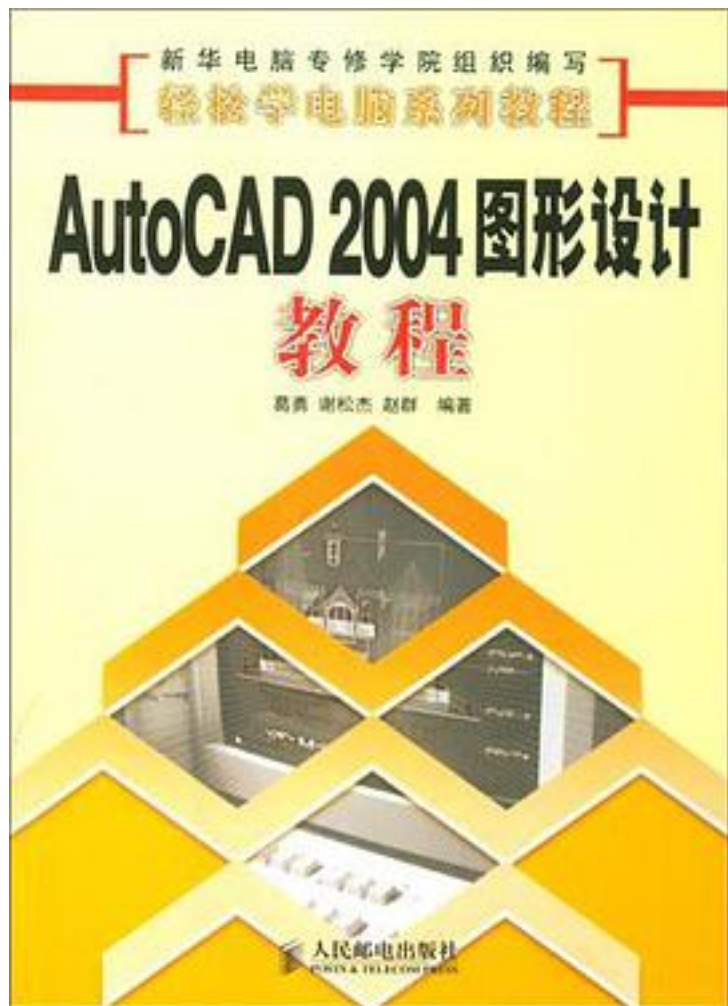


AutoCAD 2004图形设计教程



[AutoCAD 2004图形设计教程 下载链接1](#)

著者:葛勇

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115124104

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。

作者介绍：

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 AUTOGRAPH 设计中心，标准文件和图层转换器

第十六章 打印

· · · · · (收起)

[AutoCAD 2004图形设计教程 下载链接1](#)

标签

评论

[AutoCAD 2004图形设计教程 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD 2004图形设计教程 下载链接1](#)