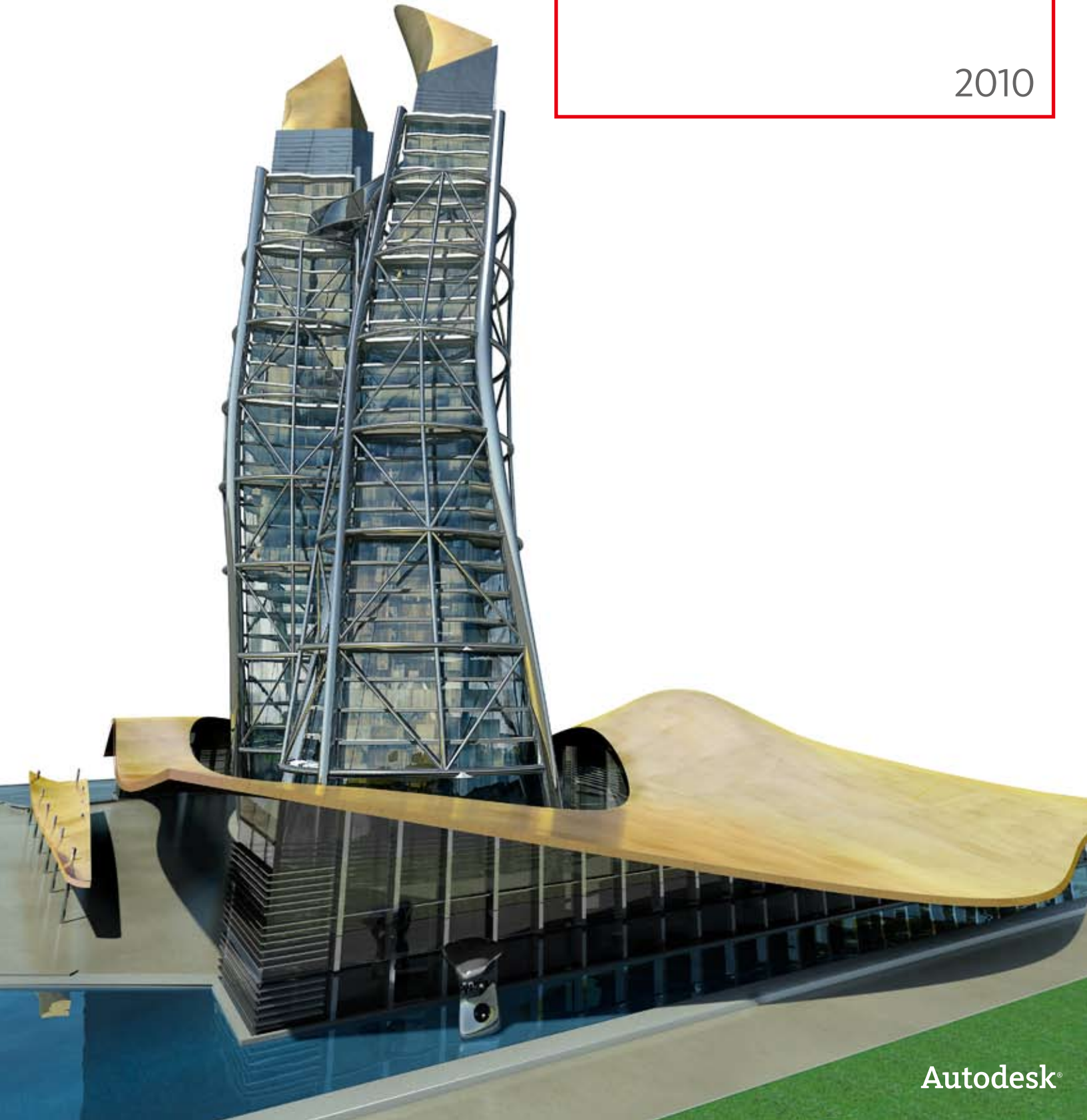


让设计走得更远。

AutoCAD®

2010



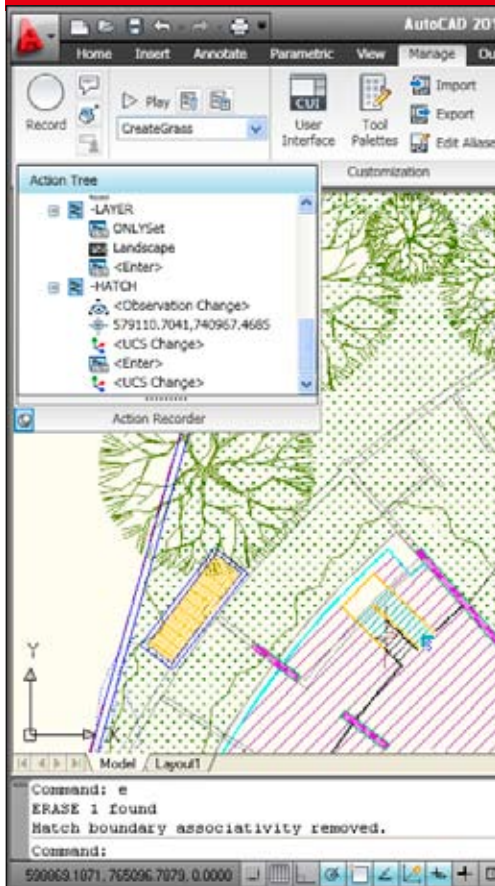
Autodesk®

设计各种形状

AutoCAD®能够帮助您加速文档编制，更精确地共享设计方案，更直观地在三维环境中探索设计构想。它为您提供了卓越性能和灵活性，并能根据您的特定需求进行定制。

“整个设计过程我都使用AutoCAD完成。”

— Eddie Paul
好莱坞特效和特技设计师



26年来，Autodesk始终致力于帮助客户提高设计流程效率。AutoCAD是业界领先的设计和文档编制软件解决方案之一，当今世界上使用该软件的人数多达数百万。从强大的三维自由形状设计工具到绘图和文档编制功能，AutoCAD仍将继续领导和推动设计创新。

加速文档编制

借助AutoCAD中强大的文档编制工具，您可以加速项目从概念到完成的过程。使用自动化、管理和编辑工具可以最大限度地减少重复性任务，并加快项目完成速度。几十年来，AutoCAD在文档编制方面一直处于领先地位，并不断进行创新，无论您的项目是何种规模与范围，您都能借助它应对挑战。

图纸集

组织安排图纸不再是一件令人头疼的事情。AutoCAD图纸集管理器能够组织安排图纸，简化发布流程，自动创建布局视图，将图纸集信息与主题图块和打印戳记相关联，并跨图纸集执行任务，因此所有功能使用起来都非常方便。

注释比例

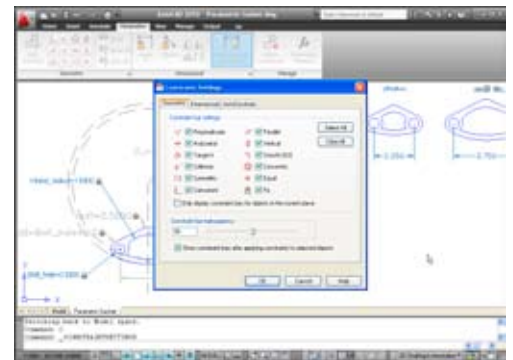
在跨多个图层创建和管理多个项目时花费的时间更少。借助注释比例工具，您可以创建一个注释对象，该对象能够自动重新调整大小，以反映当前视口和模型空间比例。

文本编辑

现在，您可以轻松地处理文本，在输入文字时您可以对其进行查看、调整大小和定位。您可以根据自己的需求使用熟悉的工具调整文本的外观，使文本格式更加专业。这些工具在文本编辑应用中比较常见，包括段落和分栏工具。

参数化绘图

参数化绘图功能可以帮助您缩短大量设计修改时间。通过在对象之间定义持久关系，平行线与同心圆将分别自动保持平行和居中。



参数化绘图工具能够帮助您节省时间。

动态块

该功能可以帮助您节约时间，轻松实现工程图标准化。借助动态块，您不必再重新绘制重复的标准组件，并可减少设计流程中庞大的块库。动态块支持对单个图块图形进行编辑，并且您不必总是因形状和尺寸发生变化而定义新图块。

高效的用户界面

同时处理多个文件不再是一件令人痛苦的事情。“快速视图”功能不仅支持文件名还支持缩略图，因此您可以更快地找到并打开正确的工程图文件和布局图。在菜单浏览器界面中，您还可以快速浏览文件，检查缩略图，并查看关于文件尺寸和创建者的详细信息。

自由形状设计
您几乎可以设计各种造型。

体验无缝沟通

借助AutoCAD，您可以安全、高效、精确地共享关键设计数据。您可以体验本地DWG™格式支持带来的强大优势。DWG™是业界使用最广泛的设计数据格式之一，您可以通过它让所有人员随时了解您的最新设计决策。借助支持演示的图形、渲染工具和强大的绘图和三维打印功能，您的设计将会更加出色。AutoCAD能够为您带来最佳沟通体验。

PDF集成

软件支持您更加轻松地共享和重复使用设计，这要归功于软件在简化沟通方面进行的大量升级。直接从AutoCAD工程图发布PDF文件，并将其作为底图进行附着和捕捉。



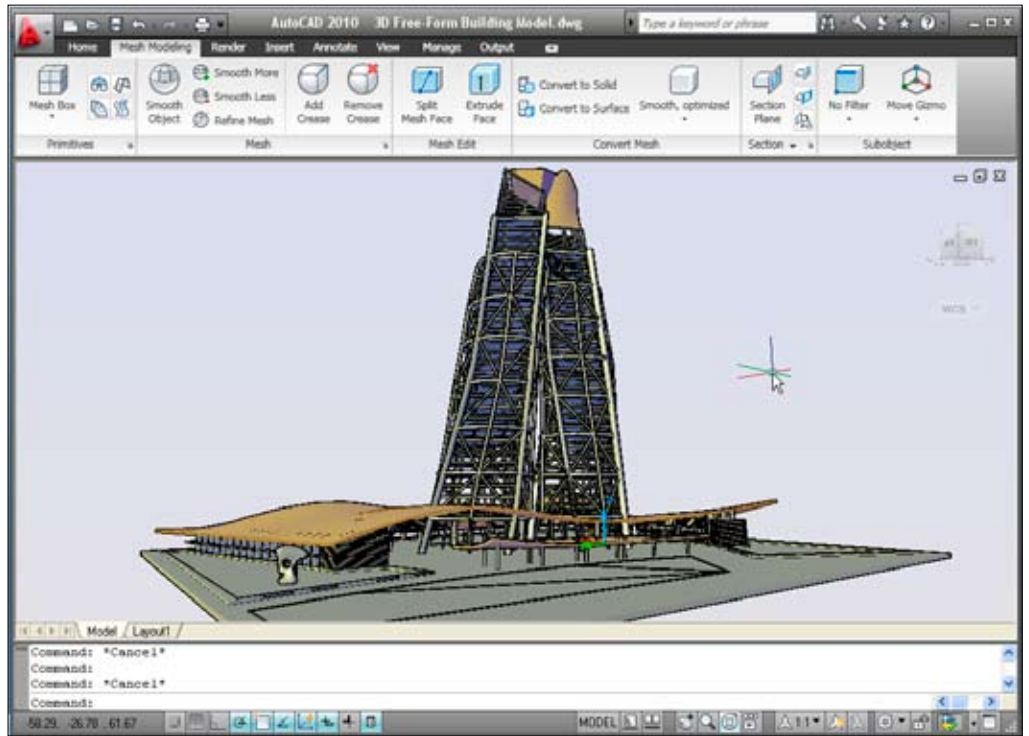
将PDF文件作为底图导入工程图。

DWG

让您保存和分享文件时更有信心。来自Autodesk的DWG技术能够让您可靠、精确地存储设计数据，并且几乎可以与业内所有人士进行分享。而且，您完全不必担心数据的完整性和可靠性。

Autodesk Impression 3 (仅面向Autodesk Subscription维护暨服务合约客户)

为您的设计演示增加手绘效果，显著提高设计演示



质量。Autodesk® Impression软件支持您直接使用DWG和DWF™文件创建出众的演示图形。

照片级真实感的图像渲染

借助最新的渲染技术，您可以在更短的时间内创建出色的模型。滑动控制功能可以以图形方式权衡时间与渲染质量。

探索设计构想

AutoCAD与一张白色的画布极为相似。它们都能够让您创建之前难以想象的设计。但是，AutoCAD能够让您灵活地以二维和三维方式探索设计构想，并且还提供了直观的工具帮助您实现创意。摆在您面前的是一张白色的画布——您打算在上面设计什么？

自由形状设计

您几乎可以设计各种造型。只需推/拉面、边和顶点，即可创建各种复杂形状模型，添加平滑曲面等。

可视化

以更为逼真的方式实现设计创意的可视化。您可以从300多种材质中任意选择，应用光度计功能，并对显示加以控制，从而实现更精确的照片般真实感的渲染图。

三维导航

点击一下按钮，即可实现模型漫游或飞行。借

助Autodesk® ViewCube®导航工具快速旋转和定位任何实体或曲面模型，或者使用Autodesk® SteeringWheels®工具平移、居中和缩放任何对象。

以前所未有的方式进行定制

您的工作极为独特。您所用的软件也应如此。根据您的独特需求定制AutoCAD轻而易举。您可以配置设置，扩展软件，构建定制工作流程，开发个人专用应用或者使用已构建好的应用。有了AutoCAD，您不会再在灵活性和强大功能之间处于两难境地，您可以同时拥有这两大优势。

编程接口

充分利用我们灵活的开发平台，大幅提高工作效率。通过直接访问数据库结构、图形处理系统和本地命令定义，您可以根据您的需求定制设计和绘图应用。

动作录制器

用户无需CAD经理的帮助，就可自动处理重复性的任务，从而节省时间，提高工作效率。现在，您可以录制正在执行的任务，添加文本信息和输入请求，然后快速选择并回放录制的宏。

Autodesk合作伙伴产品和服务

充分利用Autodesk全球数千软件合作伙伴的优势。这些合作伙伴拥有广泛的全面集成的互操作解决方案，能够进一步增强各行业设计人员的软件。

如今，我们的销售额和工作效率大幅提升，AutoCAD的贡献不可估量。

— David Costin
公司设计经理
Milbank Floors

Autodesk
<http://www.autodesk.com.cn>

欧特克软件(中国)有限公司
100004
北京市建国门外大街1号
国贸大厦2座2911-2918室
Tel: 86-10-6505 6848
Fax: 86-10-6505 6865

欧特克软件(中国)有限公司
上海分公司
200122
上海市浦东新区浦电路399号
Tel: 86-21-3865 3333
Fax: 86-21-6876 7363

欧特克软件(中国)有限公司
广州分公司
510613
广州市天河区天河北路233号
中信广场办公楼7403室
Tel: 86-20-8393 6609
Fax: 86-20-3877 3200

欧特克软件(中国)有限公司
成都分公司
610021
成都市滨江东路9号
香格里拉中心办公楼1507-1508室
Tel: 86-28-8445 9800
Fax: 86-28-8620 3370

欧特克软件(中国)有限公司
武汉分公司
430071
湖北省武汉市武昌区中南路7号
中商广场写字楼A1811室
Tel: 86-27-8732 2577
Fax: 86-27-8732 2891

Autodesk Subscription 维护暨服务合约

购买欧特克软件产品同时以年费形式附加Subscription 维护暨服务合约，您可以获得合约提供的各项专属增值服务与支持。包括免费升级最新版本软件，产品版本降级使用，下载各种产品增强扩展包，欧特克技术专家直接技术支持，各种专项免费技术培训等。通过使用维护暨服务合约提供的系列服务与支持并不断续约，您可以最大限度地发挥设计工具的功能，充分利用您的技术投资。客户在维护暨服务合约期内，可以享受：

软件升级

维护暨服务合约客户在合约期内可以将产品免费升级到发布的最新版本，保护您的投资，通过产品更新帮助您保持竞争力。同时，合约用户仍然能与升级版一起并行使用旧版软件，从而利用最新版本中的新功能。这意味着您可以继续无缝处理所有的项目。

功能扩展包

维护暨服务合约客户，可以获得多种功能丰富的软件扩展包，这些扩展包为您提供新的专业化功能，令您从领先的功能和便利的实施的实施中获益。

技术支持

获得欧特克技术支持团队的直接技术支持服务。您可以通过Autodesk Subscription Center网站，提交您遇到的软件技术问题，来自欧特克的技术支持专家承诺在工作时间4小时内对您提出的问题给予答复。

简化的软件资产管理

通过Subscription Center网站中的合约管理功能，做到贵公司购买软件资产记录的统一管理。

免费的培训

维护暨服务合约客户专享的各种各种免费技术培训资料、各种e-learning课程，以及各种技术专题培训，从而提高您产品应用的技术水平。


了解更多Autodesk Subscription 维护暨服务合约优势，请访问：

<http://www.autodesk.com.cn/subscription>

Autodesk、AutoCAD、DWF、DWG、SteeringWheels和ViewCube是Autodesk公司和/或其子公司和/或其附属公司在美国和/或其它国家(地区)的注册商标或商标。其它所有品牌名称、产品名称或商标均属于各自所有者。Autodesk保留随时更改产品供应和产品规格的权利，恕不另行通知；同时对于此文档中可能出现的印刷或图形错误保留最终解释权。

© 2009 Autodesk, Inc. 保留所有权利。BR0A1-000000-MZ70

Autodesk®

 此产品采用环保材料印刷