

## <<AutoCAD应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD应用教程>>

13位ISBN编号：9787811231526

10位ISBN编号：7811231522

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学出版社

作者：路纯红，胡仁喜，刘昌丽 编著

页数：350

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应用教程>>

### 内容概要

本书重点介绍了AutoCAD 2008中文版的新功能及各种基本方法、操作技巧和应用实例。全书共分16章，分别介绍了AutoCAD 2008的有关基础知识，二维图形绘制与编辑，图层，显示控制，各种基本绘图工具，图块及属性，文本、表格与尺寸标注，外部参照与光栅图像，设计中心，三维绘图与编辑，实体造型，数据交换与图形输出等。

本书可以作为各大中专工科专业计算机辅助制图课程授课教材，也可以作为机械设计与建筑设计初学者的入门自学指导书籍与各级培训机构的培训教材，亦可作为机械与建筑工程技术人员的参考工具书。

## &lt;&lt;AutoCAD应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 AutoCAD2008入门	1.1 操作界面	1.1.1 绘图区	1.1.2 菜单栏	1.1.3 工具栏
1.1.4 命令行窗口	1.1.5 布局标签	1.1.6 状态栏	1.2 基本操作命令	1.2.1 命令输入方式
1.2.2 命令的重复、撤销、重做	1.2.3 透明命令	1.2.4 按键定义	1.2.5 命令执行方式	1.2.6 坐标系统与数据的输入方法
1.3 配置绘图系统	1.3.1 系统配置	1.3.2 显示配置	1.4 文件管理	1.4.1 新建文件
1.4.2 打开文件	1.4.3 保存文件	1.4.4 另存为	1.4.5 口令保护与数字签名	1.4.6 退出
1.5 上机实验	实验1 设置绘图环境	实验2 熟悉操作界面	实验3 管理图形文件	实验4 输入数据
1.6 思考与练习	第2章 简单二维绘图命令	2.1 直线类命令	2.1.1 直线	2.1.2 射线
2.1.3 构造线	2.2 圆类图形命令	2.2.1 圆	2.2.2 圆弧	2.2.3 圆环
2.2.4 椭圆与椭圆弧	2.3 平面图形	2.3.1 矩形	2.3.2 正多边形	2.4 点
2.4.1 点	2.4.2 等分点	2.4.3 测量点	2.5 轨迹线与区域填充	2.5.1 轨迹线
2.5.2 区域填充	2.6 绘制徒手线和云线	2.6.1 绘制徒手线	2.6.2 绘制修订云线	2.7 上机实验
实验1 绘制螺栓	实验2 绘制连环圆	实验3 绘制椅子	2.8 思考与练习	第3章 高级二维绘图命令
3.1 多段线	3.1.1 绘制多段线	3.1.2 编辑多段线	3.2 样条曲线	3.2.1 绘制样条曲线
3.2.2 编辑样条曲线.....	第4章 面域与图案填充	第5章 图层设置	第6章 精确绘图	第7章 简单编辑命令
第8章 高级编辑命令	第9章 显示控制	第10章 文字与表格	第11章 尺寸标注	第12章 图块、外部参照和图像
第13章 设计中心与工具选项板	第14章 绘制和编辑三维表面	第15章 实体造型	第16章 数据交换与图形输出	

<<AutoCAD应用教程>>

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>