

<<AutoCAD 2007标准实例教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007标准实例教程>>

13位ISBN编号：9787508446042

10位ISBN编号：7508446046

出版时间：2007-6

出版时间：中国水利水电

作者：张六成

页数：321

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 2007标准实例教程>>

### 内容概要

《AutoCAD 2007标准实例教程》对AutoCAD 2007的主要功能作了较为详细地讲解，并循序渐进地安排了大量具有代表性的操作实例，每个实例都配有详细的制作过程和操作步骤，充分展示了AutoCAD 2007在工程设计中的应用和技巧。

全书内容包括AutoCAD简介、AutoCAD的基本操作、平面绘图基础、基本二维图形的绘制、图形编辑、图形的显示与查询、图形的高级编辑、块、属性及外部参照、创建文字与标注、工程绘图实训、三维曲面绘制与观察、实体造型与渲染、图纸打印等。

《AutoCAD 2007标准实例教程》内容丰富、可操作性强，采用以基本知识为主线、实例应用为驱动的教学方式，使读者能在不断的操作实践中逐渐掌握AutoCAD 2007强大的辅助设计功能。

《AutoCAD 2007标准实例教程》可作为高等院校工科类专业的教材或教学参考书，也可供广大AutoCAD爱好者自学和作为培训教材使用。

书籍目录

序前言第1章 AutoCAD简介内容与要求1.1 AutoCAD概述1.2 AutoCAD2007的工作界面1.3 用户自定义工作界面1.4 实训指导思考与练习第2章 AutoCAD的基本操作内容与要求2.1 图形文件的创建2.2 命令的执行2.3 使用菜单与工具栏2.4 AutoCAD的坐标系2.5 常用命令2.6 实训指导思考与练习第3章 平面绘图基础内容与要求3.1 配置绘图系统3.2 绘图环境的设置3.3 图层的创建与管理3.4 对象的选择3.5 草图设置3.6 对象捕捉3.7 动态输入3.8 实训指导思考与练习第4章 基本二维图形的绘制内容与要求4.1 构造线、射线和多线4.2 绘制圆弧4.3 绘制椭圆和椭圆弧4.4 矩形和正多边形4.5 画圆环4.6 绘制多段线4.7 点的样式与绘制4.8 样条曲线4.9 实训指导思考与练习第5章 图形编辑内容与要求5.1 编辑菜单与工具栏5.2 修剪与打断5.3 圆角与倒角5.4 旋转命令5.5 偏移命令5.6 对象复制5.7 移动命令5.8 镜像命令5.9 阵列命令5.10 拉伸、延伸与拉长.....第6章 图形的显示与查询第7章 图形的高级编辑第8章 块、属性及外部参照第9章 创建文字与标注第10章 工程绘图实训第11章 三维曲面绘制与观察第12章 实体造型与渲染第13章 图纸打印部分习题参考答案

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>