

## <<AutoCAD完全教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD完全教程>>

13位ISBN编号：9787121041556

10位ISBN编号：7121041553

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业出版社

作者：杜忠友

页数：354

字数：589

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完全教程>>

### 内容概要

本书内容全面，共15章，包括AutoCAD基础、二维图形绘制与修改、绘图辅助工具、文字标注与修改、尺寸标注与修改、图块与外部参照、绘图环境设置、等轴测图形绘制、三维图形显示与渲染、三维图形绘制与修改、三维图形生成二维图形、图形打印、AutoCAD的Internet功能、二次开发等。

各章有大量例图和例题。

最后一章是上机实验与指导。

本书配有教学课件和图形库，可从华信教育资源网免费下载。

本书可作为大中专院校工科各专业的教材和CAD技术培训教材，也可供相关工程技术人员参考。

## &lt;&lt;AutoCAD完全教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 AutoCAD绘图基础 1.1 AutoCAD简介 1.2 AutoCAD的常用配置修改 1.3 AutoCAD的文件操作  
1.4 一个绘图实例 思考题1第2章 二维绘图命令 2.1 AutoCAD坐标系统与点的坐标 2.2 二维绘图命令  
详解 思考题2第3章 绘图辅助工具 3.1 精确绘图工具 3.2 图形信息查询 3.3 二维图形显示 3.4 设计中  
心 思考题3第4章 二维修改命令 4.1 对象选择 4.2 删除、复制、移动、旋转、缩放和对齐 4.3 镜像和  
阵列 4.4 打断和修剪 4.5 延伸、拉伸、拉长和偏移 4.6 倒圆角和倒角 4.7 分解、放弃和重做 4.8 对象  
特性 4.9 修改多段线、样条曲线和多线 4.10 夹点编辑 思考题4第5章 文字标注和表格 5.1 文字标注  
5.2 表格 思考题5第6章 非专业二维图形绘制 6.1 非专业二维图形绘制步骤 6.2 非专业二维图形绘制实  
例 思考题6第7章 尺寸标注 7.1 尺寸组成和尺寸标注类型 7.2 标注样式设置 7.3 各类尺寸标注 7.4 尺  
寸修改 7.5 尺寸标注的关联性 思考题7第8章 图块和外部参照 8.1 图块概念和特点 8.2 图块定义 8.3  
图块插入 8.4 图块属性 8.5 外部参照 思考题8第9章 绘图环境设置 9.1 图形界限和单位设置 9.2 对象  
颜色和线宽、线型设置 9.3 图层设置和管理 9.4 “工具”菜单的“选项”设置 思考题9第10章 专业二  
维图形绘制 10.1 专业二维图形绘制步骤 10.2 图框和标题栏绘制 10.3 机械图绘制 10.4 建筑图绘制  
10.5 电路图绘制 10.6 等轴测图绘制 思考题10第11章 三维图形显示与渲染第12章 三维绘图和三维修  
改命令第13章 三维图形绘制第14章 图形打印、Internet功能与 AutoCAD二次开发第15章 上机实验与  
指导附录A AutoCAD若干命令一览表参考文献

<<AutoCAD完全教程>>

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>