

<<Light Wave 7中文版完全自学手>>

图书基本信息

书名：<<Light Wave 7中文版完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787900109231

10位ISBN编号：7900109234

出版时间：2002-12

作者：韩宣波，尹庆栋 编著

页数：476

字数：744000

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>

<<Light Wave 7中文版完全自学手>>

内容概要

本书全面系统地介绍了Light Wave 7中文版的所有参数、面板，及其功能与使用方法，可使读者轻松掌握Light Wave 的编辑功能和使用技巧。

全书共分16章，第1章是基础部分，介绍了Light Wave 的基本功能和系统配置，以及系统的安装和工作流程。

第2章至第7章从界面布局到编辑面板全面详细地介绍了Light Wave建模器部分的基本功能和具体操作，使读者对3D模型的建立与调试有一个系统的了解。

第8章到第16章从基本的场景建立、动画调节到最最终的渲染输出，全面详细地介绍了Light Wave 布局器的基本功能和具体操作，可使读者掌握Light Wave 场景的建立、管理及渲染的全部操作。

本书适合于Light Wave 的初、中级用户和广大爱好者。

书籍目录

前言第1章 基础知识第2章 建模器的界面布局第3章 创建工具介绍第4章 修改与显示工具介绍第5章 高级修改工具第6章 材质编辑器第7章 图像编辑器第8章 布局器第9章 布局器项目详解第10章 物体与骨骼第11章 灯光、阴影和容积光第12章 摄影机第13章 场景编辑第14章 粒子系统 第15章 高级动画第16章 渲染

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>