

<<3ds max 5实用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<3ds max 5实用基础教程>>

13位ISBN编号：9787801636065

10位ISBN编号：7801636066

出版时间：2003-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘道鹏

页数：275

字数：430000

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>

<<3ds max 5实用基础教程>>

内容概要

本书重点介绍了3ds max的各种建模效果以及编辑方法。

全书共分7章，第1章主要介绍了基本建模方法和技巧，第2章介绍了复合体建模技巧，第3章介绍了网格体建模技巧，第4章介绍了面片建模技巧，第5章通过一个人像造型的制作使读者体会NURBS建模方式的基本思路和操作技巧，第6章介绍了粒子系统，第7章安派了一些前几章中没有涉及到的建模技术，通过材质编辑、应用修改器等等方法同样可以在很短的时间内制作出逼真的模型来。

<<3ds max 5实用基础教程>>

书籍目录

第1章 基本建模技巧第2章 复合体建模技巧第3章 网格体建模第4章 面片建模第5章 NURBS曲面建模第6章 粒子系统第7章 其他建模技巧

<<3ds max 5实用基础教程>>

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>