

<<AutoCAD 2007轻松课堂实录>>

图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2007轻松课堂实录>>

13位ISBN编号：9787894918925

10位ISBN编号：789491892X

出版时间：2007-5

出版时间：四川电子音像

作者：唐莉

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>

内容概要

第1章 新手入门

1.1 绘制平面门

1.1.1 制作过程

1.1.2 功能小结

1.1.3 疑难问答——怎样绘制圆角矩形

1.1.4 活学活用

1.2 绘制洗菜盆

1.2.1 制作过程

1.2.2 功能小结

1.2.3 疑难问答——怎样3点绘圆

1.2.4 活学活用

1.3 绘制座便器

1.3.1 制作过程

1.3.2 功能小结

1.3.3 疑难问答——怎样栏选修剪对象

1.3.4 活学活用

1.4 绘制装饰柜

1.4.1 制作过程

1.4.2 功能小结

1.4.3 疑难问答——怎样使用偏移命令放大缩小图形

1.4.4 活学活用

1.5 绘制燃具

1.5.1 制作过程

1.5.2 功能小结

1.5.3 疑难问答——怎样使用矩形阵列

1.5.4 活学活用

1.6 绘制墙线

1.6.1 制作过程

1.6.2 功能小结

1.6.3 疑难问答——怎样设置多线样式

1.6.4 活学活用

1.7 绘制三维表面

1.7.1 制作过程

1.7.2 功能小结

1.7.3 疑难问答——怎样旋转曲面

1.7.4 活学活用

1.8 绘制三维实体

1.8.1 制作过程

1.8.2 功能小节

1.8.3 疑难问答——编辑三维实体

1.8.4 活学活用

第2章 5个硬道理

2.1 设置图层

2.1.1 制作过程

2.1.2 功能小结

<<AutoCAD 2007轻松课堂实录>>

2.1.3 疑难问答——怎样关闭、删除图层和设置当前层

2.1.4 活学活用

2.2 设置标注样式

2.2.1 制作过程

2.2.2 功能小结

2.2.3 疑难问答——怎样修改尺寸标注

2.2.4 活学活用

2.3 输入文字

2.3.1 制作过程

2.3.2 功能小结

2.3.3 疑难问答——怎样修改多行文字

2.3.4 活学活用

2.4 图案填充

2.4.1 制作过程

2.4.2 功能小结

2.4.3 疑难问答——怎样修改图案填充

2.4.4 活学活用

2.5 设计中心

2.5.1 制作过程

2.5.2 功能小结

2.5.3 疑难问答——怎样使用设计中心搜索文件

2.5.4 活学活用

第3章 绘制机械图形

3.1 绘制压板

3.1.1 制作过程

3.1.2 功能小结

3.1.3 疑难问答——怎样修改机械图形标注尺寸

3.1.4 活学活用

3.2 绘制吊钩

3.2.1 制作过程

3.2.2 功能小结

3.2.3 疑难问答——怎样输入特殊字母或符号

3.2.4 活学活用

3.3 绘制螺杆

3.3.1 制作过程

3.3.2 功能小结

3.3.3 疑难问答——怎样通过输入坐标绘图

3.3.4 活学活用

3.4 绘制座体

3.4.1 制作过程

3.4.2 功能小结

3.4.3 疑难问答——怎样放大或缩小图形

3.4.4 活学活用

3.5 绘制托架

3.5.1 制作过程

<<AutoCAD 2007轻松课堂实录>>

- 3.5.2 功能小结
- 3.5.3 疑难问答——打断于点命令和打断命令的区别
- 3.5.4 活学活用
- 3.6 绘制泵体
- 3.6.1 制作过程
- 3.6.2 功能小结
- 3.6.3 疑难问答——如何正确绘箱类零件
- 3.6.4 活学活用
- 第4章 绘制机械三维图形
- 4.1 绘制盖形螺母
- 4.1.1 制作过程
- 4.1.2 功能小结
- 4.1.3 疑难问答——如何进行三组动态观察
- 4.1.4 活学活用
- 4.2 绘制管道
- 4.2.1 制作过程
- 4.2.2 功能小结
- 4.2.3 疑难问答——三维实体其他造型命令
- 4.2.4 活学活用
- 4.3 绘制减速器箱体
- 4.3.1 制作过程
- 4.3.2 功能小结
- 4.3.3 疑难问答——如何进行交集运算
- 4.3.4 活学活用
- 第5章 绘制建筑图形
- 5.1 绘制建筑平面图
- 5.1.1 制作过程
- 5.1.2 疑难问答
- 5.1.3 活学活用
- 5.2 绘制建筑天棚图
- 5.2.1 制作过程
- 5.2.2 疑难问答
- 5.2.3 活学活用
- 5.3 绘制建筑电视墙立面图
- 5.3.1 制作过程
- 5.3.2 疑难问答
- 5.3.3 活学活用
- 5.4 绘制餐厅酒柜立面图
- 5.4.1 制作过程
- 5.4.2 疑难问答
- 5.4.3 活学活用
- 第6章 绘制机用虎钳装配图
- 6.1 制作过程
- 6.1.1 绘制固定钳身
- 6.1.2 绘制螺杆
- 6.1.3 绘制垫圈
- 6.1.4 绘制销7

<<AutoCAD 2007轻松课堂实录>>

- 6.1.5 绘制环6
- 6.1.6 绘制螺母9
- 6.1.7 绘制活动钳身4
- 6.1.8 绘制螺钉3
- 6.1.9 绘制钳口板2
- 6.1.10 绘制螺钉10
- 6.1.11 由零件图拼画机用
虎钳装配图
- 6.2 疑难问答——装配图的规定画法和特殊表达方法
- 6.3 活学活用
- 第7章 绘制别墅方案图
- 7.1 制作过程
- 7.1.1 绘制平面图
- 7.1.2 绘制顶面图
- 7.1.3 绘制立面图
- 7.3 疑难问答
- 7.4 活学活用
- 附录

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>