

<<OpenGL编程指南>>

图书基本信息

书名：<<OpenGL编程指南>>

13位ISBN编号：9787115132178

10位ISBN编号：7115132178

出版时间：2005-4

出版时间：人民邮电

作者：OpenGL体系结构审核委员会

页数：494

字数：779000

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>

<<OpenGL编程指南>>

内容概要

OpenGL图形系统是一个软件接口，让程序员能够创建交互式程序，使用计算机图形学技术生成具有真实感的图像。

本书是OpenGL ARB推荐的OpenGL 1.4版学习指南。

本书首先阐述OpenGL的功能和计算机图形学基本知识，包括状态管理和几何体的绘制、模型变换、视点变换和投影变换、颜色和光照；然后深入探讨一些高级技术，包括反走样、混合、雾效、显示列表、图像处理、纹理映射、帧缓存、网格化、NURBS、选择和反馈等；同时讨论其他一些重要主题，像如何提高程序的性能、OpenGL扩展和跨平台技术等。

本书只要求读者有一定的C语言基础和数学知识，适合所有对OpenGL编程感兴趣的读者阅读。

<<OpenGL编程指南>>

书籍目录

第1章 OpenGL简介 11.1 OpenGL概览 21.2 一个简单的OpenGL程序 41.3 OpenGL函数的语法
 51.4 OpenGL是一个状态机 61.5 OpenGL渲染流水线 61.5.1 显示列表 71.5.2 求值程序
 71.5.3 顶点操作 81.5.4 图元装配 81.5.5 像素操作 81.5.6 纹理装配 81.5.7 光栅化 91.5.8
 片元操作 91.6 与OpenGL相关的函数库 91.6.1 包含文件 101.6.2 OpenGL实用工具包(GLUT)
 111.7 动画 131.7.1 暂停刷新 141.7.2 运动就是重画加交换 15第2章 状态管理和绘制几何体
 192.1 绘图补救工具箱 212.1.1 清空窗口 212.1.2 指定颜色 222.1.3 强制完成绘图操作
 232.1.4 坐标系统修补工具箱 242.2 描述点、直线和多边形 252.2.1 什么是点、直线和多边形
 262.2.2 指定顶点 282.2.3 OpenGL几何绘图图元 292.3 基本状态管理 332.4 显示点、直线和
 多边形 342.4.1 点的细节 352.4.2 直线的细节 352.4.3 多边形的细节 382.5 法线向量 442.6
 顶点数组 452.6.1 第1步：启用数组 462.6.2 第2步：指定数组中的数据 472.6.3 第3步：解除
 引用和渲染 492.6.4 混合数组 542.7 属性组 562.8 有关使用多边形构造曲面的建议 59第3章
 观察 653.1 概述：相机类比 673.1.1 一个简单的例子：绘制立方体 693.1.2 通用的变换函数
 723.2 视点变换和模型变换 733.2.1 如何看待变换 743.2.2 模型变换 753.2.3 视点变换
 793.3 投影变换 843.3.1 透视投影 843.3.2 正交投影 863.3.3 根据视景物进行裁剪 873.4
 视口变换 873.4.1 定义视口 883.4.2 变换后的深度坐标 893.5 变换的诊断 903.6 操纵矩阵堆
 栈 913.6.1 模型视点矩阵堆栈 943.6.2 投影矩阵堆栈 943.7 附加裁剪面 943.8 组合变换举例
 973.8.1 建立太阳系模型 973.8.2 建立带关节的机器人手臂模型 993.9 逆变换和模拟变换 102
 第4章 颜色 1054.1 颜色感知 1064.2 计算机颜色 1074.3 RGBA模式与颜色索引模式 1094.3.1
 RGBA显示模式 1094.3.2 颜色索引显示模式 1114.3.3 在RGBA模式和颜色索引模式之间做出选
 择 1124.3.4 在显示模式之间切换 1134.4 指定颜色和着色模式 1134.4.1 在RGBA模式下指定颜
 色 1134.4.2 在颜色索引模式下指定颜色 1144.4.3 指定着色模式 115第5章 光照 1195.1 隐藏
 面消除修补工具箱 1215.2 现实世界和OpenGL中的光照 1225.2.1 环境光、散射光、镜面反射光和
 发射光 1225.2.2 材质的颜色 1235.2.3 光线和材质的RGB值 1235.3 一个简单的例子：光照球体
 的渲染 1245.4 创建光源 1265.4.1 颜色 1285.4.2 位置和衰减 1285.4.3 聚光灯 1295.4.4 多
 光源 1305.4.5 控制光源的位置和方向 1315.5 选择光照模型 1355.5.1 全局环境光 1365.5.2 近
 视点还是无穷远视点 1365.5.3 双面光照 1365.5.4 辅助镜面反射颜色 1375.5.5 启用光照 1375.6
 指定材质属性 1375.6.1 散射光反射和环境光反射 1385.6.2 镜面光反射 1395.6.3 发射光颜色
 1395.6.4 改变材质属性 1405.6.5 颜色材质模式 1415.7 光照的数学计算 1445.7.1 材质的发射
 光 1445.7.2 反射的全局环境光 1445.7.3 光源的贡献 1445.7.4 叠加 1465.7.5 辅助镜面发射光
 颜色 1465.8 颜色索引模式下的光照 147第6章 混合、反走样、雾效和多边形偏移 1496.1 混合
 1506.1.1 源因子和目标因子 1516.1.2 启用混合操作 1526.1.3 使用混合方程来合并像素
 1536.1.4 混合的用途 1546.1.5 一个混合的例子 1566.1.6 使用深度缓存的三维混合 1586.2 反
 走样 1616.2.1 点和值线的反走样 1626.2.2 使用多重采样对几何图元进行反走样处理 1676.2.3
 多边形的反走样 1706.3 雾 1706.3.1 使用雾 1716.3.2 雾方程 1736.4 点参数 1786.5 多边形
 偏移 180第7章 显示列表 1837.1 为何使用显示列表 1847.2 一个使用显示列表的例子 1847.3
 显示列表设计准则 1877.4 创建和执行显示列表 1887.4.1 命名和创建显示列表 1897.4.2 显示
 列表存储的内容 1907.4.3 执行显示列表 1917.4.4 多级显示列表 1927.4.5 管理显示列表索引
 1937.5 执行多个显示列表 1937.6 使用显示列表来管理状态变量 197第8章 绘制像素、位图、
 字体和图像 2018.1 位图和字体 2038.1.1 当前光栅位置 2048.1.2 绘制位图 2058.1.3 选择位图
 的颜色 2068.1.4 字体和显示列表 2068.1.5 定义并使用一种完整的字体 2078.2 图像 2098.3
 图像处理流水线 2158.3.1 像素的封装和拆封 2178.3.2 控制像素存储模式 2188.3.3 像素转移操
 作 2218.3.4 像素映射 2238.3.5 缩放和翻转图像 2248.4 读取和绘制矩形像素阵列 2268.5 提
 高像素绘制速度的技巧 2298.6 图像处理子集 2298.6.1 颜色表 2308.6.2 卷积 2348.6.3 颜色矩
 阵 2408.6.4 收集统计数据(histogram) 2418.6.5 Minmax 243第9章 纹理映射 2459.1 概述和范
 例 2489.1.1 纹理映射的步骤 2489.1.2 一个简单的程序 2509.2 指定纹理 2529.2.1 纹理代理

<<OpenGL编程指南>>

2559.2.2 替换纹理图像的部分或全部纹素 2569.2.3 一维纹理 2589.2.4 三维纹理 2599.2.5 压
 缩的纹理图像 2639.2.6 使用纹理边框 2659.2.7 mipmap: 多个明细等级 2659.3 滤波 2739.4
 纹理对象 2759.4.1 生成纹理对象名称 2759.4.2 创建和使用纹理对象 2759.4.3 删除纹理对象
 2789.4.4 驻留纹理工作集 2789.4.5 纹理函数 2809.5 指定纹理坐标 2829.5.1 计算合适的纹理
 坐标 2839.5.2 纹理的重复和截取 2849.6 自动生成纹理坐标 2879.6.1 创建等高线 2889.6.2 球
 面图(sphere map) 2919.6.3 立方图纹理(cube map texture) 2929.7 多重纹理 2949.8 纹理组合函数
 2989.9 执行纹理映射后应用辅助颜色 3029.9.1 光照被禁用时的辅助颜色 3029.9.2 光照被启用
 时的辅助镜面反射颜色 3029.10 纹理矩阵堆栈 3039.11 深度纹理 3039.11.1 创建阴影图
 3049.11.2 生成纹理坐标并渲染场景 305第10章 帧缓存 30710.1 缓存及其用途 30910.1.1 颜
 色缓存 31010.1.2 深度缓存 31010.1.3 模板缓存 31010.1.4 累积缓存 31010.1.5 清空缓存
 31110.1.6 指定要读写的颜色缓存 31110.1.7 屏蔽缓存 31310.2 片元的测试和操作 31410.2.1
 裁剪测试 31410.2.2 Alpha测试 31510.2.3 模板测试 31610.2.4 深度测试 32010.2.5 混合、抖动
 和逻辑运算 32010.3 累积缓存 32210.3.1 场景反走样 32310.3.2 运动模糊 32710.3.3 景深
 32710.3.4 柔和和阴影 33010.3.5 抖动 330第11章 网格化和二次曲面 33311.1 多边形网格化
 33411.1.1 创建网格化对象 33511.1.2 网格化回调函数 33511.1.3 网格化属性 33911.1.4 定义
 多边形 34311.1.5 删除网格化对象 34511.1.6 提高网格化性能的技巧 34511.1.7 描述GLU错误
 34511.1.8 向后兼容性 34511.2 二次曲面: 渲染球体、圆柱体和圆盘 34611.2.1 管理二次对象
 34711.2.2 设置二次对象的属性 34711.2.3 二次图元 348第12章 求值程序和NURBS 35312.1
 预备知识 35412.2 求值程序 35512.2.1 一维求值程序 35512.2.2 二维求值程序 35812.2.3 使用
 求值程序来生成纹理坐标 36212.3 GLU NURBS接口 36412.3.1 一个简单的NURBS范例 36412.3.2
 管理NURBS对象 36712.3.3 创建NURBS曲线或曲面 37012.3.4 修剪NURBS曲面 374第13章 选
 择和反馈 37713.1 选择 37813.1.1 基本步骤 37813.1.2 创建名称堆栈 37913.1.3 命中记录
 38013.1.4 选择示例 38113.1.5 拾取 38313.1.6 有关编写使用选择机制的程序的建议 39013.2
 反馈 39213.2.1 反馈数组 39313.2.2 在反馈模式下使用标记 39413.2.3 反馈示例 394第14章
 OpenGL高级技巧 39914.1 错误处理 40014.2 查询OpenGL版本 40214.2.1 实用库版本
 40314.2.2 窗口系统扩展版本 40314.3 对标准的扩展 40314.4 轻松制作透明物体 40514.5 轻
 松实现淡出效果 40514.6 使用后缓存来处理选择 40614.7 开销不高的图像变换方法 40714.8 显
 示多层 40814.9 字符反走样 40914.10 绘制圆形点 41014.11 图像插值 41014.12 制作贴花
 41114.13 使用模板缓存绘制填充凹多边形 41214.14 找出冲突区域 41314.15 阴影 41414.16
 隐藏线消除 41514.16.1 使用多边形偏移隐藏线消除 41514.16.2 使用模板缓存消除隐藏线
 41514.17 纹理映射的用途 41614.18 绘制深度缓存图像 41614.19 狄利克雷域 41714.20 生存
 游戏 41814.21 glDrawPixels()和glCopyPixels()的其他用途 419附录A 操作顺序 421A.1 概述
 422A.2 几何操作 422A.2.1 顶点操作 423A.2.2 图元装配 423A.3 像素操作 423A.4 片元操
 作 424A.5 其他操作 424附录B 状态变量 425B.1 查询函数 426B.2 OpenGL状态变量 427附
 录C OpenGL和窗口系统 445C.1 访问新的OpenGL函数 446C.2 X窗口系统的OpenGL扩展(GLX)
 446C.2.1 初始化 447C.2.2 控制渲染 448C.2.3 GLX库函数的原型 449C.3 Apple Macintosh
 的OpenGL扩展(AGL) 451C.3.1 初始化 451C.3.2 渲染和场境 451C.3.3 管理OpenGL渲染场境
 452C.3.4 在屏幕上渲染 452C.3.5 离屏渲染 452C.3.6 全屏渲染 452C.3.7 交换缓存 452C.3.8
 更新渲染缓存 452C.3.9 使用Apple Macintosh字体 453C.3.10 错误处理 453C.3.11 AGL库函数
 的原型 453C.4 IBM OS/2 Warp的OpenGL扩展(PGL) 454C.4.1 初始化 454C.4.2 控制渲染
 455C.4.3 PGL函数的原型 456C.5 Microsoft Windows的OpenGL扩展(WGL) 456C.5.1 初始化
 457C.5.2 控制渲染 457C.5.3 WGL函数的原型 458附录D OpenGL实用工具包(GLUT)基础
 461D.1 初始化和创建窗口 462D.2 处理窗口事件和输入事件 463D.3 加载颜色表 464D.4 初
 始化和绘制三维物体 464D.5 管理后台处理 465D.6 运行程序 465附录E 算法线向量 467E.1
 计算解析曲面的法线 468E.2 根据多边形数据计算法线 469附录F 齐次坐标和变换矩阵 471F.1
 齐次坐标 472F.1.1 变换顶点 472F.1.2 法线变换 472F.2 变换矩阵 473F.2.1 平移 473F.2.2
 缩放 473F.2.3 旋转 473F.2.4 透视投影 474F.2.5 正交投影 475附录G 编程建议 477G.1

<<OpenGL编程指南>>

OpenGL正确编程技巧 478G.2 提高OpenGL性能的建议 479G.3 GLX建议 480附录H OpenGL
的不变性 481术语表 483

<<OpenGL编程指南>>

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>