

<<AutoCAD2008实训教程>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2008实训教程>>

13位ISBN编号：9787030298324

10位ISBN编号：7030298322

出版时间：2011-2

出版时间：科学

作者：蔡伟美 编

页数：283

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>

## <<AutoCAD2008实训教程>>

### 内容概要

本书主要介绍AutoCAD平面图形绘制、图形编辑、尺寸标注、形体表达、三维造型基础等，共分12章，每章给出若干实训项目，每个实训项目安排一个或多个实例。

本书以简明扼要的文字介绍AutoCAD

2008的相关命令和操作方法与技巧，以实训为引导，通过实例逐步讲解，指导读者轻松掌握相关的知识点和技能点。

每个实训项目都包含了丰富的训练题，循序渐进，并对有一定难度的训练题给出操作步骤提示。

读者通过模仿实例和根据提示完成实训项目，能在最短时间内熟悉AutoCAD

2008的相关操作，并达到一定水平。

本书提供所有例题、训练题、素材资料的CAD图形文件，读者可以到网站([www.abook.cn](http://www.abook.cn))免费下载

。

本书选题典型，针对性强，适合作为高职高专院校机械类、计算机类、电子类、建筑类等专业的教材，也可以作为工程技术人员及计算机绘图人员培训(AutoCAD)的速成教材和参考书。

## <<AutoCAD2008实训教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 AutoCAD基础

##### 1.1 知识要点

##### 1.2 实训项目01：AutoCAD基本操作

###### 1.2.1 实训目的

###### 1.2.2 案例操作实践

###### 1.2.3 实训内容

##### 1.3 实训项目02：图层及其应用

###### 1.3.1 实训目的

###### 1.3.2 案例操作实践

###### 1.3.3 实训内容

##### 思考题

#### 第2章 AutoCAD基本绘图方法

##### 2.1 知识要点

##### 2.2 实训项目03：基本绘图命令(一)

###### 2.2.1 实训目的

###### 2.2.2 案例操作实践

###### 2.2.3 实训内容

##### 2.3 实训项目04：使用辅助绘图功能精确作图

###### 2.3.1 实训目的

###### 2.3.2 案例操作实践

###### 2.3.3 实训内容

##### 2.4 实训项目05：基本绘图命令(二)

###### 2.4.1 实训目的

###### 2.4.2 案例操作实践

###### 2.4.3 实训内容

##### 2.5 实训项目06：其他绘图命令

###### 2.5.1 实训目的

###### 2.5.2 案例操作实践

###### 2.5.3 实训内容

##### 2.6 实训项目07：图案填充

###### 2.6.1 实训目的

###### 2.6.2 案例操作实践

###### 2.6.3 实训内容

##### 思考题

#### 第3章 图形编辑

##### 3.1 知识要点

##### 3.2 实训项目08：修改命令(一)

###### 3.2.1 实训目的

###### 3.2.2 案例操作实践

###### 3.2.3 实训内容

##### 3.3 实训项目09：复制?移动命令

###### 3.3.1 实训目的

###### 3.3.2 案例操作实践

###### 3.3.3 实训内容

##### 3.4 实训项目10：修改命令(二)

## <<AutoCAD2008实训教程>>

3.4.1 实训目的

3.4.2 案例操作实践

3.4.3 实训内容

3.5 实训项目11：高级修改技巧

3.5.1 实训目的

3.5.2 案例操作实践

3.5.3 实训内容

3.6 实训项目12：平面图形综合实训

思考题

第4章 文本与表格

4.1 知识要点

4.2 实训项目13：表格创建与文字注写

4.2.1 实训目的

4.2.2 案例操作实践

4.2.3 实训内容

思考题

第5章 显示控制与查询功能

5.1 知识要点

5.2 实训项目14：显示控制

5.2.1 实训目的

5.2.2 案例操作实践

5.2.3 实训内容

5.3 实训项目15：查询图形数据

5.3.1 实训目的

5.3.2 案例操作实践

5.3.3 实训内容

思考题

第6章 形体投影及三视图

6.1 知识要点

6.2 实训项目16：三视图基础作图

6.2.1 实训目的

6.2.2 案例操作实践

6.2.3 实训内容

6.3 实训项目17：组合体三视图的绘制

6.3.1 实训目的

6.3.2 案例操作实践

6.3.3 实训内容

思考题

第7章 形体的视图表达与剖视图

7.1 知识要点

7.2 实训项目18：视图表达

7.2.1 实训目的

7.2.2 案例操作实践

7.2.3 实训内容

7.3 实训项目19：剖视图的绘制

7.3.1 实训目的

7.3.2 案例操作实践

## <<AutoCAD2008实训教程>>

### 7.3.3 实训内容

#### 思考题

### 第8章 尺寸标注

#### 8.1 知识要点

#### 8.2 实训项目20：基本尺寸标注

##### 8.2.1 实训目的

##### 8.2.2 案例操作实践

##### 8.2.3 实训内容

#### 8.3 实训项目21：尺寸标注样式

##### 8.3.1 实训目的

##### 8.3.2 案例操作实践

##### 8.3.3 实训内容

#### 8.4 实训项目22：其他标注命令

##### 8.4.1 实训目的

##### 8.4.2 案例操作实践

##### 8.4.3 实训内容

#### 8.5 实训项目23：尺寸标注编辑

##### 8.5.1 实训目的

##### 8.5.2 案例操作实践

##### 8.5.3 实训内容

#### 8.6 实训项目24：尺寸标注综合实训

#### 思考题

### 第9章 块、设计中心与外部参照

#### 9.1 知识要点

#### 9.2 实训项目25：块及设计中心

##### 9.2.1 实训目的

##### 9.2.2 案例操作实践

##### 9.2.3 实训内容

#### 9.3 实训项目26：块属性

##### 9.3.1 实训目的

##### 9.3.2 案例操作实践

##### 9.3.3 实训内容

#### 9.4 实训项目27：外部参照

##### 9.4.1 实训目的

##### 9.4.2 案例操作实践

##### 9.4.3 实训内容

#### 思考题

### 第10章 三维造型基础

#### 10.1 知识要点

#### 10.2 实训项目28：实体建模

##### 10.2.1 实训目的

##### 10.2.2 案例操作实践

##### 10.2.3 实训内容

#### 10.3 实训项目29：实体编辑

##### 10.3.1 实训目的

##### 10.3.2 案例操作实践

##### 10.3.3 实训内容

## <<AutoCAD2008实训教程>>

### 思考题

#### 第11章 图形输出

##### 11.1 知识要点

##### 11.2 实训项目30.图形输出

###### 11.2.1 实训目的

###### 11.2.2 案例操作实践

###### 11.2.3 实训内容

### 思考题

#### 第12章 大型作业

##### 12.1 实训31：绘制零件图

###### 12.1.1 实训目的

###### 12.1.2 实训内容

###### 12.1.3 实训步骤及要求

##### 12.2 实训32：绘制千斤顶零件图及装配图

###### 12.2.1 实训目的

###### 12.2.2 实训内容

###### 12.2.3 实训步骤及要求

##### 12.3 实训33：绘制电路图

###### 12.3.1 实训目的

###### 12.3.2 实训内容

###### 12.3.3 实训步骤及要求

##### 12.4 实训34：绘制建筑施工图

###### 12.4.1 实训目的

###### 12.4.2 实训内容

###### 12.4.3 实训步骤及要求

#### 附录 AutoCAD 2008常用快捷命令

#### 参考文献

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>