

<<AutoCAD 2006 高级教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2006 高级教程>>

13位ISBN编号：9787810580083

10位ISBN编号：7810580086

出版时间：2006-1

出版时间：上海大学出版社

作者：董仁扬

页数：169

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 2006 高级教程>>

### 内容概要

本书从二维到三维，从绘图、编辑、标注、定制到二次开发工具，全面介绍了AutoCAD 2006的功能、概念和方法。

对AutoCAD 2006的新工能，如动态输入、动态块、增强的多行文字、强大的自定义用户界面、图纸集管理器（图档管理）、标记集管理器（红线圈阅）以及对表、数据库的连接、外部参照、光栅图输入和快捷工具等作了深入的介绍。

二次开发工具着重介绍AutoLISP及Visual LISP的文本编辑器、调式工具和反应器，并附有AutoLISP函数摘要。

本书可作为相关专业的研究生、大学工科学生的教材，也可供各类AutoCAD培训班使用。

书籍目录

第一章 概论 1.1 概述 1.2 中文版AutoCAD2006的用户界面 1.3 机械版简介第二章 二维绘图命令 2.1 层、颜色、线型和线宽 2.2 二维绘图命令 2.3 精确绘制二维图形及其工具 2.4 改变图形的二维显示第三章 二维绘图编辑命令 3.1 构造选择集、组和块 3.2 二维绘图编辑命令 3.3 夹点编辑 3.4 用特性管理器和特性匹配编辑第四章 标注尺寸创建文本和表 4.1 标注样式和文本样式设置 4.2 尺寸标注和编辑 4.3 创建文本和编辑文本 4.4 表第五章 三维图的创建和编辑 5.1 图形视图控制 5.2 三维模型概述 5.3 面域和区域覆盖 5.4 线框模型 5.5 曲面模型 5.6 创建实体模型 5.7 剖面、截面、干涉和质量特性 5.8 实体模型编辑第六章 布局与打印第七章 输入及与数据库的连接第八章 自定义用户界面第九章 二次开发工具第十章 工具附录

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>