

# 图形图像篇



[图形图像篇\\_下载链接1](#)

著者:丛书编委会

出版者:

出版时间:2004-6

装帧:平装(无盘)

isbn:9787313037589

《图形图像篇》共分为13章，详细介绍了3dsmax6.0的使用方法与使用技巧。内容包括3dsmax的各种控制工作的使用、各种几何形体的建模、放样和高级放样、材质与贴图、灯光的理论与架设技巧、摄像机的架设与环境设定等。

《图形图像篇》内容丰富，有详有略，每一重点理论知识都配有精彩的实例，因而是3dsmax6.0初学者的必备参考书，也可作为各类电脑培训学校及艺术类高校的教学用书。

作者介绍:

目录: 第1章 初识3ds max 6.0  
第2章 控制工具  
第3章 简单几何形体的绘制  
第4章 创建并修改平面图形  
第5章 放样生成三维物体  
第6章 高级放样  
第7章 从二维图形到三维造型  
第8章 复合物体  
第9章 高级造型  
第10章 三维物体的修改  
第11章 材质和贴图  
第12章 灯光  
第13章 摄像机和环境设定  
附录 课后习题答案  
· · · · · (收起)

[图形图像篇\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[图形图像篇\\_下载链接1](#)

书评

[图形图像篇\\_下载链接1](#)