

游戏角色 设计

BM 성안당

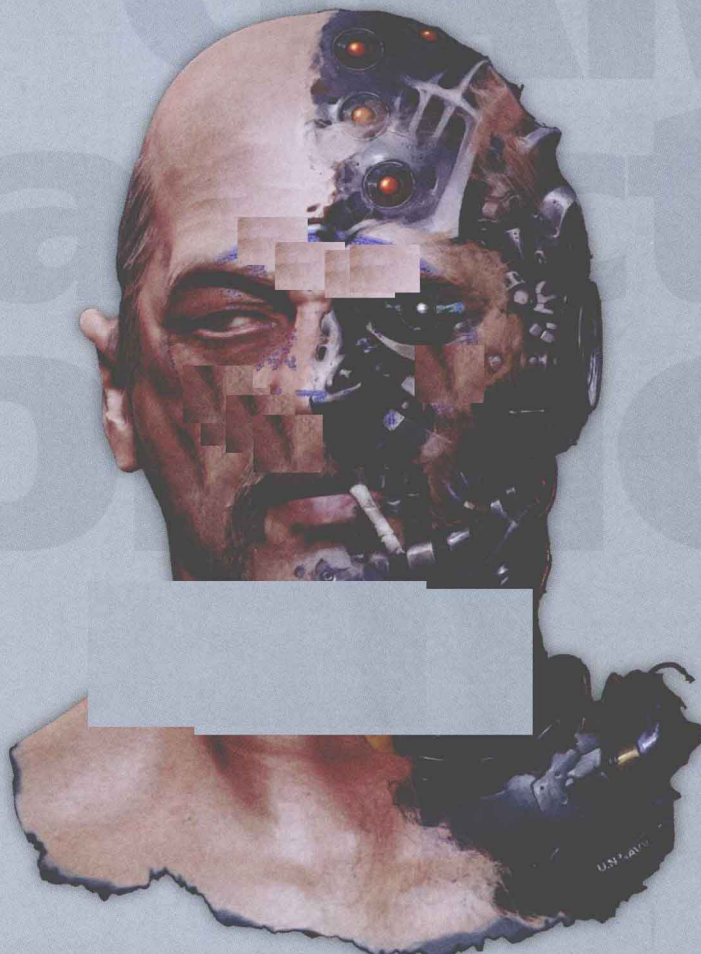
[韩] 宋华燮 金镇亨 著
VIEL Planners 主编
武传海 译



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

游戏角色设计

[韩] 宋华燮 金镇亨 著 VIEL Planners 主编 武传海 译



人民邮电出版社
北京

图书在版编目（CIP）数据

游戏角色设计 / (韩) 宋华燮, (韩) 金镇亨著 ; 武传海译. -- 北京 : 人民邮电出版社, 2011.1
ISBN 978-7-115-24015-6

I. ①游… II. ①宋… ②金… ③武… III. ①三维一动画—设计 IV. ①TP391. 41

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第209161号

版权声明

Game Character Design Master

by Song Hwa Seob,Kim Jin Hyeong

Original Korean language edition published by Sung An Dang Publishing Co.

Copyright © 2009 by Sungandang Publishing Co. All rights reserved.

Chinese language edition copyright © 2009 by Posts & Telecom Press.

本书中文简体字版由韩 Sung An Dang 出版公司授权人民邮电出版社出版。未经出版者书面许可，对本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

版权所有，侵权必究。

游戏角色设计

-
- ◆ 著 [韩] 宋华燮 金镇亨
 - 主 编 VIEL Planners
 - 译 武传海
 - 责任编辑 孟 飞
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 - 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京捷迅佳彩印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
 - 印张: 35.25
 - 字数: 961 千字 2011 年 1 月第 1 版
 - 印数: 1 - 3 000 册 2011 年 1 月北京第 1 次印刷
 - 著作权合同登记号 图字: 01-2010-1730 号

ISBN 978-7-115-24015-6

定价: 128.00 元 (附光盘)

读者服务热线: (010) 67132705 印装质量热线: (010) 67129223

反盗版热线: (010) 67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第 0021 号



写在本书之前

宋华燮 _ 2009年12月 _

3D领域是一个瞬息万变的领域，各种3D软件、3D制作技术更新很快，面对不断更新的技术，任何一个在3D领域工作的人都需要持续不断地学习。我也一直在不断的学习中。到现在为止，学习3D已经近10年了，借助写书的这次机会，把10年间积累的东西全部分享给大家。在写本书的时候，我时常想起自己上学的时候，希望看到具体的演示实例，但是市面上的书籍很多都是以介绍3D软件的使用方法为主，密密麻麻的文字都是一些软件的操作说明，缺乏具体实用的实例。从那时开始，就打算写一本以3D制作流程为主的书，这个愿望直到今天才得以成真。本书在写作过程中，对3D软件操作方面的说明较少，如果您想学习3D软件操作方面的知识，请参考其他相关书籍，本书主要以3D建模实务为主线，通过讲解具体的实例，让大家掌握3D制作的流程及其使用的相关技术。同时，书中使用了大量的演示截图，相信这比纯文字更方便大家理解。本书中使用的实例都是经过精心挑选的，在实例的学习中，大家都能学习到我多年的经验、知识与技术，相信这些对大家非常有帮助。

在阅读本书、学习3D知识的过程中，请大家不要心急，更不要追求什么捷径。任何知识的获得都需要我们付出一定的努力，请耐心跟随学习书中的每个实例，一点点地积累，一点点地提高，当大家认真地学习完本书的全部内容时，相信大家的技术水平会有所提高。

在本书的写作过程中，得到了很多亲朋好友的帮助，正是在他们不断的鼓励与关心下，我才最终得以完成全书并出版，与各位读者见面。首先感谢我的父母、岳父母，在本书的写作过程中，他们精心地照顾与支持，给了我最大的动力；感谢Phil Shenk先生，他是我踏入3D这一行业的领路人，并且在工作与生活上都给了我莫大的帮助，再次感谢他；还要感谢VIEL Planners的金钟源代表、俞永进室长，以及Sun an dang出版社的各位工作人员，在本书的写作与出版过程中，得到了他们的大力协助与建议，没有他们就不会有本书；此外在写作本书过程中，很多朋友、同事都积极地给予帮助与鼓励，真是太感谢他们了。



写在本书之前

金镇鸣 _ 2009 年 12 月 _ 于格伦代尔 _

最后，感激我的妻子金宝景以及可爱的女儿宋锦儿，谢谢她们一直在身边陪着我，默默地支持我，她们是我不断前行的动力，在此，将本书献给她们，感谢她们的支持与关心。

在看概念艺术相关书籍或画册时，脑中总是出现这些念头：“这些部分要是这样处理会更好些！”、“在这部分要是再添加点说明就更好了”，总是对书有这样或那样的不满。当我自己开始写书的时候，我都尽量地克服这些问题，但是当写完全书时才发现书中仍然或多或少地存在着一些问题，由于书的篇幅与写作时间的限制，总是无法彻底解决它们，但是我已做出了最大的努力，相信这些问题不会对大家的阅读产生太大的影响。

我在写作本书的过程中，主要介绍了概念艺术方面的内容、概念艺术所涉及的领域，以及与概念艺术相关的知识与技术，大体上可以分成这三大部分，当然在建模实务部分还写了一小部分。

概念艺术（Concept Art）是一种视觉形式，它能够在最终产品形成之前，把电影、游戏、漫画等项目中的构思设计、想法或感觉通过视觉化的形式表现出来，也被称为概念设计或对某个项目有导向作用的插画。在动画或影视制作中，它也被称为Key Art，现在的概念艺术家主要根据影视、动画的故事情节粗略地绘制出主场景，从而确定出整体的艺术氛围。在游戏制作中，游戏的封面或宣传插画等也属于概念艺术的范畴。学习概念艺术需要学习者具有相当的素质与能力，比如设计整个场景的能力、描绘人物、背景等的能力，其中最重要的是描绘能力。此外，概念艺术家还需要设计场景，设置照明，把握角色间的呼应关系以及角色与背景间的相关关系等，需要具有丰富的经验与敏锐的观察力，还要通过大量的训练，这样才能成为一个合格的概念艺术家。

事实上，纯粹意义上的概念设计与概念艺术是不同的。在概念设计中，设计者只关注所设计的对象即可，其设计的怪兽、建筑等对象都是为建模师服务的。在概念设计中，设计者可以使用纯线条表现所设计的对象，设计时要注意从多个角度刻画对象，绘制出对象的正面图、侧面图、背面图，以及某个角度的图片。概念设计追求新颖、革新的设计，所以一个优秀概念设计师应当随时留意观察周围的一切，不断吸收新的创意，并把它们应用到设计之中。



在概念艺术创作中，既充满艰辛，同时又伴随着幸福、快乐。作为一个概念艺术家，总是担心自己创作的作品在游戏、影视或动画中是否能够赢得观众的喜爱与认可，并且这种焦虑贯穿于创作的整个过程中。直到自己创作的作品得到大家的喜欢，并且获得广泛的认可后，这种焦虑才会消失，并且内心产生一种成就感、幸福感，此时所有的付出都变得十分有意义，十分值得；反过来，这也成为激励概念艺术家不断进行创作的动力。

最后，希望本书对学习概念艺术与3D的朋友有所帮助。

本书结构

本书内容大致可以分为2D概念设计与3D角色建模两大部分。在制作游戏角色时，2D概念设计与3D建模是相辅相成的，所以我们把这两部分内容同时放在书中进行讲解，以便让读者了解游戏制作的整个过程，掌握从概念设计到3D角色建模的相关知识与技术。同时书中还穿插着大师的访谈与作品展示，相信这些对大家有极大的帮助。

● >> 操作步骤

制作游戏角色的操作步骤，依次根据书中标识出的步骤操作，能够顺利地完成相关的处理。

The left side of the image displays three screenshots from a game development application:

- The top screenshot shows a character model with a color palette overlay, labeled "上色" (Coloring).
- The middle screenshot shows another character model with a color palette overlay, labeled "继续上色" (Continue Coloring). A text box next to it provides instructions for coloring a dragon-like creature.
- The bottom screenshot shows a color wheel with a color palette overlay, labeled "相似色" (Analogous Colors). A text box next to it provides instructions for using analogous colors.

The right side of the image features two detailed line drawings of a multi-headed, tentacle-bearing creature, likely a dragon or a similar mythical beast. The top drawing is labeled "怪物大吼时" (When the monster roars) and includes a text box explaining the movement of the creature's heads in response to sound. The bottom drawing is labeled "怪物面部" (Monster face) and includes a text box explaining the central head of the creature.

● >> 请检查！

指出操作中需要特别注意的事项与一些需要掌握的知识，同时包含作者的很多提示。

>> 知识加油站

出现在每章开始之前，提前向读者介绍相关内容。利用一些小实例，向读者讲述相关的操作与知识，为学习后面内容打下基础。

Game Character Design Master
利用Z球（ZSphere）雕刻人物头部
创建人物的鼻子

06

从3D网站中搜集的鼻子素材图片（来源：www.3d.sk）

UV角点连接 ZBrush Beta12SphereTool_Sug01.ZTL

如右图所示，根据绿色箭头指示的方向，雕刻出鼻孔侧面的形状，增强鼻子的体积感。

请看下图，沿着图中的绿色指示线，雕刻出鼻侧轮廓线条的细节。

在雕刻人物的鼻子时，可以时不时地雕刻一下其他部位。比如，在上面的操作中，我们一边雕刻鼻子的细节，一边雕刻嘴唇周围的细节，从脂中可以看到人物的嘴唇部分会显得更加真实。

知识加油站！

在人物的头部建模中，其中最重要的一个环节是雕刻人物的面部，“面部是心灵的窗户”，面部的状态往往决定着一个人给人的印象。雕刻人物的面部也是一件非常有趣、非常简单的事情。下面简单地介绍一下面部的雕刻方法。

雕刻面部，进行平滑处理。

在面部中雕刻出眼眶，然后进行平滑处理，如图所示。

在面部上雕刻出腮边边缘线，由腮皮边缘开始进行平滑处理。雕刻出人物的腮皮。

完成人物面部的雕刻，如图所示，面部雕刻非常简单、非常有趣。

UV角点连接 ZBrush Beta12SphereTool_Sug01.ZTL

作者访谈

在本书之前，采用问答方式，对作者进行的访谈，涉及作者的作品、工作，以及对CG产业的认识。



大师作品展示

在这部分内容中，向读者展示国外大师的一些著名作品，让读者在欣赏这些作品的同时学到一些东西，相信对各位的学习会有很大的帮助。



北美大师访谈录

这部分是北美大师的访谈录，通过一问一答的方式，为读者解疑答惑、指点迷津。



配套DVD结构

本书配套的DVD中，包含本书实例的所有源文件以及相关的讲座视频。

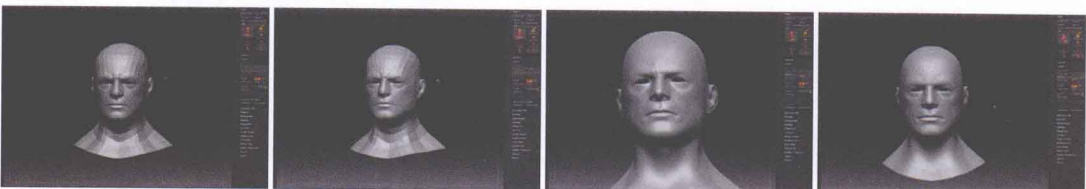
其中，ZBrush文件是基于ZBrush 3.1版本的，3ds Max文件必须在3ds Max 2009以上的版本中才能打开。

■ 视频

在ZBrush中雕刻人物头像 (ZSphere_Sculpting.avi)



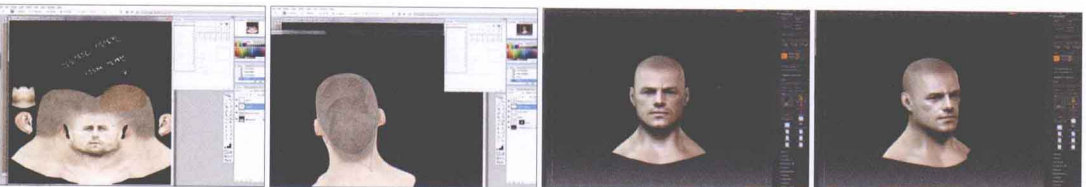
雕刻<坏警察>人头像 (坏警察_头部_Sculpting.avi)



灵活运用ZBrush的Layer (Layer_活用方法.avi)

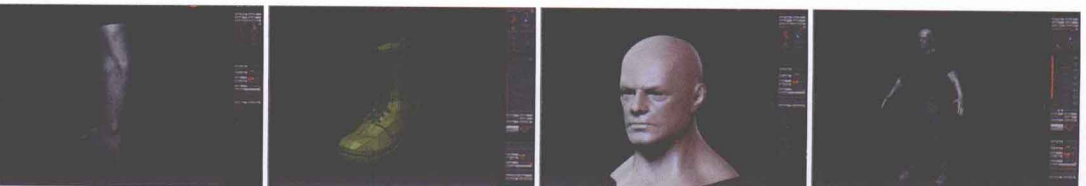


利用ZApp Link插件，进行人头投影 (Zapplink_纹理贴图.avi)

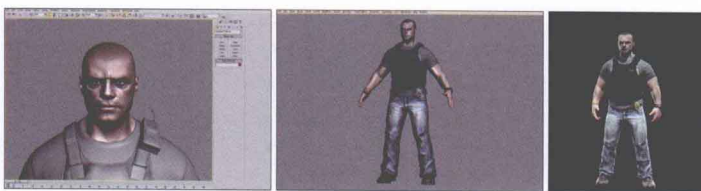


■ 源文件

坏警察 (ZBrush源文件)



坏警察 (3ds Max&Photoshop源文件)



坏警察 (3ds Max&Photoshop源文件)



灵活运用ZBrush (ZBrush源文件)



多边形着色 (3ds Max&Photoshop源文件)



机器人 (3ds Max源文件)



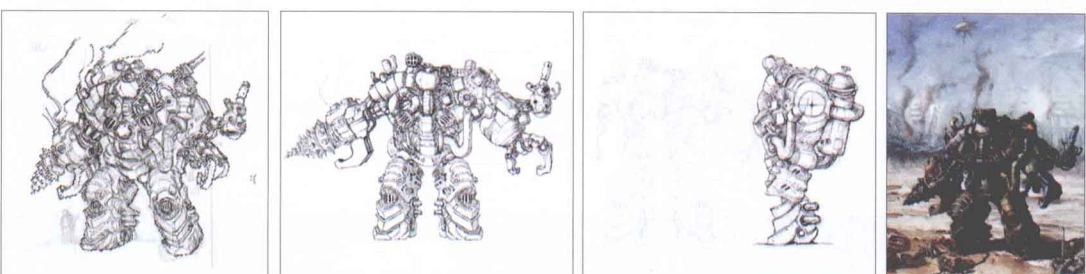
怪兽 (Photoshop合成PSD&ZBrush源文件)



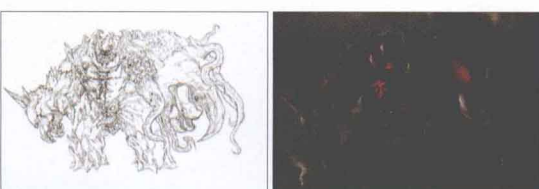
老头 (ZBrush源文件)



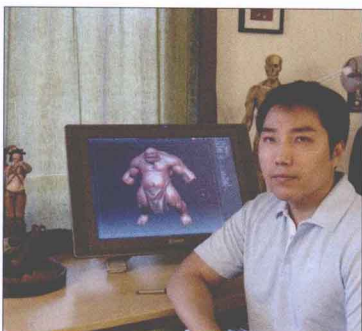
概念设计 (草图&最终完成)



概念设计 (草图&最终完成)



3D角色艺术家 宋华燮



Q 请做一下自我介绍

Hi, 大家好！我是宋华燮，从事3D艺术创作。在大学中，我对网页设计与3D制作两门课程都感兴趣，刚开始打算选择网页制作课程，但是经过朋友的劝说，我最终还是选择了3D制作这门课程。在加拿大法律中，留学的一对夫妻中，若其中一人是全职学生，则其配偶可以获得就业签证。妻子在攻读博士，所以我顺利地拿到了就业签证。但是毕业后，找份工作不容易。我不断创作作品，并把自己的作品寄给多家公司，在等待答复的期间，我一直坚持创作，把平时脑中呈现的形象一一创作出来，其中一个是施瓦辛格，发表在CGtalk论坛上，得到了很多的好评，后来经Paul Neale教授的推荐，我最后在Eliot Animation工作室谋得一份工作，再次感谢Paul Neale教授的大力推荐。

Q 选择从事3D艺术创作的原因是？

我现在主要从事游戏角色建模工作，在国内学习的时候，就打算去国外留学，至于选择哪门课程一直犹豫不定。当时的班主任建议我学经管专业，但是由于适应时间很长，最终打消了学习经管课程的想法。后来经过认真的自我评估与咨询，我决定去加拿大学习网页设计。在加拿大学习期间，我接触到了3D，发现自己非常喜欢，并且对3D具有一定的感觉，最后与朋友讨论，得到了他们的肯定后，我便开始学习3D课程。在学习过程中，我发现自己的确非常喜欢3D，并且自己的激情完全被激发出来了，所以决定沿着这条路继续走下去。做自己喜欢的事，这是最重要的。

Q 到现在为止，参与过的项目有哪些？

进入Eliot Animation工作室后，参与的项目有<Care Bears（经典2D卡通片）>、Xbox 360（当时是Xbox2）、<The Night Before Christmas（由童话改编的3D动画）>、<Happily ‘N’ ever After>等。2004年夏天，旗舰工作室的Phil Shenk发邮件给我，邀请我担任首席角色艺术家。从那时起，我开始参与<暗黑之门：伦敦（Code Name:Project Underground）>的制作。由于在美签证的问题，我一直在加拿大为他们工作，并与他们保持着良好的合作关系，直到2008年夏旗舰工作室宣布解散为止。虽然<暗黑之门：伦敦>留下了许多让人遗憾的地方，但是对于我来说，它更像是自己的孩子，从中我学习到许多东西，同时结交了许多朋友，真是感谢<暗黑之门：伦敦>这个项目。

Q 对CG/Game产业的看法？

现在游戏产业正处于激变期，以后变化更新速度会更快，这是由游戏制作技术迅速革新引起的，像法线贴图技术，以及Relief Mapping等新技术，都会让艺术家的心情复杂起来。游戏产业经过高速发展，充满了泡沫，但是现在这些泡沫都已经破裂。就像Phil Shenk先生所说的那样，现在的游戏市场两极化明显，一种是低成本的Wii或移动网络游戏；另一种则是制作成本巨大，需要投入大量人力研发的大型网络游戏。

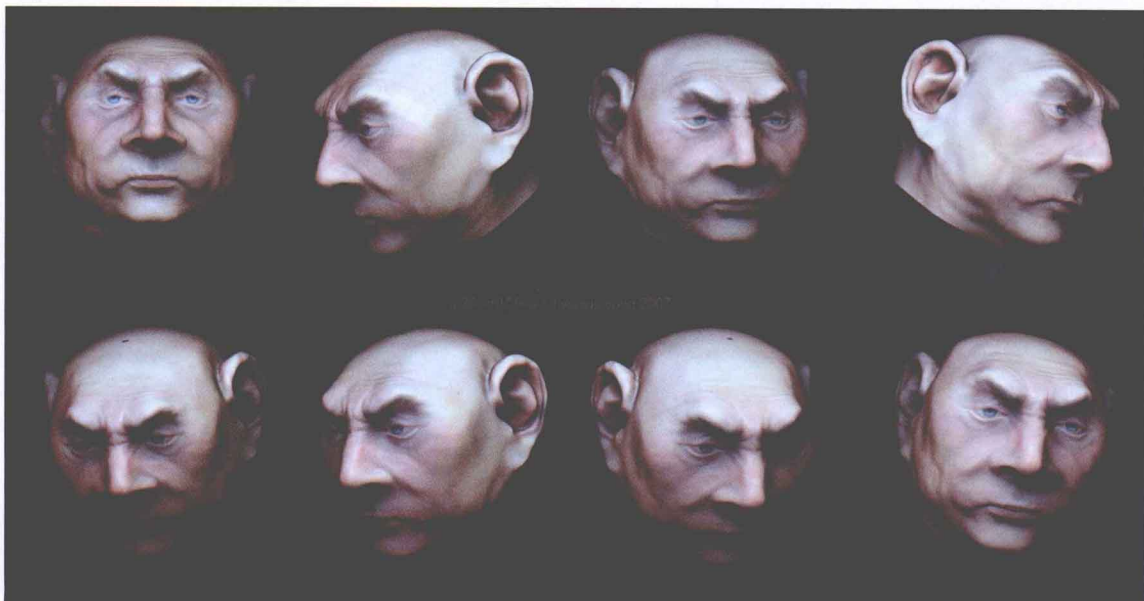


Q 评价3D建模质量，最重要的标准是什么？

我在看一个3D作品时，首先看创作者的眼光、作品的细节刻画程度以及表现方式等。如果创作者的感觉非常敏锐、独特，那么他创作出的作品肯定会非常棒。其次，根据模型的用途，看模型的网格结构与UV Layout等技术。

Q 对于打算学习CG的朋友，您有何建议？

首先要明白这个产业是一个变化迅速的领域，献身这个产业，常常要经受各种剧变的挑战。如果您想进入这个行业，心理上必须能够承受这种经常出现的剧变。其次，还要有较好的全局把握与预测能力，要不断留意学习新出现的技术，并且对技术的发展趋势有一定的预见能力，这样才不会被淘汰。比如，在法线贴图技术出现后，对之前的低多边形制作产生了巨大的冲击，当更新的技术出现，法线贴图技术同样会受到严重的挑战，所以我们要不断地学习新的知识与技术，赶上技术变革的潮流。当然，除了技术之外，基本的美术素养是一样的，这些基本的知识是每个投身这个行业的人都必须掌握的。



概念艺术家 金镇哼



Q 请做一下自我介绍

Hi，大家好！我是金镇哼，从事概念艺术创作，参与过《暗黑之门：伦敦》制作，在旗舰工作室工作两年。现在重新回到学校攻读硕士学位。

Q 您是如何踏入CG/Game这一行业的？

小时候一直非常喜欢画画，也喜欢看动画片，一有时间就不断地画各种机器人、坦克等。长大后，由于喜欢画画，就进入概念艺术领域，在游戏公司中从事概念艺术创作。我认为知道自己喜欢什么是非常重要的，如果你喜欢艺术创作，那么CG/Game这个行业是一个非常棒的选择。

Q 到现在为止，参与过的项目有哪些？

上学的时候，为一个游戏项目设计过角色，而后与朋友一起参与过影视制作等，进入旗舰工作室后，参与过的项目有《暗黑之门：伦敦》与《Mythos》以及其他一些未公开的项目等。

Q 对CG/Game产业的看法？

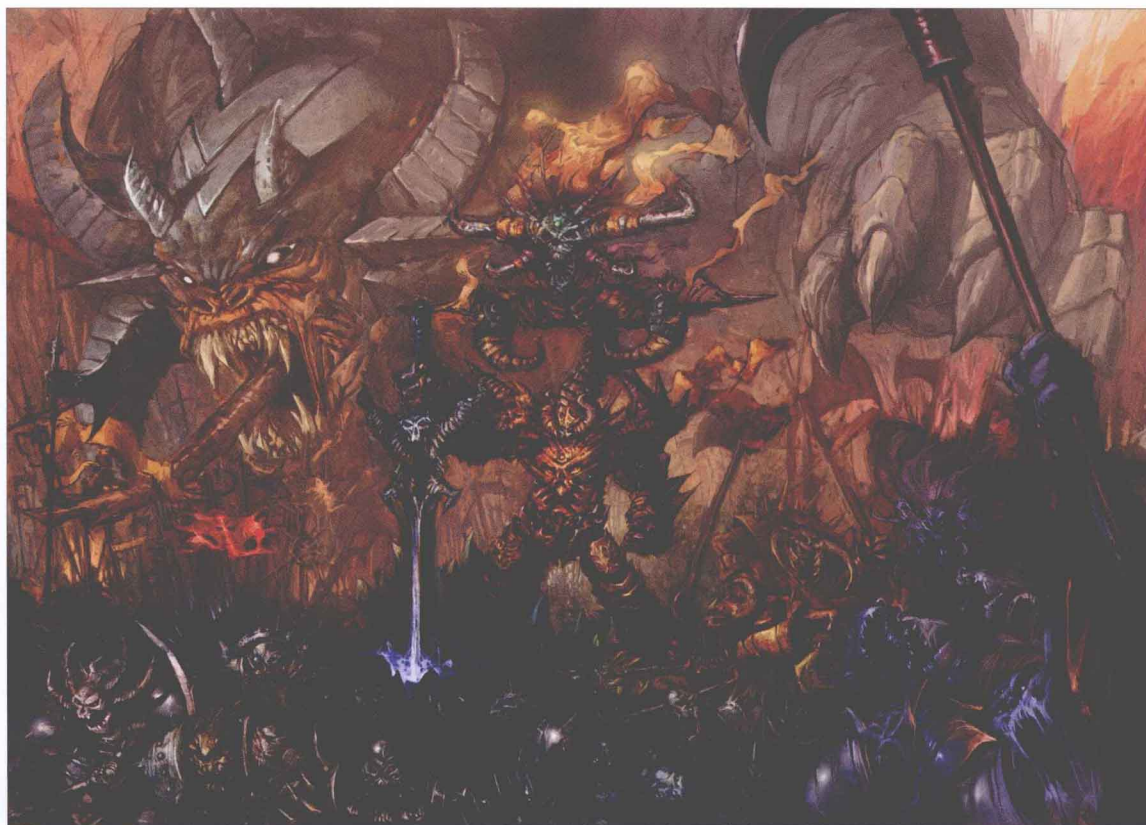
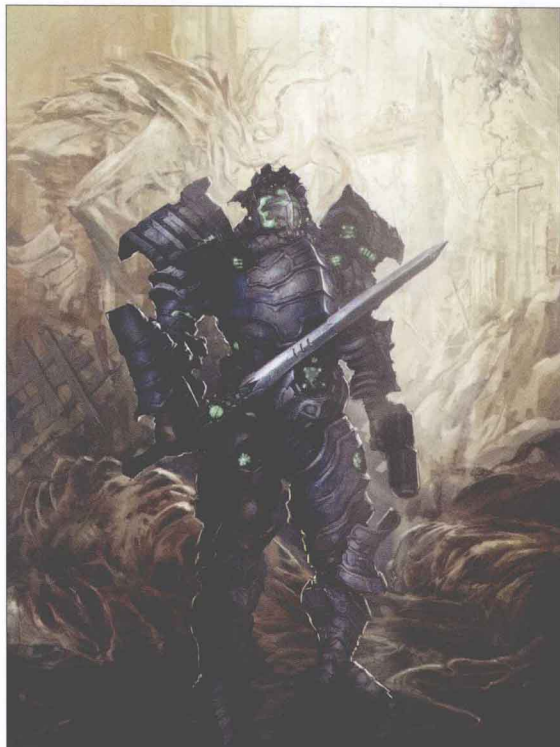
现在游戏大致分为三块：第一种是运行于Xbox 360、PS3等平台的Next Gen游戏，第二种是面向Wii、DS等多玩家人群的游戏，第三种是PC在线游戏。随着Second Life游戏的出现，人们对游戏的认识也发生了变化，现在的游戏正在从传统的游戏逐渐变成生活的一部分，在社会生活中开始扮演越来越重要的作用。



Q

评价3D建模质量，最重要的标准是什么？

随着技术的发展，人们不需要花费太多时间就能够塑造出非常棒的细节。所以，像我这样从事概念艺术的人更多地关注设计的创意性，以及角色的身体比例、姿势、动作等方面。其次是模型的体积感塑造的程度如何，这些都是建模中需要注意的地方。



目录

Section 01 概念设计

Part 01 概念艺术概要与历史	1
01 概念艺术的定义	2
02 西方概念艺术的发展及其代表艺术家	3
03 东方概念艺术的发展及其代表艺术家	6
作者画廊 _ 金镇哼 _	8
Part 02 设计参考资料查询的重要性	11
01 世界著名绘画大师	12
02 现代设计趋势分析	14
03 理解自然物	16
04 理解人造物	18
作者画廊 _ 金镇哼 _	20
Part 03 概念艺术的基本工具	23
01 传统工具	24
02 数字工具	29
作者画廊 _ 金镇哼 _	30
Part 04 Photoshop 针对概念艺术的功能支持	33
01 制作画笔	34
02 图层效果	37
03 钢笔工具、套索工具、图章工具、色彩修正工具	38
作者画廊 _ 金镇哼 _	40
Part 05 绘图 (Drawing) 与绘画 (Painting)	43
01 解剖学	44
02 角色设计	51
03 凶恶角色与怪兽	55
04 自然环境与建筑物	57
05 机器人、机械等	62
06 透视图	67
07 阴影与色彩	68





Part 06 | 概念设计实战应用 79

01 角色设计	80
① 普通模式下的角色设计	81
② 超级模式下的角色设计	83
02 怪物设计	88
① 绘制草图	89
② 上色	94
03 机器人设计	112
① 绘制线稿	113
② 在Photoshop中上色	117
③ 绘制Orthographic (正交视图)	133
04 东亚古典背景设计	136

北美大师访谈录 140

■ Scott Robertson_	140
■ Phil Shenk,Gravity Bear CEO_	142
■ Marsel Khadiyev (程序员 / 角色美术师)	144
■ 金永浩 (Joe Kim, 角色美术师)	146
■ 李在翰 (角色美术师)	147

Section 02 3D 角色建模实战

Part 07 | ZBrush 基础应用 149

01 利用 Z 球 (zsphere) 雕刻人物头部	150
① 切入主题	150
② 创建Sphere	152
③ 制作人物头部基本的骨骼	154
④ 进一步对人物的头部进行平滑处理	157
⑤ 创建人物的嘴唇	158
⑥ 创建人物的鼻子	160
⑦ 创建人物的眼睛	162
⑧ 创建人物的耳朵	165
作者作品展示 _ 宋华燮 _	172
02 利用 Z 球 (zsphere) 雕刻人物躯体	176
① 利用Z球创建骨骼	176
② 在Sub-d Level 1级别下雕刻人物细节	181
③ 在Sub-d Level 1级别下继续雕刻人体模型 (Part II)	188

目录

④ 在Sub-d Level 2细节级别下继续雕刻人体模型	190
⑤ 在Sub-d Level 4细节级别下雕刻人体细节	193
⑥ 添加面部细节	195
⑦ 调整人体姿势	198
⑧ 利用Z球骨骼进行Rigging后，调整人物姿势	201
Part 08 制作<坏警察：Jim>模型	205
01 理解 Retopology	206
① 入题	206
② 转换成理想的网格结构	217
③ 设置UV Layout	234
02 在3ds Max中制作角色上衣、下衣	256
① 利用Spline制作角色上衣	256
② 制作裤子与军靴	262
③ 制作手部	269
作者作品展示_宋华燮_	275
03 展开人体UV	282
① 衬衫的UV Layout	282
② 展开胳膊UV	286
③ 展开防弹衣、裤子、军靴UV	294
作者作品展示_宋华燮_	298
04 利用ZBrush雕刻细节	302
① 雕刻胳膊皮肤纹理	302
② 雕刻头部与面部肌肉	306
③ 雕刻上衣（防弹衣、衬衫）褶皱纹理	314
④ 雕刻裤子褶皱纹理	326
⑤ 雕刻军靴细节特征	340
⑥ 制作警徽，完成最终雕刻	347
作品展示_宋华燮_	350
05 纹理贴图	354
① 入题	354
② 利用多边形着色，向人物面部添加纹理	355
③ 利用头部素材图片，向人头模型进行投影	363
④ 制作胳膊纹理贴图	387
⑤ 制作防弹衣纹理贴图	390
⑥ 制作牛仔裤纹理贴图	397
⑦ 制作军靴纹理贴图	401
⑧ 最终效果	404

