

<<Excel表格制作范例应用>>

图书基本信息

书名：<<Excel表格制作范例应用>>

13位ISBN编号：9787115219930

10位ISBN编号：7115219931

出版时间：2010-4

出版时间：人民邮电

作者：神龙工作室

页数：420

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>

<<Excel表格制作范例应用>>

前言

在日常工作中，如何设计行政管理、人力资源管理、财务管理、市场营销管理、生产管理、库存管理和筹资贷款管理等方面的表格，如何将多张表格构成一个管理系统，如何使设计出的表格不仅美观而且实用、易用，如何做好表格要素的规划及数据源的选取……如果你能够熟练地使用Excel，那么这些问题都会迎刃而解。

鉴于此，我们组织了多位具有丰富的实际工作经验的Excel软件使用专家精心编写了本书。

学完本书之后，相信你也可以使用Excel轻松地设计日常工作中需要的各种表格。

本书特色

- 内容全面，重点突出：本书以Excel 2003版本讲解，不仅详细地介绍了Excel的基础知识，而且系统全面地介绍了Excel在表格制作与实际工作方面的典型应用。

- 双栏排版，超大容量：本书采用双栏排版的格式，结构紧凑，信息量大，力求在有限的篇幅内为读者奉献更多的理论知识和实战案例。

- 背景引导，重点提炼：本书增加了“案例背景”和“关键知识点”两个部分，这是有别于其他同类书籍的一个重要特点。

“案例背景”部分引导读者进入本实例的学习内容，“关键知识点”部分对本实例所涉及的知识进行了提炼，以便于读者有选择地学习。

- 一步一图，以图析文：本书采用图文结合的讲解方式，每一个操作步骤的后面均附有对应的插图，读者在学习的过程中能够更加直观、清晰地看到操作的效果，更易于理解和掌握。

在讲解的过程中还穿插了各种提示技巧和注意事项，使讲解更加细致。

- 案例丰富，实用至上：本书在写作的过程中参考了许多行业应用资料，走访了许多行业人员，力求选择的实例结合实际并把握好尺度，并且让读者拿来就能直接使用。

<<Excel表格制作范例应用>>

内容概要

本书是指导初学者学习Excel表格设计的入门书籍。

本书打破了传统的按部就班讲解知识的模式，以实际应用为出发点，通过大量来源于实际工作的精彩实例，全面涵盖了读者在使用Excel进行表格设计的过程中所遇到的问题及其解决方案。

全书共分8章，分别介绍行政管理表格设计、人力资源管理表格设计、会计实务表格设计、市场营销管理表格设计、物流与库存管理表格设计、生产管理表格设计、筹资贷款管理表格设计以及精选表格模板等内容。

本书附带一张专业级的DVD格式的多媒体电脑教学光盘，提供长达10个小时的多媒体教学内容，通过全程语音讲解、情景式教学等方式对书中知识点进行深入讲解，一步一步地引导读者掌握使用Excel进行表格设计的各种操作与实际应用。

此外，盘中还附有书中所有实例对应的原始文件、素材文件以及最终效果文件，并赠送一个超值大礼包，内含3个小时的Windows Vista视频教学，5个小时的Office 2007办公应用视频教学，以及常用办公设备及软件的视频教学，各种岗位的日常工作手册、Excel实用技巧、多套表格设计模板、电脑日常维护与故障排除的方法以及常用的Excel快捷键等实用内容的电子文档。

本书既适合刚刚接触Excel表格设计的初学者阅读，又可以作为大中专院校或者企业的培训教材，同时对于在表格设计方面有实践经验的用户也有较高的参考价值。

<<Excel表格制作范例应用>>

书籍目录

第1章 行政管理表格设计 1.1 行政与办公事务管理 1.2 文书档案资料管理 1.3 财产物资管理
1.4 安全保障管理 1.5 后勤服务管理 第2章 人力资源管理表格设计 2.1 员工招聘管理
2.2 员工培训管理 2.3 员工档案管理 2.4 员工绩效考核管理 2.5 员工薪酬管理 2.6 劳
动关系管理 第3章 会计实务表格设计 3.1 日常账务管理 3.2 会计报表管理 3.3 会计报表分
析 第4章 市场营销管理表格设计 4.1 市场管理 4.2 产品、品牌与包装管理 4.3 定价管理
4.4 销售管理 4.5 促销管理 4.6 客户管理 第5章 物流与库存管理表格设计 5.1 物流管理
5.2 库存管理 第6章 生产管理表格设计 6.1 生产计划管理 6.2 生产技术管理 6.3 生产设
备管理 6.4 物资采购管理 6.5 质量管理 6.6 生产成本与收益管理 第7章 筹资贷款管理表
格设计 7.1 投资管理 7.2 筹资管理 7.3 固定资产管理 第8章 精选表格模板 8.1 进销存控
制系统 8.2 办公用品领用记录表 8.3 工资管理系统 8.4 固定资产管理 8.5 年度收支预算
表 8.6 商品库存需求分析表 8.7 投资收益模拟测算器 8.8 销售数据汇总分析

章节摘录

如果读者刚开始涉足三维图形编程，可能会对接下来的内容感到吃力。现在可以跳过这一部分内容，但是在读完本书的每一章时，都应该重温一下图1-2。

图1-2显示了Henry Ford在福特汽车公司所采用的装配线方法，它也是OpenGL处理数据的方法。几何数据（顶点、直线和多边形）所经历的处理阶段包括求值器和基于顶点的操作，而像素数据（像素、图像和位图）的处理过程则有所不同。在最终的像素数据写入到帧缓冲区之前，这两种类型的数据都将经过相同的最终步骤（光栅化和基于片断的操作）。

下面，我们更为详细地介绍OpenGL渲染管线的一些关键阶段。

1.5.1显示列表 任何数据，不论它描述的是几何图元还是像素，都可以保存在显示列表（display list）中，供当前或以后使用。当然，也可以不把数据保存在显示列表中，而是立即对数据进行处理，这种模式也叫做立即模式（immediate mode）。当一个显示列表执行时，保存的数据就从显示列表中取出，就像在立即模式下直接由应用程序发送的那样。

关于显示列表的详细内容，请参见第7章。

1.5.2求值器 所有的几何图元最终都要通过顶点来描述。参数化曲线和表面最初可能是通过控制点以及叫做基函数（basic function）的多项式函数进行描述的。

求值器提供了一种方法，根据控制点计算表示表面的顶点。这种方法是一种多项式映射，它可以根据控制点产生表面法线、纹理坐标、颜色以及空间坐标值。关于求值器的详细内容，请参阅第12章。

1.5.3基于顶点的操作 对于顶点数据，接下来的一个步骤是“基于顶点的操作”，就是把顶点变换为图元。

有些类型的顶点数据（例如空间坐标）是通过一个4 x 4的浮点矩阵进行变换的。

空间坐标从3D世界的一个位置投影到屏幕上的一个位置。

有关变换矩阵的详细内容，请参阅第3章。

如果启用了高级特性，这个阶段将更为忙碌。

如果使用了纹理，这个阶段还将生成并变换纹理坐标。

如果启用了光照，就需要综合变换后的顶点、表面法线、光源位置、材料属性以及其他光照信息进行光照计算，产生最终的颜色值。

<<Excel表格制作范例应用>>

编辑推荐

多位Excel应用专家和资深职场人士精心编著，通过源自实际工作的案例讲解，引领读者用专业方法轻松制作精美表格！帮助行政人员·财会人员·销售人员·生产人员及相关业务人员，制作出类拔萃的电子表格！· 15小时与《Excel表格制作范例应用》内容同步的视频讲解，光盘与图书内容完美结合。

- 3小时Windows Vista视频教学，轻松运用风流操作系统。
- 5小时Office 2007办公应用视频教学，Office新老版本全掌握。
- 视频讲解常用办公设备和工具软件的使用方法，全面提升办公技能。
- 独家赠送内容丰富的超值大礼包，包括财务/人力资源/生产/文秘/行政等岗似日常工作手册、Excel应用技巧、Excel实用模板、Excel函数参照表、Excel常用快捷键、电脑日常维护与故障排除问题解答等内容。

<<Excel表格制作范例应用>>

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>