

《AutoCAD 2004图形设计教程》

图书基本信息

书名 : 《AutoCAD 2004图形设计教程》

13位ISBN编号 : 9787115124104

10位ISBN编号 : 7115124108

出版时间 : 2004-6-1

出版社 : 人民邮电出版社

作者 : 葛勇

页数 : 312

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.tushu000.com

《AutoCAD 2004图形设计教程》

内容概要

本书是一本讲解AutoCAD 2004图形设计的基础教程。全书分为16章，内容包括AutoCAD概述、AutoCAD基础、二维图形的创建与编辑、文本的创建与编辑、高级绘图与编辑技巧、图形的显示控制、图层的分层管理及特性设置、创建图块并设置属性、图案填充、对象的尺寸标注、图形特性与状态的查询、三维曲面与三维实体的绘制与编辑、AutoCAD设计中心与图层转换器的使用以及打印图形文件的操作。

本书内容详实、浅显易懂，注重方法与技巧，书中的每一章大致分为“本章任务”、“知识剖析”、“操作案例”、“归纳总结”和“上机练习与习题”5个部分，通过系统的讲解和生动的实践，帮助读者尽快地掌握相关的知识点。

本书适合高等院校相关专业和计算机职业教育院校作为教材，同时适合AutoCAD的初学者自学和参考。

《AutoCAD 2004图形设计教程》

书籍目录

- 第一章 AUTOCAD 2004概述
- 第二章 进入AUTOCAD 2004
- 第三章 创建二维基本图形对象
- 第四章 编辑图形对象
- 第五章 创建与编辑文字标注
- 第六章 高级绘图与编辑技巧
- 第七章 图形显示控制
- 第八章 线型，颜色及图层设置
- 第九章 块，属性和外部参照
- 第十章 图案填充
- 第十一章 标注尺寸
- 第十二章 查询
- 第十三章 三维图形的绘制与编辑
- 第十四章 三维实体
- 第十五章 AUTOCAD 设计中心，标准文件和图层转换器
- 第十六章 打印

《AutoCAD 2004图形设计教程》

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.tushu000.com