

<<图解精通AutoCAD 2004中文版>>

图书基本信息

书名：<<图解精通AutoCAD 2004中文版>>

13位ISBN编号：9787508420028

10位ISBN编号：7508420020

出版时间：2004-1

出版时间：闷闷、等 中国水利水电出版社 (2004-01出版)

作者：闷闷

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>

## 内容概要

AutoCAD 2004是目前国内外计算机辅助设计领域使用最为广泛的CAD软件，其丰富的二维和三维绘图功能、强大的图形裸编辑功能和友好的用户界面受到广大用户的，特别是该软件提供的各种编程工具和接口，使得用户可以方便、快捷地进行产品的二次开发。

AutoCAD 2004增强了网络设计功能，提供了XML设计、块属性管理、网上发布等高效率的开发设计工具，功能更为强大，同时也方便了用户的操作。

本书从比较基本的层面介绍了AutoCAD 的最新版本AutoCAD 2004，意在使读者轻松地跨入使用AutoCAD 2004进行计算机辅助设计的门槛。

全书分为15章，第1章、第2章简单介绍了AutoCAD 2004，包括其性能、安装、配置和使用的基本知识；第3章～第11章介绍了AutoCAD 2004常用的绘图内容，包括基本的二维绘图命令、图形编辑方法、文本注释、尺寸标注、图块使用、三维绘图和三维裸编辑等内容；第12章介绍了AutoCAD 2004中图形输入输出的相关知识；第13章介绍了AutoCAD 2004的设计中心；第14章介绍了AutoCAD 2004的网络功能；第15章介绍了使用Auto Lisp语言开发绘图程序的方法。

本书适用于初、中级AutoCAD 使用人员，对于高级用户也不无裨益。

书籍目录

前言第1章 AutoCAD 2004的基本知识第2章 绘图知识和绘图环境第3章 绘制二维图形对象第4章 二维图形的编辑方法第5章 三维图形的高级编辑技巧第6章 文字处理第7章 获取图形信息第8章 图块、属性与外部参照第9章 尺寸标注第10章 绘制三维图形对象第11章 编辑三维图形第12章 图形的输入输出与打印第13章 AutoCAD 2004设计中心第14章 Internet功能第15章 Visual Lisp介绍附录 AutoCAD命令

### 媒体关注与评论

书评AutoCAD是目前国内外计算机辅助设计领域使用最为广泛的CAD软件，其丰富的二维和三维绘图功能、强大的图形实体编辑功能和友好的用户界面受到广大用户的欢迎，特别是该软件提供的各种编程工具和接口，使得用户可以方便、快捷地进行产品的二次开发。

AutoCAD 2004增强了网络设计功能，提供了XML设计、块属性管理、网上发布等高效率的开发设计工具，功能更为强大，同时也方便了用户的操作。

## 编辑推荐

AutoCAD 2004是目前国内外计算机辅助设计领域使用最为广泛的CAD软件，其丰富的二维和三维绘图功能、强大的图形裸编辑功能和友好的用户界面受到广大用户的，特别是该软件提供的各种编程工具和接口，使得用户可以方便、快捷地进行产品的二次开发。

AutoCAD 2004增强了网络设计功能，提供了XML设计、块属性管理、网上发布等高效率的开发设计工具，功能更为强大，同时也方便了用户的操作。

本书从比较基本的层面介绍了AutoCAD 的最新版本AutoCAD 2004，意在使读者轻松地跨入使用AutoCAD 2004进行计算机辅助设计的门槛。

全书分为15章，第1章、第2章简单介绍了AutoCAD 2004，包括其性能、安装、配置和使用的基本知识；第3章～第11章介绍了AutoCAD 2004常用的绘图内容，包括基本的二维绘图命令、图形编辑方法、文本注释、尺寸标注、图块使用、三维绘图和三维裸编辑等内容；第12章介绍了AutoCAD 2004中图形输入输出的相关知识；第13章介绍了AutoCAD 2004的设计中心；第14章介绍了AutoCAD 2004的网络功能；第15章介绍了使用Auto Lisp语言开发绘图程序的方法。

本书适用于初、中级AutoCAD 使用人员，对于高级用户也不无裨益。

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>