

《计算机绘图（中级）》

图书基本信息

书名：《计算机绘图（中级）》

13位ISBN编号：9787560828671

10位ISBN编号：7560828671

出版时间：2004-7

出版社：

作者：李启炎

页数：117

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

前言

第一部分 基本概念和理论

- 一、计算机绘图(中级)培训指导纲要
- 二、AutoCAD 2004二维内容的总结和深入
- 三、基本三维作图功能
- 四、三维曲面造型功能
- 五、三维编辑功能
- 六、动态视图、着色和幻灯片
- 七、实体造型功能
- 八、实体造型功能及实例
- 九、菜单和工具栏的定制

第二部分 实验指导

- 实验一 绘制一个二维图形
- 实验二 绘制桌子和椅子
- 实验三 绘制卧室组合
- 实验四 绘制楼梯
- 实验五 绘制沙发
- 实验六 绘制茶壶
- 实验七 绘制叶轮
- 实验八 绘制老板椅
- 实验九 绘制喷油嘴
- 实验十 绘制神殿
- 实验十一 绘制凉亭
- 实验十二 绘制机械弯头
- 实验十三 绘制轴承座
- 实验十四 绘制石亭、石桌、石凳相映图
- 实验十五 绘制公用电话亭

第三部分 习题

- 习题一 绘制沙发
- 习题二 绘制牙膏、牙刷
- 习题三 绘制太空杯
- 习题四 绘制闹钟
- 习题五 绘制机械零件(一)
- 习题六 绘制电话机
- 习题七 绘制机械零件(二)
- 习题八 绘制家用电器
- 习题九 绘制减速箱
- 习题十 绘制赛车
- 习题十一 绘制赛艇
- 习题十二 绘制汽车
- 习题十三 绘制圆锥齿轮
- 习题十四 绘制双层床
- 习题十五 绘制台虎钳
- 习题十六 绘制自行车

第四部分 作品欣赏

- 一、舒适椅
- 二、地球仪

- 三、天线
- 四、电风扇
- 五、吊扇
- 六、计算机工作台
- 七、机械运转设备
- 八、齿轮泵装配模型
- 九、圆柱斜齿减速器
- 十、蜗杆减速器
- 十一、卷收器壳
- 十二、卧房
- 十三、客厅1
- 十四、客厅2
- 十五、别墅1
- 十六、别墅2
- 十七、亭子
- 十八、复读机
- 十九、抽水马桶
- 二十、笔记本电脑

《计算机绘图（中级）》

书籍目录

前言第一部分 基本概念和理论 一、计算机绘图(中级)培训指导纲要 二、AutoCAD 2004二维内容的总结和深入 三、基本三维作图功能 四、三维曲面造型功能 五、三维编辑功能 六、动态视图、着色和幻灯片 七、实体造型功能 八、实体造型功能及实例 九、菜单和工具栏的定制第二部分 实验指导 实验一 绘制一个二维图形 实验二 绘制桌子和椅子 实验三 绘制卧室组合 实验四 绘制楼梯 实验五 绘制沙发 实验六 绘制茶壶 实验七 绘制叶轮 实验八 绘制老板椅 实验九 绘制喷油嘴 实验十 绘制神殿 实验十一 绘制凉亭 实验十二 绘制机械弯头 实验十三 绘制轴承座 实验十四 绘制石亭、石桌、石凳 实验十五 绘制公用电话亭第三部分 习题 习题一 绘制沙发 习题二 绘制牙膏、牙刷 习题三 绘制太空杯 习题四 绘制闹钟 习题五 绘制机械零件(一) 习题六 绘制电话机 习题七 绘制机械零件(二) 习题八 绘制家用电器 习题九 绘制减速箱 习题十 绘制赛车 习题十一 绘制赛艇 习题十二 绘制汽车 习题十三 绘制圆锥齿轮 习题十四 绘制双层床 习题十五 绘制台虎钳 习题十六 绘制自行车第四部分 作品欣赏 一、舒适椅 二、地球仪 三、天线 四、电风扇 五、吊扇 六、计算机工作台 七、机械运转设备 八、齿轮泵装配模型 九、圆柱斜齿减速器 十、蜗杆减速器 十一、卷收器壳 十二、卧房 十三、客厅1 十四、客厅2 十五、别墅1 十六、别墅2 十七、亭子 十八、复读机 十九、抽水马桶 二十、笔记本电脑

《计算机绘图（中级）》

编辑推荐

本书为统编教材《计算机绘图(初级)——AutoCAD 2004版三维建模与深入运用》的配套上机实验指导书，它有以下几个特点：作为培训教学用上机实验指导书，能使读者更加深入理解、熟练操作CAD的命令。实验内容兼顾了各行各业的设计人员，突出CAD的内容，重点介绍设计人员在使用CAD技术中的方法和技巧。内容安排和上课内容紧密地连在一起，第一部分为基本知识；第二部分为实例练习，通过实例练习，学员可以快速理解CAD命令的使用方法和技巧；第三部分为课后练习，学员通过练习能更进一步掌握上课的内容和命令。

《计算机绘图（中级）》

精彩短评

- 1、尽管书中有一小错误，带是还是很好用的
- 2、经济实惠,学习方便,给人启发
- 3、买时候拿来临时抱佛脚的，虽然对原理讲解的少，但是临时应付面试足够了。这是本非常好的快餐书。要是想多了解CAD，还是需要更多的时间。

《计算机绘图（中级）》

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：www.tushu111.com