

图书基本信息

书名：<<AutoCAD2007应用教程（中文版）>>

13位ISBN编号：9787564025175

10位ISBN编号：7564025174

出版时间：2009-8

出版单位：北京理工大学

作者：杨航

页数：307

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

本书由浅入深、循序渐进地介绍了Autodesk公司推出的专业绘图软件AutoCAD2007的操作方法和使用技巧。

本书内容丰富，结构清晰，语言简练，图文并茂，具有很强的实用性和可操作性，可作为大专院校机械、电气电子、广告、建筑类学生掌握AutoCAD中文版的教材，也可作为其他工程专业人员掌握或提高AutoCAD应用技术的参考书。

本书是适合于大中专院校、职业院校及各类社会培训学校的优秀教材，也可作为广大初、中级电脑用户的自学参考书。

书籍目录

第1章 AutocAD 2007入门基础

- 1.1 提出任务
- 1.2 解决方案
- 1.3 培养目标
- 1.4 思考与练习

第2章 绘制简单二维图形对象

- 2.1 提出任务
- 2.2 解决方案
- 2.3 培养目标
- 2.4 思考与练习

第3章 编辑二维图形对象

- 3.1 提出任务
- 3.2 解决方案
- 3.3 培养目标
- 3.4 思考与练习

第4章 使用修改命令编辑对象

- 4.1 提出任务
- 4.2 解决方案
- 4.3 培养目标
- 4.4 思考与练习

第5章 规划和管理图层

- 5.1 提出任务
- 5.2 解决方案
- 5.3 培养目标
- 5.4 思考与练习

第6章 控制图层显示

- 6.1 提出任务
- 6.2 解决方案
- 6.3 培养目标
- 6.4 思考与练习

第7章 精确绘制图形

- 7.1 提出任务
- 7.2 解决方案
- 7.3 培养目标
- 7.4 思考与练习

第8章 编辑复杂二维图形对象

- 8.1 提出任务
- 8.2 解决方案
- 8.3 培养目标
- 8.4 思考与练习

第9章 使用面域与图案填充

- 9.1 提出任务
- 9.2 解决方案
- 9.3 培养目标
- 9.4 思考与练习

第10章 创建文字和表格

- 10.1 提出任务
- 10.2 解决方案
- 10.3 培养目标
- 10.4 思考与练习

第11章 标注基础与样式设置

- 11.1 提出任务
- 11.2 解决方案
- 11.3 培养目标
- 11.4 思考与练习

第12章 标注尺寸与编辑标注对象

- 12.1 提出任务
- 12.2 解决方案
- 12.3 培养目标
- 12.4 思考与练习

第13章 三维绘制基础与简单图形的绘制

- 13.1 提出任务
- 13.2 解决方案
- 13.3 培养目标
- 13.4 思考与练习

第14章 绘制三维网格和实体

- 14.1 提出任务
- 14.2 解决方案
- 14.3 培养目标
- 14.4 思考与练习

第15章 编辑和渲染三维对象

- 15.1 提出任务
- 15.2 解决方案
- 15.3 培养目标
- 15.4 思考与练习

第16章 使用块、属性块、外部参照和AutoCAD设计中心

- 16.1 提出任务
- 16.2 解决方案
- 16.3 培养目标
- 16.4 思考与练习

第17章 输出、打印与发布图形

- 17.1 提出任务
- 17.2 解决方案
- 17.3 培养目标
- 17.4 思考与练习

第18章 实例操作

- 18.1 实训提示
- 18.2 实训目标

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>