

## <<计算机绘图>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787111212607

10位ISBN编号：7111212606

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：刘魁敏 编

页数：290

字数：445000

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>

## <<计算机绘图>>

### 内容概要

本书介绍了AutoCAD2008中文版的基本功能与使用方法。

全书共分14章，主要内容有：AutoCAD2008的基础知识、二维图形的绘制与编辑、精确绘图、基本绘图环境、图形显示、图案填充、文字与表格、块的使用、尺寸标注、绘制装配图、图形输出、三维绘图与实体造型等。

在每章的后面都附有思考与练习题，读者可结合书中内容进行同步操作练习。

本书按30-60学时编写，既可作为高职高专院校计算机绘图课程教材，又可作为国家中、高级制图员资格认证考试培训教材，还可供从事计算机辅助设计与绘图的工程技术人员参考使用。

## &lt;&lt;计算机绘图&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 AutoCAD基础知识 1.1 AutoCAD 2008的运行环境与安装 1.2 AutoCAD 2008的启动 1.3 AutoCAD 2008的工作界面 1.4 AutoCAD 命令输入方法 1.5 数据的输入方法 1.6 AutoCAD 的文件管理 1.7 调用AutoCAD 2008的帮助系统 思考与练习题一第2章 基本绘图命令 2.1 常用的基本命令 2.2 绘制直线 2.3 绘制射线和构造线 2.4 绘制多段线 2.5 绘制正多边形和矩形 2.6 绘制圆弧和圆 2.7 绘制样条曲线和徒手画线 2.8 绘制椭圆 2.9 绘制圆环 2.10 绘制多线和设置多线样式 2.11 绘制点与对象的等分 思考与练习题二第3章 基本编辑命令 3.1 编辑对象的选择 3.2 实体删除、删除恢复、放弃和重做命令 3.3 复制、镜像和偏移对象 3.4 阵列、移动和旋转对象 3.5 缩放和拉伸对象 3.6 对实体的拉长、修剪和延伸 3.7 实体的打断和合并 3.8 对实体的倒角、倒圆和分解 3.9 多段线编辑 3.10 样条曲线编辑 3.11 多线编辑 3.12 夹点编辑 3.13 应用举例 思考与练习题三第4章 精确绘图 4.1 二维绘图坐标系 4.2 对象捕捉 4.3 绘图辅助工具 4.4 应用举例 思考与练习 题四第5章 基本绘图环境第6章 图形显示控制第7章 图案填充第8章 文字与表格第9章 块、外部参照、设计中心及缩放注释第10章 尺寸标注第11章 绘制装配图第12章 图形的输入与打印输出 第13章 三维绘图基础第14章 实体造型与编辑

## <<计算机绘图>>

### 编辑推荐

其它版本请见：《高等职业技术教育机电类专业规划教材：计算机绘图AutoCAD 2009中文版》

## <<计算机绘图>>

### 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>