目前最新版 ANSYS Workbench 14.0 软件的新功能进行了简单介绍与案例分析，希望对刚入门的读者以及有经验的读者均有所帮助。

本书由黄志新、刘成柱编著，另外乔建军、孙国强、温正、代晶、凌桂龙、高飞、唐家鹏、张樱枝、孔玲军、张建伟、白海波、李昕、史洁玉、贺碧蛟、石良臣、柯维娜等人也为本书的编写提供了大量的帮助，在此一并表示感谢。

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。

读者在学习过程中如遇到与本书有关的问题，可以发邮件到邮箱 book_hai@126.com，或者访问博客 <http://blog.sina.com.cn/tecbook>，编者会尽快给予解答。

编者

目 录

第 1 章 ANSYS Workbench 14.0 概述	1
1.1 ANSYS 软件简介	1
1.2 ANSYS Workbench 14.0 平台及模块	3
1.2.1 Workbench 平台界面	4
1.2.2 菜单栏	5
1.2.3 工具栏	13
1.2.4 工具箱	13
1.3 Workbench 与 SolidWorks 软件集成设置	17
1.4 本章小结	20
第 2 章 ANSYS Workbench 几何建模	21
2.1 DesignModeler 平台概述	21
2.1.1 DesignModeler 平台界面	21
2.1.2 菜单栏	21
2.1.3 工具栏	30
2.1.4 常用命令栏	32
2.1.5 Tree Outline (模型树)	33
2.2 DesignModeler 几何建模	35
2.2.1 DesignModeler 零件建模	36
2.2.2 DesignModeler 装配体建模	41
2.2.3 DesignModeler 导入 Creo Parametric 软件几何数据	47
2.2.4 DesignModeler 导入 SolidWorks 软件几何数据	51
2.2.5 DesignModeler 建模工具	55
2.2.6 DesignModeler 概念建模工具	63
2.3 DesignModeler 几何建模综合实例	69
2.4 本章小结	79
第 3 章 Meshing 网格划分	80
3.1 Meshing 平台概述	80
3.1.1 Workbench 平台界面	81
3.1.2 菜单栏	81

2 目录

3.1.3	工具栏	84
3.1.4	用户图形操作窗口	85
3.1.5	模型树及详细设置窗口	86
3.2	Meshing 网格剖分	90
3.2.1	Meshing 网格划分适用领域	90
3.2.2	Meshing 网格划分方法	91
3.2.3	Meshing 网格默认设置	94
3.2.4	Meshing 网格尺寸设置	95
3.2.5	Meshing 网格膨胀层设置	99
3.2.6	Meshing 网格 Patch Conforming 选项	100
3.2.7	Meshing 网格高级选项	100
3.2.8	Meshing 网格损伤设置	100
3.2.9	Meshing 网格评估统计	101
3.3	Meshing 网格剖分实例	107
3.3.1	应用实例一——网格尺寸控制	107
3.3.2	应用实例二——扫掠网格划分	115
3.3.3	应用实例三——多区域网格划分	122
3.4	ICEM CFD 简介与实例	128
3.4.1	ICEM CFD 软件功能	128
3.4.2	ICEM CFD 软件界面	129
3.4.3	ICEM CFD 网格划分实例	129
3.5	本章小结	136
第 4 章	Workbench 结果后处理	137
4.1	Mechanical 基本操作	137
4.1.1	关于 Mechanical	137
4.1.2	启动 Mechanical	138
4.1.3	Mechanical 操作界面	138
4.1.4	鼠标控制	141
4.2	材料参数输入控制	141
4.2.1	进入 Engineering Data 应用程序	141
4.2.2	材料库	142
4.2.3	添加材料	143
4.2.4	添加材料属性	144
4.3	Mechanical 前处理操作	145
4.3.1	几何分支	145
4.3.2	接触与点焊	146
4.3.3	坐标系	149
4.3.4	网格划分	150

4.3.5	分析设置	150
4.4	施加载荷和约束	151
4.4.1	约束和载荷	151
4.4.2	惯性载荷	152
4.4.3	力载荷	152
4.4.4	热载荷	153
4.4.5	常见约束	154
4.5	模型求解	154
4.6	后处理操作	156
4.6.1	查看结果	156
4.6.2	结果显示	160
4.6.3	变形显示	160
4.6.4	应力和应变	161
4.6.5	接触结果	162
4.6.6	自定义结果显示	163
4.7	本章小结	164
第 5 章	结构静力学分析	165
5.1	线性静力分析简介	165
5.1.1	线性静力分析	165
5.1.2	线性静力分析流程	166
5.1.3	线性静力分析基础	167
5.2	静力分析实例 1——实体静力分析	167
5.2.1	问题描述	167
5.2.2	启动 Workbench 并建立分析项目	168
5.2.3	导入创建几何体	168
5.2.4	添加材料库	170
5.2.5	添加模型材料属性	171
5.2.6	划分网格	172
5.2.7	施加载荷与约束	173
5.2.8	结果后处理	175
5.2.9	保存与退出	176
5.2.10	读者演练	176
5.3	静力分析实例 2——梁单元线性静力分析	177
5.3.1	问题描述	177
5.3.2	启动 Workbench 并建立分析项目	178
5.3.3	创建几何体	178
5.3.4	添加材料库	184
5.3.5	添加模型材料属性	185

5.3.6	划分网格	186
5.3.7	施加载荷与约束	187
5.3.8	结果后处理	188
5.3.9	保存与退出	191
5.3.10	读者演练	191
5.4	静力分析实例 3——复杂实体静力分析	191
5.4.1	问题描述	192
5.4.2	启动 Workbench 并建立分析项目	192
5.4.3	导入创建几何体	192
5.4.4	添加材料库	194
5.4.5	添加模型材料属性	195
5.4.6	划分网格	196
5.4.7	施加载荷与约束	197
5.4.8	结果后处理	199
5.4.9	保存与退出	201
5.4.10	读者演练	201
5.5	静力分析实例 4——大变形静力学分析	201
5.5.1	问题描述	201
5.5.2	使用 Solid Works 2012 建模	202
5.5.3	导入模型	207
5.5.4	设定材料属性	207
5.5.5	划分网格	208
5.5.6	定义约束及边界条件	208
5.5.7	求解及后处理	210
5.5.8	开启大变形开关再次求解	211
5.5.9	求解及后处理	212
5.5.10	保存并退出	213
5.6	本章小结	213
第 6 章	结构动力学分析	214
6.1	结构动力学分析简介	214
6.1.1	结构动力学分析	214
6.1.2	结构动力学分析的阻尼	215
6.2	模态分析简介	215
6.2.1	模态分析	216
6.2.2	模态分析基础	216
6.2.3	预应力模态分析	217
6.3	模态分析实例 1——模态分析	217
6.3.1	问题描述	217

6.3.2	启动 Workbench 并建立分析项目	217
6.3.3	导入创建几何体	218
6.3.4	添加材料库	219
6.3.5	添加模型材料属性	221
6.3.6	划分网格	222
6.3.7	施加载荷与约束	222
5.3.8	结果后处理	223
6.3.9	保存与退出	226
6.4	模态分析实例 2——有预应力模态分析	226
6.4.1	问题描述	226
6.4.2	启动 Workbench 并建立分析项目	226
6.4.3	导入创建几何体	227
6.4.4	添加材料库	229
6.4.5	添加模型材料属性	230
6.4.6	划分网格	231
6.4.7	施加载荷与约束	232
6.4.8	模态分析	233
6.4.9	后处理	234
6.4.10	保存与退出	236
6.4.11	读者演练	236
6.5	响应谱分析简介	236
6.5.1	频谱的定义	237
6.5.2	响应谱分析的基本概念	237
6.6	响应谱分析实例——钢构架响应谱分析	239
6.6.1	问题描述	239
6.6.2	启动 Workbench 并建立分析项目	240
6.6.3	导入几何体模型	240
6.6.4	模态分析	241
6.6.5	添加材料库	242
6.6.6	划分网格	242
6.6.7	施加约束	243
6.6.8	结果后处理	244
6.6.9	响应谱分析	246
6.6.10	添加加速度谱	247
6.6.11	后处理	249
6.6.12	保存与退出	250
6.6.13	读者演练	250
6.7	随机振动分析简介	251
6.8	随机振动分析实例——钢构架随机振动分析	252

6.8.1	问题描述	252
6.8.2	启动 Workbench 并建立分析项目	253
6.8.3	创建几何体模型	253
6.8.4	模态分析	254
6.8.5	添加材料库	254
6.8.6	划分网格	254
6.8.7	施加约束	255
6.8.8	结果后处理	256
6.8.9	随机振动分析	257
6.8.10	添加动态力载荷	258
6.8.11	后处理	260
6.8.12	保存与退出	262
6.8.13	读者演练	262
6.9	谐响应分析简介	262
6.9.1	谐响应分析简介	262
6.9.2	谐响应分析的载荷与输出	263
6.9.3	谐响应分析通用方程	263
6.10	谐响应分析实例——底座架谐响应分析	264
6.10.1	问题描述	264
6.10.2	启动 Workbench 并建立分析项目	264
6.10.3	创建模态分析项目	265
6.10.4	材料选择	266
6.10.5	施加载荷与约束	266
6.10.6	模态求解	268
6.10.7	后处理	269
6.10.8	创建响应谱分析项目	270
6.10.9	施加载荷与约束	270
6.10.10	谐响应计算	272
6.10.11	结果后处理	272
6.10.12	保存与退出	274
6.10.13	读者演练	274
6.11	线性屈曲分析简介	274
6.11.1	结构稳定性	274
6.11.2	线性屈曲分析	275
6.12	线性屈曲分析实例 1——圆筒屈曲分析	275
6.12.1	问题描述	276
6.12.2	启动 Workbench 并建立分析项目	276
6.12.3	创建几何体	276
6.12.4	设置材料	280

6.12.5	添加模型材料属性	280
6.12.6	划分网格	280
6.12.7	施加载荷与约束	281
6.12.8	结果后处理	282
6.12.9	线性屈曲分析	284
6.12.10	施加载荷与约束	285
6.12.11	结果后处理	286
6.12.12	保存与退出	287
6.12.13	读者演练	287
6.13	线性屈曲分析实例 2——线性屈曲分析	288
6.13.1	案例介绍	289
6.13.2	建模	289
6.13.3	开启模块并导入模型	293
6.13.4	划分网格	295
6.13.5	定义约束及边界条件	296
6.13.6	求解及后处理	299
6.13.7	保存并退出	303
6.13.8	读者演练	303
6.14	瞬态动力学分析简介	303
6.14.1	瞬态动力学分析简介	303
6.14.2	瞬态动力学分析基本公式	303
6.15	瞬态动力学分析实例——钢构架地震分析	304
6.15.1	问题描述	304
6.15.2	启动 Workbench 并建立分析项目	305
6.15.3	创建几何体模型	305
6.15.4	瞬态动力学分析	306
6.15.5	添加材料库	306
6.15.6	划分网格	306
6.15.7	施加约束	307
6.15.8	结果后处理	310
6.15.9	保存与退出	313
6.15.10	读者演练	313
6.16	本章小结	313
第 7 章 热力学分析		314
7.1	热力学分析简介	314
7.1.1	热力学分析目的	314
7.1.2	热力学分析	314
7.1.3	基本传热方式	315

7.2 稳态热学分析实例 1——热传递与对流分析	316
7.2.1 问题描述	316
7.2.2 启动 Workbench 并建立分析项目	316
7.2.3 导入几何体模型	317
7.2.4 创建分析项目	318
7.2.5 添加材料库	318
7.2.6 添加模型材料属性	319
7.2.7 划分网格	320
7.2.8 施加载荷与约束	321
7.2.9 结果后处理	322
7.2.10 保存与退出	324
7.2.11 读者演练	324
7.3 稳态热学分析实例 2——热传递与对流分析	325
7.3.1 问题描述	325
7.3.2 启动 Workbench 并建立分析项目	325
7.3.3 导入几何体模型	326
7.3.4 创建分析项目	327
7.3.5 添加材料库	327
7.3.6 添加模型材料属性	328
7.3.7 划分网格	329
7.3.8 施加载荷与约束	330
7.3.9 结果后处理	333
7.3.10 保存与退出	334
7.3.11 读者演练	334
7.4 稳态热学分析实例 3——水杯热学分析	334
7.4.1 案例介绍	334
7.4.2 启动 Workbench 并建立分析项目	335
7.4.3 定义材料参数	335
7.4.4 导入模型	335
7.4.5 划分网格	336
7.4.6 定义荷载	337
7.4.7 求解及后处理	339
7.4.8 保存并退出	343
7.5 瞬态热学分析——散热片瞬态热学分析	343
7.5.1 问题描述	343
7.5.2 启动 Workbench 并建立分析项目	344
7.5.3 导入几何体模型	344
7.5.4 创建分析项目	345
7.5.5 添加材料库	345

7.5.6	添加模型材料属性	347
7.5.7	划分网格	348
7.5.8	施加载荷与约束	348
7.5.9	瞬态热学分析	350
7.5.10	设置分析选项	350
7.5.11	后处理	351
7.5.12	保存与退出	353
7.6	本章小结	353
第 8 章	接触分析	354
8.1	接触分析简介	354
8.2	静态接触分析实例——挖掘机臂受力分析	356
8.2.1	问题描述	356
8.2.2	启动 Workbench 软件	356
8.2.3	导入几何体模型	357
8.2.4	创建分析项目	358
8.2.5	添加材料库	359
8.2.6	添加模型材料属性	359
8.2.7	接触设置	359
8.2.8	划分网格	359
8.2.9	施加载荷与约束	360
8.2.10	结果后处理	362
8.2.11	保存与退出	364
8.2.12	读者演练	365
8.3	动态接触分析实例——移动滑块接触分析	365
8.3.1	问题描述	365
8.3.2	启动 Workbench 软件	365
8.3.3	导入几何体模型	366
8.3.4	创建分析项目	367
8.3.5	添加材料库	367
8.3.6	添加模型材料属性	369
8.3.7	创建接触	370
8.3.8	划分网格	371
8.3.9	施加载荷与约束	372
8.3.10	结果后处理	374
8.3.11	保存与退出	377
8.3.12	读者演练	378
8.4	本章小结	378

第 9 章 电磁场分析	379
9.1 电磁场基本理论	379
9.1.1 麦克斯韦方程	379
9.1.2 一般形式的电磁场微分方程	380
9.1.3 电磁场中常见边界条件	381
9.1.4 ANSYS Workbench 平台电磁分析	382
9.1.5 ANSOFT 软件电磁分析	382
9.2 Electric 电场分析实例——直流传导	383
9.2.1 问题描述	384
9.2.2 启动 Workbench 并建立分析项目	384
9.2.3 保存工程文件	384
9.2.4 几何文件	385
9.2.5 边界条件设定	386
9.2.6 求解计算	387
9.2.7 后处理	387
9.2.8 保存与退出	387
9.3 Maxwell 电场分析实例——直流传导	388
9.3.1 启动 Workbench 并建立分析项目	388
9.3.2 建立几何模型	389
9.3.3 边界条件设定	391
9.3.4 求解计算	392
9.3.5 后处理	392
9.3.7 保存与退出	394
9.4 本章小结	394
第 10 章 疲劳分析	395
10.1 疲劳分析简介	395
10.2 疲劳分析实例——轴疲劳分析	397
10.2.1 问题描述	397
10.2.2 启动 Workbench 并建立分析项目	397
10.2.3 导入创建几何体	398
10.2.4 添加材料库	398
10.2.5 添加模型材料属性	398
10.2.6 划分网格	399
10.2.7 施加载荷与约束	399
10.2.8 结果后处理	401
10.2.9 保存文件	402
10.2.10 启动 nCode 程序	402

10.2.11 疲劳分析	404
10.2.12 保存与退出	406
10.3 本章小结	406
第 11 章 复合材料分析	407
11.1 复合材料概论	407
11.2 ANSYS ACP 模块功能概述	408
11.3 复合材料静力学分析实例——复合板受力分析	411
11.3.1 问题描述	411
11.3.2 启动 Workbench 软件	411
11.3.3 静力分析项目	412
11.3.4 定义复合材料数据	413
11.3.5 数据更新	415
11.3.6 ACP 复合材料定义	416
11.3.7 有限元计算	423
11.3.8 后处理	423
11.3.9 ACP 专业后处理工具	424
11.3.10 保存与退出	426
11.4 本章小结	427
第 12 章 结构优化分析	428
12.1 优化分析简介	428
12.1.1 优化设计概述	428
12.1.2 Workbench 结构优化分析简介	429
12.1.3 Workbench 结构优化分析	430
12.2 优化分析实例——响应曲面优化分析	430
12.2.1 问题描述	430
12.2.2 启动 Workbench 并建立分析项目	430
12.2.3 导入几何模型	431
12.2.4 结果后处理	435
12.3 本章小结	439
第 13 章 流体动力学分析	440
13.1 流体动力学分析简介	440
13.1.1 流体动力学分析	440
13.1.2 CFD 基础	443
13.2 流体动力学实例——CFX 内流场分析	450
13.2.1 问题描述	450
13.2.2 启动 Workbench 并建立分析项目	451

13.2.3	创建几何体模型	451
13.2.4	网格划分	452
13.2.5	流体动力学前处理	454
13.2.6	流体计算	458
13.2.7	结果后处理	459
13.3	流体动力学实例——FLUENT 流场分析	461
13.3.1	问题描述	461
13.3.2	软件启动与保存	461
13.3.3	导入几何数据文件	462
13.3.4	网格设置	463
13.3.5	进入 FLUENT 平台	464
13.3.6	材料选择	466
13.3.7	设置几何属性	466
13.3.8	流体边界条件	466
13.3.9	求解器设置	468
13.3.10	结果后处理	469
13.4	本章小结	471
第 14 章	多物理场耦合分析	472
14.1	多物理场耦合分析简介	472
14.1.1	多物理场耦合分析	472
14.1.2	多物理场应用场合	473
14.2	耦合实例 1——Maxwell 和 Mechanical 电磁热结构耦合	474
14.2.1	问题描述	474
14.2.2	软件启动与保存	474
14.2.3	建立电磁分析	475
14.2.4	几何模型建立	477
14.2.5	求解域的设置	479
14.2.6	赋予材料属性	480
14.2.7	添加激励	481
14.2.8	分析步创建	481
14.2.9	模型检查与计算	482
14.2.10	后处理	482
14.2.11	创建热学分析和数据共享	483
14.2.12	材料设定	485
14.2.13	网格划分	486
14.2.14	添加边界条件与映射激励	487
14.2.15	求解计算	489
14.2.16	后处理	489