

# 《巧夺天工》

## 图书基本信息

书名：《巧夺天工》

13位ISBN编号：9787900338389

10位ISBN编号：7900338381

出版时间：2003-2-1

出版社：天津电子出版社

作者：曹丰

页数：372

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](http://www.tushu000.com)

# 《巧夺天工》

## 内容概要

AutoCAD中文版是目前使用最普遍的计算机绘图软件之一，在机械、汽车、电子、航天、造船、地质、服装等多个领域得到了广泛应用，因为其适用面之广、拥有强大的绘图功能，受到了工程技术人员的青睐。

本教材根据AutoCAD实际应用性强的特点，以设计需要为切入点，设计了大量的模式零配件和建筑结构构件等实例，以轻松乘法的讲述方式，引导你一步一步掌握AutoCAD，启发你的造意思维和激发你的设计灵感。内容包括基本的绘图命令、编辑修改命令、绘图前的基本设置、高级的编辑命令应用与技巧、尺寸的标与实际应用、三维绘图、各类工程图绘制的实战演习。

每一部分为了让你更好地理解与应用，均采用说细的实例演示，同时配以简明的步骤说明，还将工程技术人员多年绘图积累的技巧和绝招以侧国的形式作为提示，帮助你更上一层楼。

多媒体光盘中有AutoCAD各类实例的直观分步操作演示，耐心细致的讲解让你一学就会，非常方便你自学和培训班使用。光盘中还收录了各种实例的源文件和素材文件。

本教材适用于想快速掌握AutoCAD的初级用户、从事实际工程设计和种图形设计的中高级用户，可作为大中专院校师生的参考书和各类CAD培训班的教材。

## 书籍目录

- 第一章 AutoCAD探秘
- 第二章 新手上路 基本绘图练习
- 第三章 熟练掌握命令绘图
- 第四章 整装待发 绘图环境的初始设置
- 第五章 图形的高级编辑及控制
- 第六章 块和外部参照的把握
- 第七章 文字、标注及布局
- 第八章 样板文件的建立和调用
- 第九章 绚丽多彩 真实的3D世界
- 第十章 实战演习 建筑领域
- 第十一章 实战演习 机械领域

# 《巧夺天工》

## 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](http://www.tushu000.com)