



CAXA 大学

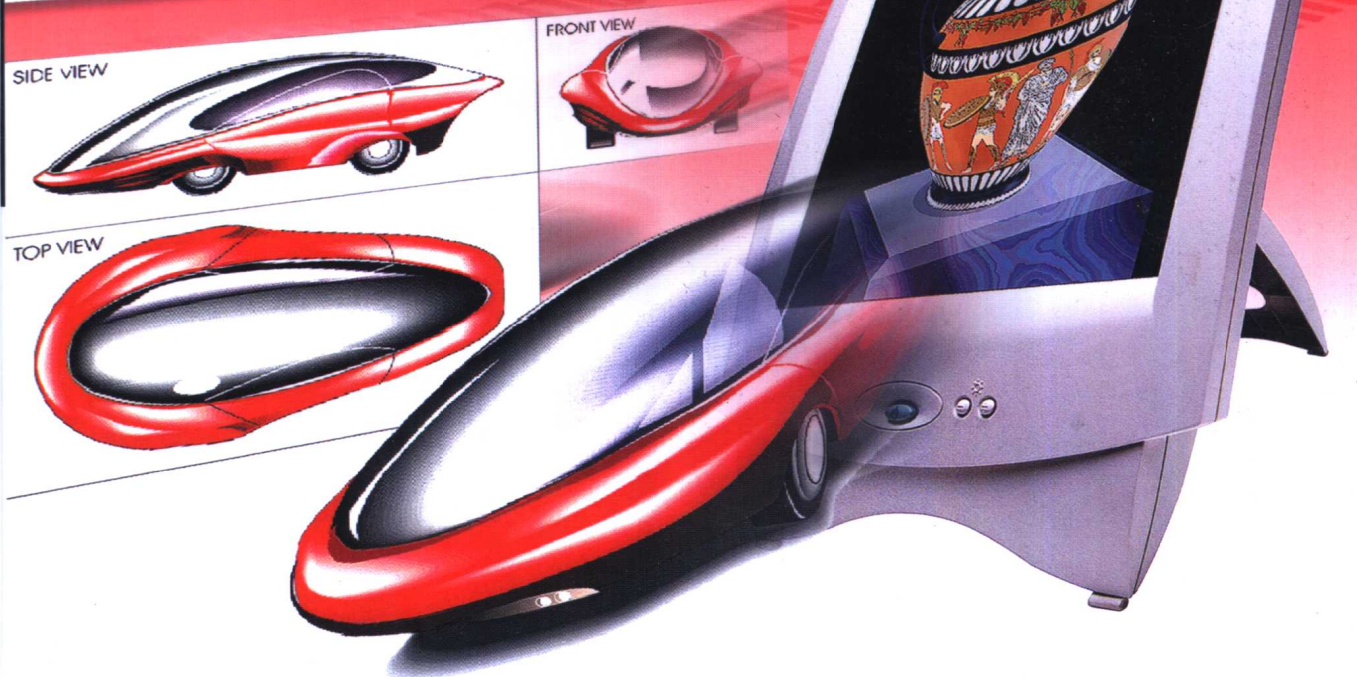


CAXA

CAXA大学教研中心组编
杨伟群 等编著

实体设计

建筑装饰篇



北京大学出版社
<http://cbs.pku.edu.cn>

CAXA大学 三维数字化创新设计 培训教材

CAXA 实体设计——建筑装饰篇

CAXA大学 教研中心 组编

杨伟群 任霞 张贞阁 编著

北 京 大 学 出 版 社

• 北 京 •

内 容 简 介

CAXA 实体设计是由北京北航海尔软件有限公司通过国际合作研发的具有国际先进水平的三维设计软件, CAXA 实体设计具有创新设计的特点, 应用在建筑和装饰设计时, 可以将三维建模、模型组合或装配、高级渲染、自动生成工程图纸与三维动画等集成在一个软件环境中完成, 本书主要通过实例的讲解, 来说明软件的使用方法和特点, 其重点内容包括建筑构件设计和装配、室内装饰、建筑工程图的自动生成、模型或场景的渲染等。通过本书的学习, 读者可以在短期内掌握先进的三维工程设计工具在建筑装饰方面的应用。

本书的使用对象主要是各类建筑或装修专业的学生和工程技术人员, 要求有一定的 CAD 基础知识, 是“CAXA 大学”各“CAXA 教育培训中心”三维数字化创新设计之建筑装饰课程培训教材, 为了便于自学, 本书光盘内附书中部分实例的源文件。

图书在版编目(CIP)数据

CAXA 实体设计——建筑装饰篇/杨伟群, 任霞, 张贞阁等编著. —北京: 北京大学出版社, 2002.9
(CAXA 实体设计系列丛书)

ISBN 7-301-05872-1

I.C... II.①杨... ②任... ③张... III.建筑装饰—建筑设计: 计算机辅助设计—软件包, CAXA
IV.TP391.72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 069257 号

书 名: CAXA 实体设计——建筑装饰篇

著作责任者: 杨伟群 任霞 张贞阁

责任编辑: 王方明

标准书号: ISBN 7-301-05872-1/TP·0689

出版者: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区中关村北京大学校内 100871

网 址: <http://cbs.pku.edu.cn> <http://www.macrowin.net>

电 话: 发行部 62754140 62765127 编辑室 62765126 邮购部 62752015

电子信箱: macrowin@263.net.cn

排 版 者: 北京东方人华科技有限公司

印 刷 者: 河北省滦县滦兴书刊印刷厂

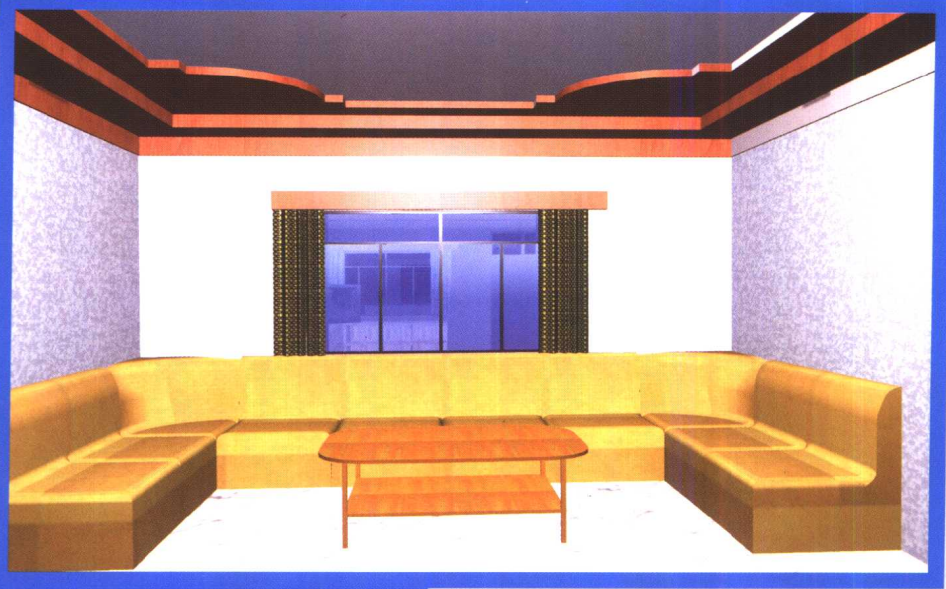
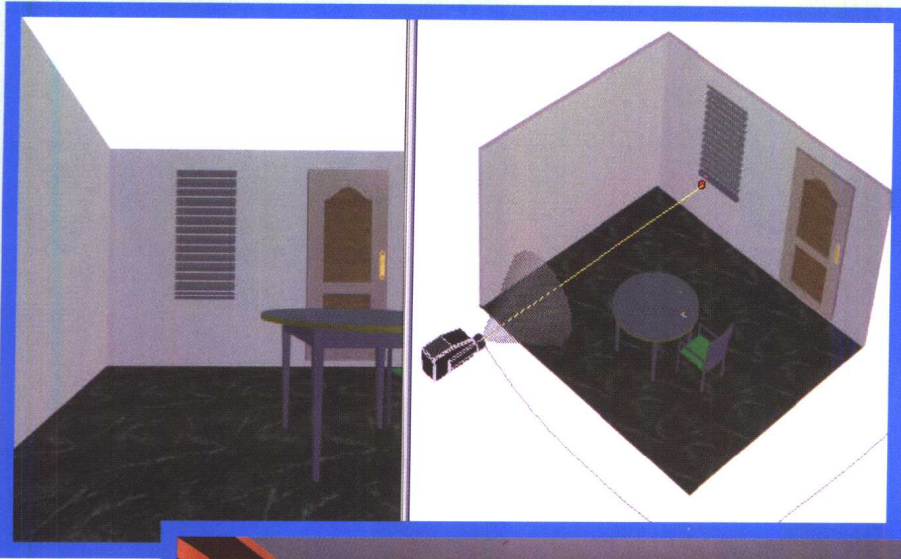
发 行 者: 北京大学出版社

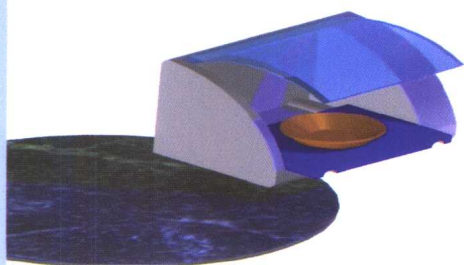
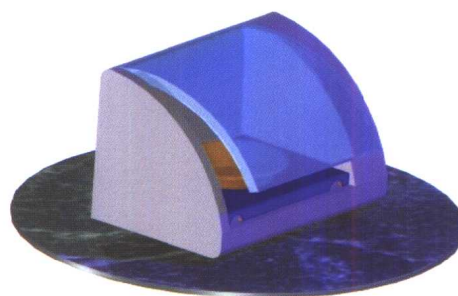
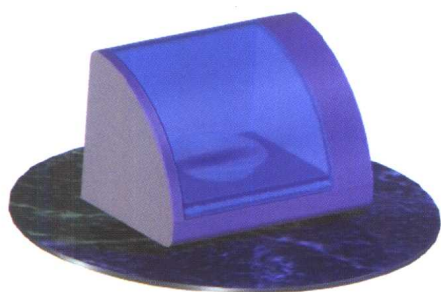
经 销 者: 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 16 印张 384 千字

2002 年 9 月第 1 版 2002 年 9 月第 1 次印刷

定 价: 30.00 元(含光盘)





总 序

当前, 计算机网络信息技术发展迅猛, 正逐步渗透到方方面面; 全球经济一体化的趋势正在加速, 世界范围的产业格局正快速调整, 全球制造业的重点正按照垂直整合的方式迅速向亚太地区转移。随着我国综合国力的进一步增强和加入世界贸易组织(WTO), 我国经济全面与国际接轨, 大批跨国企业抢滩登陆, 在国内高起点设厂、将生产加工向中国转移; 国内制造企业更是背水一战, 大举通过信息化、广泛应用现代制造技术积极参与国际竞争。我国制造业进入了一个空前蓬勃发展的新时期。

作为我国制造业信息化领域自主知识产权软件的知名品牌, CAXA 以推动中国 CAD/CAM 技术应用和制造业信息化发展为目标。10 年来, CAXA 系列软件为我国 CAD/CAM 技术的应用发挥了积极的作用。目前, CAXA 软件正版用户超过 80000 家(其中 3D 软件 10000 家; CAM 数控软件 10000 家), 并连续 5 年(1997 年~2001 年)荣获“国产十佳软件”称号, 正日益成为易学、实用、好用的国产 CAD/CAM 软件的象征; 并以市场占有率最大、产品系列齐全、研发实力强劲、国际化联盟经营等, 正在从我国 CAD/CAM 软件行业的一匹“黑马”快速成长为制造业信息化应用服务的主要供应商之一。

制造业信息化, 人才是基础, 应用是关键, 掌握 CAD/CAM 信息化设计制造技术的大量的应用型人才是关键的关键。自 2000 年初 CAXA 与北京航空航天大学共同启动“CAXA 教育培训计划”以来, 得到了社会各界的广泛欢迎和积极参与。目前使用 CAXA 软件开展教学和培训的院校与培训机构超过 600 家, 先后培训师资 3000 多人次, 编写出版了教材/图书 150 多套, 年直接培训学生/学员 15 万多人。同时 CAXA 软件也先后成为劳动部“制图员”职业资格考试软件、劳动部“数控编程工艺师”职业资格考试软件、教育部 NIT(全国计算机应用技术证书考试)“计算机绘图”考试软件, 教育部“优秀职业教育软件”等。CAXA 在 CAD/CAM 应用人才的培训/培养方面迈出了可喜的一步。

这套 CAXA 系列教材的编写出版, 既是应市场对学习掌握 CAXA 的强烈要求, 也是 CAXA 与清华大学、北京航空航天大学、一汽培训中心、核九院工学院等全国 600 多家 CAXA 院校及培训机构合作的结晶。相信通过这套 CAXA 系列软件教材的编写出版, 必将会为我国 CAD/CAM 应用人才的培养、为我国制造业信息化的发展做出新的贡献。

中国的制造业将是未来全球制造业的中心。CAXA 愿与各界朋友一起为此而努力, 为中国的制造业——全球最大制造业的发展插上信息化的翅膀!

CAXA 总裁: 雷毅 博士

2002 年 4 月 20 日

CAXA 大学教材编写委员会

顾问：(按姓氏笔画排序)

朱心雄 北京航空航天大学教授
刘占山 教育部职业教育与成人教育司副司长
孙林夫 四川省制造业信息化专家组组长/生产力促进中心主任
陈李翔 劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心副主任
陈贤杰 科技部上海培训中心特别专务/原全国 CAD 应用工程办公室主任
武 哲 北京航空航天大学副校长
杨海成 国家“制造业信息化工程”重大专项专家组组长
周保东 《机械工人》杂志社副社长
唐荣锡 中国工程图学学会理事长
黄永友 《CAD/CAM 与制造业信息化》杂志总编
韩新民 机械科学院系统分析研究所所长
雷 毅 CAXA 总裁
廖文和 江苏省数字化设计制造工程中心主任

主任委员：

鲁君尚 杨伟群 王 冬 任黎明

编委：(按姓氏笔画排序)

马金盛 冯荣坦 刘 炜 刘长伟 刘锡峰 刘雅静 邹小慧
牟文英 许修行 任柏林 李 秀 李 超 李文革 邱建忠
陈红康 吴百中 宋国梁 宋放之 杨明华 杨国平 罗广思
尚凤武 赵宝录 赵春江 张导成 张建中 洪 亮 贺 伟
胡松林 胡建生 徐嵘峰 章晓林 谢小星 熊本俊 蔡历风

本书作者：

杨伟群 任霞 张贞阁

三维数字化创新设计 与未来 CAD 技术的发展 (代 序)

随着网络化的发展,工业界也正面临着更激烈的竞争,这就对制造业企业提出了更高的要求:一个产品由最初的概念构想到制造完成再到销售所需的时间要尽量短;产品质量要尽可能优良;制造成本要尽量低。为了达到以上目的,各种各样的软件被应用到设计、制造当中来提升生产力。

传统 CAD 软件主要应用在产品的详细设计阶段,作为一个实体造型的工具,在企业的产品生产中发挥了巨大的作用。但是近年来,市场的需求越来越广泛,用户的需求也越来越趋向于个性化。为了满足这些新需求,就需要在设计的过程中对设计结果进行不断的、实时的修改。像美国的一些鞋厂,直接把订单放在网上,希望根据这个订单来完成设计,甚至希望把每一个预订用户的名字都设计在鞋上,而传统 CAD 软件技术主要用在产品的造型方面,不能满足这种新需求,同时这些造型软件在产品细部设计过程中提升的生产力在整个产品生命周期中也很有限。

在强烈的国际化竞争面前,企业需要的不是在某一个产品细节上有一个工具做的更好,而是一个完整的解决方案,所以目前国际知名的 CAD 厂商都开始宣传自己要做一个协同设计(CPC),而不是一个 CAD 软件,这样才能满足用户、扩大市场。

市场需求的变化,使 CAD 在企业中所扮演的科技角色发生了重大变化, CAD 从单一的生产力提升手段已成为整个产品生产各个阶段的协同部分。需求与角色的改变,也就要求 CAD 技术有所提升、有所突破。因为传统的 CAD 不是帮助设计人员进行创新设计,而是把一个想好的设计做成实体;另外参与整个产品协同设计的人员范围很广,不但需要经过长期训练,成为 CAD 方面专家型人才来进行设计,而且需要从产品概念设计到详细设计到制造前设计到最后上市销售的市场人员、销售服务人员都能共享使用这些资料,这样就使应用 CAD 相应技术的用户层面扩大了很多,这些人都需要同样的数据,这就需要有一个很好管理这些设计资料文件的系统,来通过网络让更多人共享,这样 CAD 技术和网络就结合在一起,也带来了能适应网络设计工具的新技术要求。

那么什么样的产品能适应市场上的这些需求,让产业界、企业界来提高生产力呢?

首先它应是一个易学易用的产品,因为使用的人不再是经过长期训练的专家,而是整个企业所有参与协同设计的人员,从而让服务人员、销售人员都可以利用 CAD 工具来解决各自的问题,如在制造中生产不出来,目前的设计制作成本太高以及市场上又出现了新需求等,那么就可以利用 CAD 软件把这些资料传给以前的设计人员,从而快速地进行修改,这一点对于处于激烈市场竞争的企业来讲非常重要。所以市场上需要的 CAD 使用方式,应是让所有不同部门的工程技术人员不要把太多时间都耗费在使用这项技术和工具上,另外,很多情况下不可能先预测到将要做的设计是什么样,预测到以后的修改会怎样,然后根据实体造型去设计特定的约束,再去修改。而是根据市场上客户的需求变化来快速

地做出反应，既能进行创新的设计，又能方便地进行动态修改。

其次在企业协同设计中，我们不可能要求上游的厂商、下游的厂商，同一个工厂不同部门的协同设计、不同部门的不同设计过程，不同企业都使用同一个 CAD 软件。协同设计实际上需要不同的设计软件，这就要求供应商使用某一个设计软件时，必须先处理这些不同的数据，这就需要有一个兼容性很强的软件来处理不同的数据，把他们集成在一起，来继续这个设计，才能完成协同设计。

另外一个值得注意的是资料管理需要跟 CAD 软件结合在一起，传统的 PDM 系统非常没有弹性，不仅需要花费许多金钱和时间，而且经过测试、装机以后使用起来也不是十分方便。所以要把这项技术广泛推广到中小企业，最需要一个操作简单、在网络上可以接触到、不需要太长时间的 CAD 系统。虽然它有可能不是那么完善、那么复杂，但基本功能都有，且能满足市场上的大部分需求。这样大家就可以迅速共享一个设计结果，各个供应商也就可以把不涉及技术秘密的产品设计通过网络提供给大家，这样 CAD 就与网络结合在一起。像某家做螺丝钉的公司，它就可以按照目录表把以往不同规格产品设计的原始资料放在网络里并提供一些工具让你使用，当你有同样的设计需求时，就可以避免重复设计。这样单一的设计就能让更多人分享，但同时新的需求也需要新的工具，满足这些需求，技术上就必须更新。

CAD 要被大多数人广泛应用，就必须简单，而不是要经过一两个月的专门训练，那么什么样的技术才是更方便的工具呢？大家知道，随着电脑的普及化，我们已习惯了用鼠标拖放文件管理器这种操作方式，那么能不能把这种操作方式移植过来，直觉地把一个东西摆过来、摆过去来完成设计呢？这就是**最新的拖放式(drag&drop)技术**。

大家知道传统的 CAD 造型一开始就已经想好了将来的三维实体是什么形状，然后从二维草图开始去创造三维模型，但对于一个没有经过长时间训练的协同设计人员或市场人员，他按照这种方式操作起来就比较复杂。还有如果传统的 CAD 产生的一些设计结果跟你预期的不同，你设计半天也得不到想要的图样，又由于缺乏对 CAD 系统的了解，不知道怎么做，就会造成非常的不方便。

而采用直觉简单的**拖放式(drag&drop)技术**，设计人员就能像小孩搭积木一样把一个个想要的实体摆放进来，然后对它进行空间定位，像一个把手一样，想拉长就拉长，想缩短就缩短，这样轻松有趣地就完成了设计，而不需要长时间去学习。

另外同样添加一些技术，将会使设计更方便，一些特有的行业，像脚踏车、建筑、机械零件等常常需要一些基本件，行业的差别就造成了基本件的不同。如果你的软件中包含了丰富的标准件图库(用户还可任意扩充自己的图库，将个人想要的“积木块”先造好，建成目录式图库)，那么当你需要使用它们时，只需从目录中拖出放到你想要的地方，就可以完成不同行业的设计要求。

还有在同一套集成工具下面全面解决产品的概念设计、零件设计、装配设计、钣金设计、产品真实效果模拟和动画仿真等，也将大大提高你的设计速度。以下是两种系统的比较一览表。

传统参数化造型 CAD 系统与创新式协同设计 CAD 系统的比较

	传统参数化造型 CAD 系统	创新式协同设计 CAD 系统
目标用户	CAD 专业人员	一般工程背景设计人员
操作界面	不同的功能模块采用不同的操作环境	设计、装配、渲染和动画等都集成在同一个操作界面下
接受程度	不可预测，需要经过长期的训练和丰富的知识背景	直觉可预测，只需最短的设计训练时间
设计方式	从二维草图开始进行三维造型	在三维空间直接拖放式设计
设计思维	基于参数化的严格约束关系，修改不方便	基于直接的设计思路并可以进行动态修改
设计流程	严格基于历史树，需要尺寸与参数	不局限于历史树、尺寸与参数
数据交换能力	基于第三方接口或特征识别技术，不能对特征表面直接修改	本身具有转换能力，也可通过接口，具有直接特征修改能力

通过上面的分析，我们可以总结一些结论，同时转变一些观念：原有 CAD 系统在实际应用中所占的设计量很小，因为你在做设计时，已经想好了这个设计的形状，并没有进行真正的设计，大部分时间花费在迁就 CAD 系统，怎样把它做出来，从而使设计大打折扣。从最初绘图类的 CAD 再到参数化造型的 CAD，我们可以看到 CAD 下一个发展趋势就是要进行真正的创新设计：它不需要先想好我要做成什么样，只要有一个模糊的概念，然后在设计的进程中不断把自己的想法表达出来，并判断是否正确，经过动态的修改得出精确的设计，而不是一个结果好不容易设计出来却并不理想，只好从头开始。总之未来的设计将是一个弹性的过程，富有创造性的过程。在使用上就连小学生都会操作，只要他能理解精确设计的基本概念。

CAXA 联盟-IRONCAD 公司主席、著名图形学家

韩道阳 博士

2002 年 6 月

韩道阳先生简介

韩道阳先生毕业于台湾大学，1984 年在美国康奈尔大学获工程与 CAD 博士学位，并先后出任 3D/EYE 和 ALVENTIVE 公司的 CTO。2001 年初创建 IRONCAD 公司。2002 年进入 CAXA 联盟。

韩道阳博士 17 年来在计算机图形学、CAD 以及基于网络的协同设计方面做了大量的工作，并于 1995 年第一个将拖放式 3D 设计转化到 CAD 软件应用之中，之后又领导研发了多项专利技术，这些技术被美国 CAD 界誉为“自参数化设计问世 15 年以来，CAD 技术发展的又一项重大突破”。

前 言

在一个充满竞争和机会的社会中,从事制造业的个人或公司想要成功或保持技术领先,必须不断地创新并付诸实施。而任何一种产品的创新是从设计开始的,传统的设计是将人头脑中的概念或思维用图纸(图形)形式表达出来,这样才可以让制造者理解设计并进行加工,CAD 技术的出现让我们可以甩掉图板和画笔,极大地提高了设计效率,随着个人电脑硬件和图形图像技术的发展,三维图形图像的设计实现了“未造先得”的效果,从而拉近了设计者和用户的距离。但现有的 CAD 工具只能帮助我们表达思维,并不能拓展思维,目前三维设计应用的参数化特征造型技术对设计结果进行任意阶段的修改是非常困难的,另外一些国外的高端 CAD 软件虽然功能强大,但学习和入门颇费时日。

作为国内 CAD/CAM 技术和市场佼佼者的北航海尔软件有限公司,通过国际合作开发出了具有国际领先水平的“CAXA 实体设计”CAD 软件,并率先提出了“创新设计”的新设计理念,被业界誉为“近 15 年来 CAD 技术的唯一突破”,使设计变得像搭积木一样快捷和简单,同时能最大限度地拓展设计者的思维,软件主要特点如下:

具有创新设计和协同设计的特征 所谓创新设计指在产品概念设计阶段,并不需要非常具体的空间几何要素的尺寸、坐标和拓扑关系,也不受 CAD 系统本身对设计的束缚,而是主要依靠人机智能交互操作来获得最佳的符合顾客需求的产品设计。而所谓协同设计是指真正的设计工作是一种团队协作,团队的成员可能在不同的地方或用不同的设计软件,CAXA 实体设计能够利用互联网功能和畅通无阻的数据接口将多人应用不同 CAD 软件设计的结果集成到同一设计环境中进行装配或组合。

软件的高度集成 可以在同一软件环境中完成三维零件设计、装配设计、钣金成形及自动展开、自动生成和三维造型关联的工程图纸(符合中国国家标准或 ANSI 标准)、高级智能渲染、三维实体智能动画等工作。

同时具有可视化设计和精确设计、约束和非约束设计 可以基于坐标或基于参数设计,也可以通过“拖放”式可视化操作实现“搭积木”或“捻橡皮泥”式的概念设计。传统的参数化造型对几何拓扑关系的约束很严格,所以我们并不能对那些较复杂的造型零件作随心所欲的改动,而 CAXA 实体设计却能做到任意阶段的任意修改。

畅通无阻的数据接口 CAXA 实体设计具有目前世界上唯一的双内核(ACIS&Parasolid)CAD 系统,它可以读取或输出 AutoCAD、3D MAX、Pro/E、CITIA、UG 等著名的工程设计软件所需的文件格式。

CAXA 实体设计是一个可以充分发挥创新意念并将它们表达出来的先进工具。从软件技术的层面讲,它是目前国际上最先进的 CAD 设计平台;从应用的层面讲,它可以改变传统 CAD 设计软件的设计方法。传统的 CAD 软件本身对创新思维是一种束缚,设计过程需要迁就 CAD 软件本身的操作,学习起来也很麻烦。而创新设计可以挣脱软件操作对思维的束缚,它的推广和应用将能改革目前高等院校各类设计专业的课程体系,应用此软件的企业能极大提高技术人员的设计效率和产品的竞争力。

高级三维设计在中国尚未进入普及阶段,CAXA 实体设计所涉及的技术代表了国际上

最先进的 CAD 技术,这一技术的传播是需要一定时间的,但如果你现在开始学习和掌握,不久的将来你一定会成为本领域的高手。这一软件的易学易用及快速设计的特点是它区别于目前国际上其他三维 CAD 系统的最大特点,同时它的强大功能保证用户能设计出复杂而具真实感的电子样机,所以我们有理由相信每一位读者不管他具有什么样的学历或工作背景,都有可能成为一名创新设计师。当然,借此机会我们要感谢北大出版社宏博信息技术有限公司,是他们的不懈努力促成了这一创新设计系列丛书的出版,使那些准备依靠自己的头脑或灵感来改变生活的有志之士终于有了一种充满灵性的工具。

本系列丛书按 CAXA 实体设计不同的应用领域分 4 册来写,读者对象面向各类设计或制造专业的学生和工程技术人员。

应用基础篇 介绍 CAXA 实体设计的应用基础,首先简述创新设计的概念和软件使用基本功能,配合基础性实例向读者详细介绍每一步的操作步骤,最终教会读者学会软件的基本操作和应用。为学习后 3 本丛书打基础。

机械设计篇 通过实例讲解来介绍运用 CAXA 三维实体设计技术来进行机械零件设计、装配、钣金设计、工程图纸的自动生成、机械机构的三维动画等内容。所选实例具有实用价值,均选自于实际生产或教学案例,希望读者最好有一定的机械知识基础。

工业设计篇 介绍运用 CAXA 实体设计来进行工业设计的方法和实例。CAXA 实体设计集成了计算机图形图像领域最先进的技术,它除了可以设计出任意想象的空间几何造型外,还可以表现出真实感的色彩、材质、灯光、倒影等效果,CAXA 实体设计完全可以用来进行工业创意设计并输出高清晰度图片。

建筑装饰篇 用于建筑装饰设计的软件要求将可视化设计和精确设计相结合,用于展示的模型或效果图重在整体效果和美感,而用于结构或施工的设计要求精确,CAXA 实体设计同时具有可视化设计和精确设计的特点,所以运用 CAXA 实体设计来进行建筑和家居设计方便而快捷。和传统的 CAD 设计软件相比,CAXA 实体设计具有更高的集成度,它可以将外观造型、内部构造、平面施工图、任意视向的效果图、动画浏览放在一个软件环境内完成,这样的设计软件能明显提高设计效率和效果。本篇通过讲解一个别墅式建筑的模型构建、建筑图纸生成、室内环境设计、渲染等内容来展示 CAXA 实体设计在建筑设计方面的应用。

本书为建筑装饰篇,全分共分 7 章,第 1 章综述了 CAXA 实体设计用于建筑设计时的常用工具或方法;第 2 章和第 3 章讲解了一栋二层别墅式建筑的构建和装配;第 4 章讲解了三维渲染和平面设计效果图的生成;第 5 章讲述室内装饰设计和家具等的配置;第 6 章讲述了二维工程图的自动生成;第 7 章讲述了三维实体动画的生成。本书涉及的建筑模型在书附光盘中(\\score\\example\\jianzhu)可以找到,读者打开有关文件后可以根据书中步骤边学边练。

由于作者水平有限,有不妥或错误地方请读者多加指正。由于用黑白版面的平面图形和文字来讲解完全基于空间几何和屏幕颜色等软件操作会有一定的局限性,书中所涉及的模型形状尺寸或渲染效果等不可能完全用文字表达清楚,所以参考光盘中的源文件对理解操作步骤很重要。

作 者

2002.8

目 录

第 1 章 CAXA 建筑设计的基本方法	1
1.1 生成墙体的方法.....	1
1.1.1 制作墙体结构的方法.....	1
1.1.2 墙面上的窗洞或门洞生成.....	4
1.1.3 墙壁和地面的材质和纹理.....	5
1.2 门窗的生成方法.....	7
1.2.1 生成门窗实体.....	8
1.2.2 使用门窗贴图.....	9
1.2.3 玻璃的制作.....	10
1.3 楼梯和阳台.....	12
1.3.1 楼梯的建立.....	12
1.3.2 阳台的建立.....	13
1.4 主要建筑构件的组合.....	15
1.4.1 建筑构件的装配和组合.....	15
1.4.2 带有装饰效果的建筑构件.....	18
1.5 室内环境的建模.....	19
1.5.1 家具和陈设.....	19
1.5.2 灯光的应用.....	24
1.5.3 照相机的作用.....	25
1.5.4 效果图或动画的输出.....	28
1.6 手工和自动生成建筑工程图.....	29
1.6.1 使用 CAXA 电子图板的建筑模块.....	29
1.6.2 自动生成工程图.....	33
1.7 图纸的修改和标注.....	36
第 2 章 独立式别墅底层设计	38
2.1 底层外延结构的制作.....	38
2.1.1 底层地板平面生成.....	38
2.1.2 生成外部墙体.....	39
2.1.3 内部隔墙的制作.....	41
2.2 楼梯的制作.....	41
2.3 楼梯护栏和扶手的制作.....	44
2.3.1 楼梯护栏的制作.....	44
2.3.2 扶手的制作.....	47
2.4 门窗的制作.....	48

2.4.1 窗洞和门洞的制作	48
2.4.2 门的制作	49
2.4.3 大门拉手的制作	53
2.4.4 室内门的制作	55
2.4.5 窗户的制作	57
第3章 独立式别墅二层的制作	62
3.1 二层墙体的制作	62
3.2 二层门窗的制作	65
3.3 剩余细节的制作	71
3.3.1 二层与一层衔接处的制作	71
3.3.2 阳台栏杆的制作	74
3.3.3 天花板的制作	77
3.4 独立式别墅屋顶的制作	78
3.4.1 屋顶骨架的制作	78
3.4.2 屋顶面的生成	80
3.4.3 屋顶的安装	81
第4章 三维渲染与平面效果图	86
4.1 窗户玻璃与窗棂渲染	86
4.1.1 玻璃的材质与渲染	86
4.1.2 为窗棂加上材质	92
4.2 墙体的渲染	93
4.3 屋顶材质	95
4.4 门的材质	95
4.5 阳台渲染	96
4.6 地面的渲染	96
4.7 灯光的设置	98
4.8 输出平面图像	100
4.9 别墅的后期制作——平面效果图	101
第5章 室内装饰设计	109
5.1 电视机的制作	109
5.1.1 电视造型的制作	109
5.1.2 电视机渲染	116
5.1.3 电视的标牌制作	120
5.2 沙发的制作	122
5.2.1 直式沙发的制作	122
5.2.2 拐角沙发的制作	126
5.3 客厅的渲染	129

5.4 客厅陈设的三维建模	132
5.4.1 沙发的定位	132
5.4.2 小组合柜的制作	133
5.5 室内屋顶的制作	142
5.5.1 天花板的制作	143
5.5.2 吊灯的制作	146
5.6 室内装修的后期制作	149
第6章 建筑工程图的制作	155
6.1 立面图自动生成	155
6.1.1 选择视图属性	155
6.1.2 立面图的自动生成	158
6.2 图纸标注	161
6.2.1 标注属性	161
6.2.2 标注结果	162
6.3 剖视图的生成	164
6.3.1 应用剖视工具	165
6.3.2 属性的编辑和修改	167
6.3.3 剖视图的生成	169
6.4 局部放大图的生成	174
6.5 轴测图	175
6.6 输出到电子图板并标注	176
第7章 动画的生成和编辑	184
7.1 生成动画的两种基本方法	184
7.1.1 向设计环境的实体对象拖放智能动画	184
7.1.2 使用智能动画向导创建动画	185
7.1.3 智能动画的播放与动画轨迹编辑修改	187
7.2 动画的关键帧和轨迹	187
7.2.1 动画轨迹的创建和编辑	187
7.2.2 更改动画轨迹属性	191
7.2.3 动画轨迹的方位	192
7.3 动画的合成与同步	195
7.3.1 智能动画编辑器	196
7.3.2 修改智能动画属性	200
7.4 实体动画	205
7.4.1 微波炉炉门的旋转开启	206
7.4.2 滑板 and 托盘的直线移动和动画时间调整	208
7.4.3 父子动画的生成	212
7.4.4 微波炉的渲染	214

7.5 光源动画	219
7.6 视向动画	221
7.6.1 为制作视向动画准备设计环境	222
7.6.2 生成视向动画	224
7.6.3 调整视向的视点来缩放视图	229
7.7 输出动画文件	231
7.7.1 输出 Windows 视频文件	231
7.7.2 输出其他动画文件类型	233