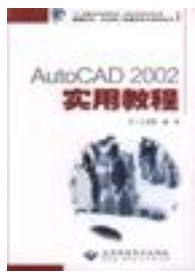


# AutoCAD2002实用教程



[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](#)