

<<计算机绘图（中级）>>

图书基本信息

书名：<<计算机绘图（中级）>>

13位ISBN编号：9787560823577

10位ISBN编号：7560823572

出版时间：2002-1

出版时间：同济大学出版社

作者：李启炎 编

页数：301

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：<http://www.tushu007.com>

<<计算机绘图（中级）>>

内容概要

由李启炎教授主编的计算机绘图（初级）着重介绍了计算机二维绘图的功能，读者通过培训可以掌握二维绘图的技巧以达到“甩掉图板”搞设计的目标。

《计算机绘图（中级）AutoCAD2000三维建模与深入运用》则主要介绍计算机三维造型和绘图功能。真正的计算机辅助设计应该从三维设计着手，产品的造型、结构配置、零部件设计、装配模拟、工程分析和加工以及建筑模型的构建与表现等一系列功能都离不开三维造型。

《计算机绘图（中级）AutoCAD2000三维建模与深入运用》限于篇幅，本着由浅入深的原则只能介绍一些通用的三维造型技术，让读者领略到三维设计技术的基本要领，通过《计算机绘图（中级）AutoCAD2000三维建模与深入运用》的学习，也可以进行一些一般产品和工程的三维设计。由此拓展开去，读者可以掌握更复杂、功能更齐全的三维设计软件。

<<计算机绘图（中级）>>

书籍目录

第一部分 二维绘图实战技巧第一章 AutoCAD 基本绘图第二章 高效绘图与技巧第三章 文字注释第四章 尺寸标注第五章 打印出图与图纸空间第二部分 三维建模与渲染第六章 三为基础知识第七章 UCS第八章 三维多边形网络第九章 三位实心体技术第十章 三维实体编辑第十一章 渲染第三部分 深入地运用AutoCAD第十二章 用户自定义AutoCAD命令第十三章 进一步地探讨AutoCAD开发第十四章 用户自定义AutoCAD菜单及工具栏第十五章 用户自定义AutoCAD线形及图案

<<计算机绘图（中级）>>

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:<http://www.tushu007.com>