

# AutoCAD2002实用教程



[AutoCAD2002实用教程\\_下载链接1](#)

著者:唐嘉平

出版者:

出版时间:2002-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302055624

在我国，AutoCAD已经广泛应用于建筑、机械、测绘、装潢等部门，成为工程技术人员必须掌握的设计工具之一。本书将结合实例，介绍利用最新版AutoCAD 2002进行工程设计和制图的基本方法和实用技能。

本书按照工程制图流程划分章节、分为三个部分，共20章。第一部分讲二维制图的基本，读后可以基本具备独立制图能力，该部分是全书的重点。第二部分讲述二维制图的高级技巧，包括数据交换、数据共享、协同设计环境、网络应用等具备计算机辅助设计特色的功能，读后可以提高制图效率，开展多人协同工作，第三部分讲述三维建模，读后可以掌握创建三维模型的基本技能。

本书行文简洁，通俗易懂，对AutoCAD常用关键字采用英流注释，对学习过程中出现的重点、难点和实用技巧加以提示说明。在每章末尾给出小结和思考题，供读者复习。在讲述软件使用方法的同时，还将涉及最基本的制图理论和规范。

作者介绍:

目录: 第一部分 二维制图的基本方法  
第1章 绪论  
第2章 AutoCAD 2002快速入门

第3章 基本绘图命令

.....

第二部分 二维制图的高级技巧

第9章 获取图形信息

第10章 高级绘图命令

第11章 高级修改技巧

.....

第三部分 三维建模

第18章 模型与空间

第19章 基本建模命令

第20章 三维效果处理

附录A AutoCAD 2002常用命令表

附录B AutoCAD常用关键词中英文对照表

参考文献

• • • • • (收起)

[AutoCAD2002实用教程\\_下载链接1](#)

标签

计算机

评论

-----  
[AutoCAD2002实用教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[AutoCAD2002实用教程\\_下载链接1](#)