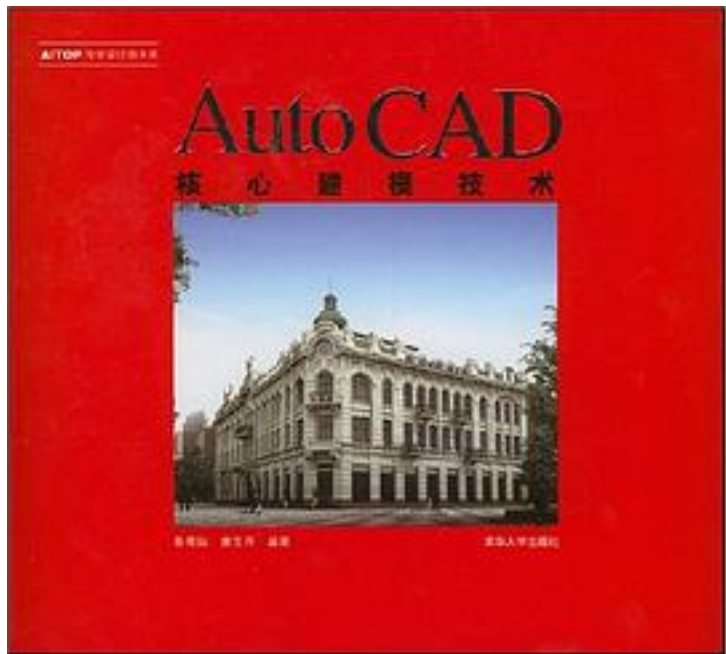


AutoCAD核心建模技术



[AutoCAD核心建模技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:清华大学出版社

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787302158950

《AutoCAD核心建模技术》是经多年实战经验积累，并在高效率培训的教学经验基础上，以AutoCAD的核心建模技术为主体，通过命令与实例的密切结合，系统讲解AutoCAD核心建模技术的专业教材。

AutoCAD的核心建模技术使用AutoCAD的核心命令而非实体命令，不仅不受版本限制，而且对机器配置要求低。用AutoCAD的核心建模技术建立的模型，最大的特点是省面，特别是这种建模技术生成的四边形面，从本质上更加符合光能传递软件的渲染原理，能够极大地提高渲染效率。用AutoCAD核心建模技术完成的模型，可以顺利地导入各种渲染软件中，并能成倍地提高工作效率。

《AutoCAD核心建模技术》的内容编排摒弃了传统的以命令为主线的模式，而是重点强

调命令之后的效果，以及为达到某个效果所需要的命令组合。书中的每个命令都配有相应具体的应用步骤、技巧。注意事项等，并结合大量的效果图辅助说明。

结构上分为上篇、下篇及附录。上篇是基础篇，主要是对命令的讲解，用显而易见的小实例加以说明；下篇是应用篇，由浅入深，从体块开始，逐步过渡到复杂模型，涵盖了办公建筑。住宅单体、复杂的欧式建筑、居住小区等建筑设计的各个方面，使读者随着内容的进展，深入了解建筑设计的各个方面；附录中对导入到Photoshop和3ds Max的方法也做了详细的介绍。

《AutoCAD核心建模技术》的另一个最大的特点就是让设计师用已经掌握的绘制平、立、剖面图的命令，创建专业的三维模型。如果您一直是用AutoCAD的实体命令建模，那么您会发现《AutoCAD核心建模技术》介绍的核心建模方式轻松地解决了诸如模型面数太多、精度不够，难以修改、渲染出错、光能传递太慢等大量问题；如果是零起点，按照《AutoCAD核心建模技术》的方法学习，您会发现掌握建模技术的同时也学会了绘制二维图形的命令。

《AutoCAD核心建模技术》可以作为各高校建筑及相关专业学生学习AutoCAD的辅助教材，也可以为广大建筑设计、园林设计。规划设计人员，特别是那些想涉足电脑建筑效果图这门行业的电脑爱好者自学参考之用。

作者介绍:

目录:

[AutoCAD核心建模技术 下载链接1](#)

标签

电脑绘图

AITOP

建筑

软件

景观设计

AutoCAD

评论

教CAD的不错的书

不适用，cad三维建模很鸡肋，特别是利用线宽来形成面宽，很不习惯。已放弃

[AutoCAD核心建模技术 下载链接1](#)

书评

[AutoCAD核心建模技术 下载链接1](#)