

<<AutoCAD 2004高级教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2004高级教程>>

13位ISBN编号：9787302096238

10位ISBN编号：7302096236

出版时间：2005-03-01

出版时间：清华大学出版社

作者：格拉波斯著

页数：561

字数：928000

译者：齐立博

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<AutoCAD 2004高级教程>>

### 内容概要

本书介绍了AutoCAD 2004的中高级功能，涵盖了高级制图必需的所有函数和命令，同时还介绍了高级特性，如用户定制、3D设计、外部参照图形、布局及AutoLISP等内容。

本书采用了大量按步骤设计的指南，并按逻辑顺序讲解，有利于读者使用AutoCAD及其命令。同时，书中介绍了许多高级制图及3D设计领域的特定学科信息及指南，可以引起读者更大的兴趣。

## 作者简介

Ralph Grabowski是AutoCAD User杂志的编辑，曾任CADalyst杂志的高级编辑。从1985年开始，一直从事AutoCAD方面的写作，至今他已编写了50多本有关AutoCAD和其他图形软件的著作。

同时，他还是upFront.eZine的出版商，该杂志是关于CAD行业新闻的每周电子邮件时事通讯。

## 书籍目录

第 部分 高级制图	第1章 高级对象制图	1.1 命令查找	1.2 MLINE命令	1.3 MLSTYLE命令	1.4 多
线编辑命令MLEDIT	1.5 SPLINE命令	1.6 SPLINEDIT命令	1.7 练习	1.8 复习题	第2章 多图操作
2.1 命令查找	2.2 OPEN命令	2.3 COPYCLIP和PASTECLIP命令	2.4 XATTACH命令	2.5 XREF命令	
2.6 XCLIP命令	2.7 XREF BIND和XBIND命令	2.8 XOPEN和REFEDIT命令	2.9 练习	2.10 复习题	
第3章 访问Internet	3.1 命令查找	3.2 SEND命令	3.3 ETRANSMIT命令	3.4 PUBLISH命令	3.5
PUBLISHTOWEB命令	3.6 BROWSE命令	3.7 HYPERLINK命令	3.8 练习	3.9 复习题	第4章 等轴测
制图	4.1 等轴测制图概述	4.2 ISOPLANE命令	4.3 等轴测制图指南	4.4 练习	4.5 复习题
与其他程序的接口	第5章 输入和输出文件	5.1 命令查找	5.2 输入/显示/输出矢量和光栅格式图像		
5.3 SAVEAS和OPEN命令	5.4 EXPORT命令	5.5 IMAGEATTACH命令	5.6 INSERT菜单	5.7	
SAVEIMG 和 REPLAY命令	5.8 RENDER命令	5.9 PLOT命令	5.10 MSLIDE 和 VSLIDE命令	5.11	
COPYCLIP和PASTESPEC命令	5.12 JPGOUT、PNGOUT和TIFOUT命令	5.13 练习	5.14 复习题	第	
章 附着属性数据	6.1 命令查找	6.2 关于属性	6.3 ATTDEF命令	.....	第7章 数据库链接概述
第 部分 三维设计	第8章 3D视图	第9章 3D绘图与编辑基础	第10章 3D曲面模型	第11章 创建实体模型	第
第12章 编辑实体模型	第 部分 渲染和图像	第13章 消隐、着色和渲染	第14章 设置栅格图像	第 部分	
用户定制和编程	第15章 自定义工具栏	第16章 加速键、别名和脚本	第17章 AutoLISP编程	附录A	
AutoCAD命令、别名和快捷键	附录B 系统变量	附录C AutoCAD工具栏和菜单	附录D AutoLISP函数		

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>