

<<计算机绘图>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图>>

13位ISBN编号：9787560850498

10位ISBN编号：7560850499

出版时间：2012-12

出版人：郝泳涛、李旻、李启炎 同济大学出版社 (2012-12出版)

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

《全国CAD应用培训网络工程设计中心统编教材:计算机绘图(初级)习题与上机指导手册(AutoCAD 2012版)》为《计算机绘图(初级)——AutoCAD2012版》一书的配套教材,全书分成三篇:第一篇为机械类专业上机实验指导,共有十个实验;第二篇为建筑类专业上机实验指导,同样共十个实验;第三篇为绘图习题集。

《全国CAD应用培训网络工程设计中心统编教材:计算机绘图(初级)习题与上机指导手册(AutoCAD 2012版)》的所有实验和上机习题紧扣教材所述内容,通过实验和上机实践习题,可以提高学生的上机动手能力和实践绘图能力,使他们真正掌握计算机绘图的精髓。

## <<计算机绘图>>

### 书籍目录

前言 第一篇机械设计上机实验 实验一基本操作 实验二绘图编辑命令（一） 实验三绘图编辑命令（二） 实验四高级绘图和编辑命令（一） 实验五高级绘图和编辑命令（二） 实验六图块 实验七尺寸标注、文本创建与编辑、图案填充 实验八表格 实验九图纸空间多视窗出图 实验十综合应用（一） 实验十一综合应用（二） 第二篇建筑设计上机实验 实验十二基本操作 实验十三基本绘图和编辑命令（一） 实验十四基本绘图和编辑命令（二） 实验十五高级绘图和编辑命令（一） 实验十六高级绘图和编辑命令（二） 实验十七多线和图块 实验十八尺寸标注、文本创建与编辑、图案填充 实验十九综合应用——画建筑平面图 实验二十综合应用——画建筑立面图 实验二十一图纸空间和打印输出 第三篇操作习题集

## 章节摘录

版权页：插图：（2）单击下拉式菜单[绘图] [圆] [相切、相切、相切]（单击“常用”选项卡下的“绘图”面板中的“圆”按钮）指定圆上的第一个点：\_tan到（鼠标左键单击左侧的边）指定圆上的第二个点：\_tan到（鼠标左键单击右侧的边）指定圆上的第三个点：\_tan到（鼠标左键单击下侧的边）生成图12—8。

4.如图12—3所示，用LINE命令书写A，初步学习捕捉的使用。

（1）命令：L （单击“常用”选项卡下的“绘图”面板中的“直线”按钮）line指定第一点：200, 100 指定下一点或[放弃(U)]：@80

编辑推荐

《全国CAD应用培训网络工程设计中心统编教材:计算机绘图(初级)习题与上机指导手册(AutoCAD 2012版)》是在CAD技术迅速发展过程中,为适应AutoCAD2012所出现的新技术、新方法而新编的上机实验指导手册。

作为培训教学用上机实验书,适合大专院校、中高等职业技术学院学生以及广大初学者作为上机的指导书,通过实验和上机实践习题,可以提高学生的上机动手能力和实践绘图能力。

《全国CAD应用培训网络工程设计中心统编教材:计算机绘图(初级)习题与上机指导手册(AutoCAD 2012版)》兼顾了建筑类和机械类两个专业的特点,分别组织了实验和练习。

<<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>