

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

图书基本信息

书名：<<精通DirectX 3D图形与动画程序设计>>

13位ISBN编号：9787115159717

10位ISBN编号：7115159718

出版时间：2007-5

出版时间：人民邮电

作者：王德才

页数：668

字数：1281000

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>

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

内容概要

本书系统全面地介绍了Direct3D三维图形程序设计的相关内容。

全书共分5个部分。

第一部分介绍了Direct3D程序设计基础，包括三维坐标变换、光照处理、纹理贴图、雾化效果、文件模型、文本和字体等内容。

第二部分介绍了Direct3D程序设计的相关高级技术，包括多层纹理映射、纹理坐标自动生成与变换、环境映射、凹凸纹理映射、立体纹理、纹理压缩、.X文件格式分析、网格模型优化、层次细节网格模型、增强网格模型、蒙皮骨骼动画网格模型以及粒子系统等。

第三部分介绍了Direct3D GPU编程（即可编程流水线），包括HLSL渲染语言、HLSL顶点渲染、HLSL像素渲染、Effect及其高级应用、ASM顶点渲染、ASM像素渲染。

第四部分介绍了三维图形程序设计领域目前流行的许多实用技术，包括广告板技术、纹理动画技术、自然现象模拟、三维地形模拟、海浪效果模拟、柔性物体模拟、凹凸纹理应用、短毛发模拟以及体积雾等。

第五部分是附录，包括学习Direct3D之前所必须掌握的基础知识和DirectX SDK提供的各种工具的简要说明。

本书配套光盘提供了书中所有示例程序的可执行文件、工程文件和完整源代码，以方便读者编译、调试示例程序。

本书主要面向对Direct3D三维图形程序设计感兴趣的编程人员、游戏开发人员以及可视化仿真工程技术人员，也可作为高等院校相关专业和培训机构的Direct3D程序设计用书。

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

书籍目录

第一部分 基础篇 第1章 DirectX与Direct3D简介	1.1 什么是DirectX和Direct3D	1.2
DirectX的发展历史	1.3 DirectX 9.0的安装与配置	1.3.1 DirectX 9.0的安装
1.3.2 选择调试或发布库	1.3.3 在Visual Studio.NET IDE中配置DirectX	1.3.4 浏览DirectX SDK示例程序
1.4 DirectX功能组件	1.5 DirectX的几种开发方式	1.6 小结
第2章 Direct3D程序设计基础	2.1 相关基础知识	2.2 Direct3D体系结构
2.3 Direct3D对象	2.4 Direct3D设备对象	2.4.1 Direct3D设备类型
2.4.2 创建Direct3D设备对象	2.5 Direct3D程序基本结构	2.6 最简单的Direct3D程序
2.6.1 工程项目和开发环境设置	2.6.2 创建窗口	2.6.3 初始化Direct3D
2.6.4 消息循环	2.6.5 渲染图形	2.6.6 结束Direct3D程序
2.7 Direct3D设备对象深入探讨	2.8 Direct3D表面	2.9 小结
第3章 坐标系与基本图元	3.1 Direct3D坐标系	3.2 Direct3D基本图元
3.3 使用顶点缓冲区绘制图形	3.3.1 创建顶点缓冲区	3.3.2 渲染顶点缓冲区图形
3.3.3 各种基本图元绘制	3.4 使用索引缓冲区绘制图形	3.5 图形渲染其他相关内容
3.5.1 灵活顶点格式	3.5.2 渲染状态	3.5.3 场景提交
3.5.4 图形反锯齿 (antialiasing)	3.5.5 全屏显示	3.6 Direct3D中的颜色表示
3.7 资源的概念	3.8 小结	第4章 顶点坐标变换
4.1 顶点坐标变换和光照流水线概述	4.2 矩阵类型及其操作	4.3 世界变换
4.4 取景变换	4.5 投影变换	4.6 视区变换
4.7 获取Direct3D坐标变换矩阵	4.8 三维坐标变换示例程序	4.9 小结
第5章 光照与材质	5.1 光照计算模型	5.2 光源
5.2.1 光源类型	5.2.2 光源属性	5.2.3 设置灯光
5.2.4 对光源的几点说明	5.3 材质	5.3.1 设置材质
5.3.2 获取材质属性	5.4 光照和材质示例程序	5.4.1 简单光照示例程序
5.4.2 多光源光照示例程序	5.4.3 使用灯光的几点说明	5.5 深入理解光照计算模型
5.6 小结	第6章 纹理映射基础	6.1 基本概念
6.2 使用纹理	6.3 纹理过滤方式	6.3.1 最近点采样
6.3.2 线性纹理过滤	6.3.3 各项异性纹理过滤	6.3.4 多级渐进纹理过滤
6.3.5 纹理过滤方式示例程序	6.4 纹理寻址模式	6.4.1 重叠纹理寻址模式
6.4.2 镜像纹理寻址模式	6.4.3 夹取纹理寻址模式	6.4.4 边框颜色纹理寻址模式
6.4.5 纹理寻址模式示例程序	6.5 纹理阶段混合状态	6.5.1 纹理阶段混合状态设置
6.5.2 纹理阶段混合状态示例程序	6.6 纹理包装	6.7 小结
第7章 使用文件模型	7.1 三维模型基础	7.2 模型文件格式转换
7.2.1 ds Max制作的模型转换为.X文件模型	7.2.2 Maya制作的模型转换为.X文件模型	7.3 在Direct3D程序中载入模型
7.3.1 网格模型接口ID3DXMESH	7.3.2 载入.X文件并生成网格模型	7.4 渲染网格模型
7.5 三维模型旋转	7.5.1 通过矩阵实现模型旋转	7.5.2 通过四元数实现模型旋转
7.6 使用文件模型的几点提示	7.7 小结	第8章 深度测试与Alpha混合
8.1 深度测试	8.1.1 深度缓冲区与深度测试	8.1.2 使用深度测试
8.2 半透明物体的绘制	8.2.1 Alpha混合原理	8.2.2 利用Alpha混合实现半透明效果
8.2.3 Alpha混合系数	8.3 Alpha测试	8.3.1 Alpha测试原理
8.3.2 使用Alpha测试	8.4 小结	第9章 雾化
9.1 雾化效果实现原理	9.2 雾化混合因子计算方法	9.3 顶点雾化与像素雾化
9.3.1 顶点雾化与基于范围的雾化	9.3.2 像素雾化和与眼相关深度雾化	9.4 为场景添加雾化效果
9.4.1 顶点雾化示例程序	9.4.2 像素雾化示例程序	9.4.3 基于范围的雾化示例程序
9.5 对雾化效果的几点说明	9.6 小结	第10章 字体与文本显示
10.1 二维文本绘制	10.2 三维文本绘制	10.3 小结
第二部分 高级技术篇 第11章 应用程序框架	11.1 生成一个Direct3D程序框架	11.2 使用Direct3D程序框架
11.3 Direct3D程序框架剖析	11.3.1 DXUT简介	11.3.2 初始化DXUT
11.3.3 DXUT框架与应用程序窗口	11.3.4 DXUT框架与Direct3D设备	11.3.5 DXUT框架与消息循环
11.3.6 DXUT框架与错误处理	11.3.7 通过DXUT选择高级设备	11.3.8 其他DXUT函数
11.4 添加文本	11.4.1 初始化ID3DXSprite和ID3DXFont对象	11.4.2 绘制文本
11.4.3 处理键盘消息	11.5 添加控件	11.5.1 初始化对话框
11.5.2 渲染控件	11.5.3 处理控件消息	

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

11.5.4 释放对话框	11.6 小结	第12章 高级纹理技术	12.1 多层纹理映射	12.2
纹理阶段混合操作	12.2.1 黑暗映射	12.2.2 黑暗贴图动画	12.2.3 混合纹理与材质漫反射颜色	12.2.4 混合黑暗贴图与材质漫反射颜色
12.2.5 发光映射	12.2.6 细节映射	12.2.7 Alpha混合操作	12.3 纹理坐标处理	12.3.1 纹理坐标自动生成
12.3.2 纹理坐标变换	12.4 环境纹理映射	12.4.1 立方体环境映射	12.4.2 球形环境映射	12.5 凹凸纹理映射
12.6 立体纹理	12.7 纹理压缩	12.7.1 DXT纹理压缩格式	12.7.2 使用DXT压缩纹理	12.8 纹理管理
12.9 小结	第13章 网格模型高级技术	13.1 .X文件格式分析	13.1.1 首部	13.1.2 网格
13.1.3 网格材质列表	13.1.4 法向量	13.1.5 纹理	13.1.6 框架和变换矩阵	13.1.7 动画
13.1.8 蒙皮信息	13.2 网格模型优化	13.2.1 网格模型优化函数	13.2.2 网格模型优化方式	13.2.3 示例程序OptimizedMesh具体实现
13.3 层次细节网格模型	13.3.1 生成层次细节网格模型前的准备工作	13.3.2 生成层次细节模型	13.3.3 示例程序ProgressMesh的具体实现	13.4 增强网格模型
13.4.1 增强网格模型的生成	13.4.2 示例程序EnhancedMesh的具体实现	13.5 渐变网格模型	13.5.1 实现渐变网格模型的准备工作	13.5.2 生成渐变网格模型
13.5.3 渲染渐变网格模型	13.6 DXUT网格模型类	13.6.1 CDXUTMesh类	13.6.2 CDXUTMeshFrame类和CDXUTMeshFile类	13.6.3 使用类CDXUTMesh和CDXUTMeshFile渲染网格模型
13.7 骨骼动画网格模型	13.7.1 骨骼动画基本原理	13.7.2 骨骼动画类的设计与实现	13.7.3 骨骼动画类的使用	13.8 蒙皮骨骼动画网格模型
13.8.1 图形混合	13.8.2 索引顶点混合	13.8.3 顶点混合示例	13.8.4 蒙皮骨骼动画网格模型类的设计与实现	13.8.5 蒙皮骨骼动画网格模型类的使用
13.9 多骨骼动画网格模型	13.10 其他文件格式模型	13.11 小结	第14章 模板测试与模板缓冲区	14.1 模板测试
14.2 模板缓冲区	14.3 模板测试设置	14.4 使用模板测试实现特殊效果	14.5 实时阴影效果	14.6 小结
第15章 粒子系统	15.1 粒子系统技术简介	15.2 粒子系统基本原理	15.3 点精灵 (point sprites)	15.4 粒子系统具体实现
15.5 综合开发实例	15.6 小结	第三部分 GPU编程篇	第16章 DirectX3D GPU编程概述	16.1 可编程流水线
16.2 顶点渲染	16.3 像素渲染	16.4 渲染语言	16.5 小结	第17章 高级渲染语言基础
17.1 数据类型	17.1.1 标准数据类型	17.1.2 向量	17.1.3 矩阵	17.1.4 复杂数据类型
17.2 表达式与运算符	17.3 语句	17.3.1 语句块	17.3.2 返回语句	17.3.3 流程控制语句
17.4 函数	17.5 段落	17.5.1 渲染器段落基本概念	17.5.2 渲染器段落语法	17.6 编写HLSL渲染器
17.6.1 添加文件	17.6.2 编写渲染器代码	17.7 小结	第18章 HLSL顶点渲染	18.1 HLSL顶点渲染基本步骤
18.2 使用HLSL顶点渲染实现基本光照模型	18.2.1 环境光光照模型	18.2.2 漫反射光照模型	18.2.3 镜面反射光照模型	18.3 小结
第19章 HLSL像素渲染	19.1 HLSL像素渲染基本步骤	19.2 使用HLSL实现基本纹理映射	19.3 渲染器的编译与调试	19.3.1 渲染器的编译
19.3.2 渲染器的调试	19.4 小结	第20章 效果 (effect)	20.1 效果、技术与通道	20.1.1 效果和Direct3D流水线
20.1.2 保存和恢复状态	20.1.3 共享参数	20.2 编写效果	20.3 使用效果	20.4 效果示例程序
20.4.1 光照计算	20.4.2 纹理映射	20.4.3 多技术效果	20.4.4 参数块与共享参数	20.5 建立并渲染段落
20.5.1 从效果中建立并渲染段落	20.5.2 不通过效果建立并渲染段落	20.5.3 段落使用示例程序	20.6 小结	第21章 HLSL高级应用
21.1 自身遮蔽阴影	21.2 凹凸纹理映射	21.3 立方体环境映射	21.3.1 立方体贴图	21.3.2 反射环境映射
21.3.3 折射/反射环境映射	21.3.4 动态折射/反射环境映射	21.4 渐变动画	21.5 蒙皮骨骼动画	21.6 小结
第22章 ASM顶点渲染	22.1 ASM顶点渲染基本步骤	22.2 顶点声明对象	22.3 ASM顶点渲染简介	22.3.1 顶点渲染版本声明
22.3.2 顶点渲染寄存器	22.3.3 顶点渲染指令	22.4 ASM顶点渲染示例	22.4.1 光照计算	22.4.2 渐变动画
22.4.3 蒙皮骨骼动画	22.5 小结	第23章 ASM像素渲染	23.1 ASM像素渲染基本步骤	23.2 ASM像素渲染简介
23.2.1 版本声明	23.2.2 像素渲染寄存器			

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

23.2.3 像素渲染指令	23.3 ASM像素渲染示例	23.4 使用效果	23.4.1 ASM效果
23.4.2 利用效果实现HLSL和ASM混合编程	23.5 小结	第四部分 实用技术篇	第24章 DXUT控件
24.1 DXUT控件介绍	24.2 DXUT控件使用示例程序	24.3 小结	第25章 广告板技术与十字交叉纹理
25.1 广告板技术	25.1.1 广告板技术介绍	25.1.2 广告板技术示例程序	25.2 十字交叉纹理
25.2.1 十字交叉纹理介绍	25.2.2 十字交叉纹理示例程序	25.3 小结	第26章 纹理动画
26.1 纹理动画原理	26.2 纹理动画示例程序	26.3 小结	第27章 自然现象模拟
27.1 动态云彩效果模拟	27.2 雨景效果模拟	27.3 雪景效果模拟	27.4 小结
第28章 三维地形模拟	28.1 三维地形模拟概述	28.2 三维地形模拟示例程序	28.3 小结
第29章 海浪效果模拟	29.1 使用纹理贴图实现海浪效果	29.2 实时生成海浪效果	29.3 小结
第30章 柔性物体模拟	30.1 柔性物体模拟介绍	30.2 粒子系统和弹簧结构	30.3 定义并实现CFlutterFlag类
30.4 示例程序的具体实现	30.5 小结	第31章 三维场景交互	31.1 使用鼠标选择三维场景中的物体
31.2 使用鼠标控制三维场景中角色的运动	31.3 小结	第32章 运动模糊效果	32.1 运动模糊效果的基本原理
32.2 示例程序MotionBlur	32.3 小结	第33章 凹凸纹理映射应用	33.1 水下效果模拟
33.2 水波效果模拟	33.3 小结	第34章 短毛发实时绘制	第35章 体积雾
第五部分 附录	附录A C++基础知识	A.1 类及其成员和封装	A.2 继承
A.3 this指针	A.4 虚函数、动态绑定和多态	A.5 双指针	A.6 内联函数
A.7 默认函数参数	A.8 声明变量的位置	A.9 const常量表达式	A.10 函数重载
A.11 运算符重载	附录B Win32 API程序设计基础	B.1 API和SDK	B.2 Win32程序框架
B.3 Win32 API程序框架分析	附录C COM使用基础	C.1 什么是COM对象	C.2 创建一个COM对象
C.3 使用COM接口	C.4 管理COM对象的生命期	C.5 使用C访问COM对象	C.6 用宏调用DirectX COM方法
附录D 计算机图形学数学基础	D.1 坐标参照系	D.2 点与向量	D.3 矩阵
D.4 四元数	附录E 计算机图形学基础	E.1 概述	E.1.1 计算机图形学的概念
E.1.2 计算机图形学的研究内容	E.2 图形系统与图形设备	E.2.1 图形系统	E.2.2 图形设备
E.3 图形变换	E.3.1 图形的几何变换	E.3.2 形体的投影变换	E.3.3 裁剪
E.3.4 窗口到视口的变换	附录F DirectX SDK提供的各种工具使用说明	F.1 DirectX浏览器	F.2 纹理转换工具
F.3 DirectX纹理工具	F.4 DirectX性能浏览工具	F.5 DirectX错误查询工具	F.6 DirectX诊断工具
F.7 DirectX Ops (dxops.exe)			

<<精通DirectX 3D图形与动画>>

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>