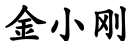


动画基本原则



Email: jin@cad.zju.edu.cn

浙江大学CAD&CG国家重点实验室

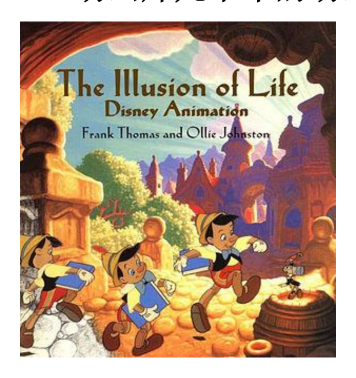
紫金港校区蒙民伟楼512

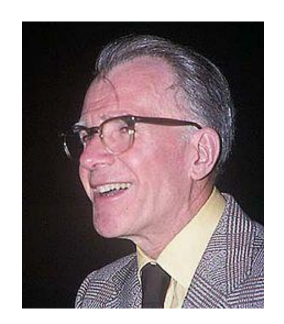


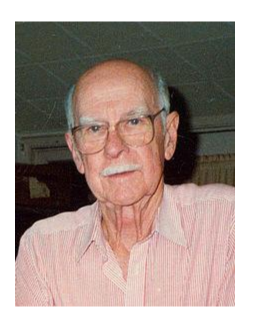
Course web: http://www.cad.zju.edu.cn/home/jin/3danimationcourse/3danimation.htm

迪士尼的12条动画基本原则

迪士尼动画师Frank Thomas和Ollie Johnston在1981年出版了书著《The Illusion of Life: Disney Animation》,提出了12条动画基本原则,这些原则系统地总结了迪斯尼动画师几十年的动画制作经验。







Frank Thomas (1912-2004) Ollie Johnston (1912-2008)

迪士尼的12条动画基本原则

• 从Disney经典的动画到最新的3D动画电影,要成为一个一流的动画师,掌握动画的一些基本原则是非常必要的。

• 动画师设计了一系列原则来吸引观众的注意力。

蕴含的目的:在设计角色时,要遵循基本的物理规律,同时也要考虑时序、吸引力等问题。

传统动画应用于三维计算机动画的基本原则

- Squash and Stretch
- Anticipation
- Staging
- Straight-Ahead Action and Pose-to-Pose Action
- Follow-Through and Overlapping Action
- Slow In and Slow Out

- Arcs
- Secondary Action
- Timing
- Exaggeration
- Solid drawing
- Appeal
- Depth of Field (衍生原则)
- Balance&Weight (衍生原则)

由Disney的动画师经数十年的经验整理出来的指导原则!

John Lasseter, "Principles of Traditional Animation Applied To 3D Computer Animation," Computer Graphics, 1987, 21(4): 35-44.

关于John Lasseter



- 约翰·拉塞特(John A. Lasseter, 1957年出生):美国动画师、电影导演、Pixar动画工作室和Disney动画工作室的首席创意官以及Disney幻想工程的首席创意顾问。很多人把他看作"当代的华特·迪士尼"。
- 代表作品:《玩具总动员》、《虫虫危机》、《怪物公司》、《小雪人大行动》、《汽车总动员》等











关于John Lasseter

- 《小锡兵》(《Tin Toy》,获1989年奥斯卡最佳动画短片奖)
- 《顽皮跳跳灯》(《Luxo Jr.》, 获1996年度奥斯卡奖提名)
- 《玩具总动员》(Toy Story, 1995年出品, 1996年奥斯卡特别成就奖,最佳原著剧本提名,最佳音乐或喜剧片配乐提名,最佳歌曲提名)
- 《怪兽公司》(Monsters, Inc., 2001年出品, 2002年奥斯卡最佳歌曲奖, 最佳 动画长片提名, 最佳音效剪辑提名, 最佳原创配乐提名)
- 《玩具总动员3》(Toy Story 3,2010年6月16日上映,第83届奥斯卡金像奖 最佳动画长片奖,最佳歌曲,最佳视频提名,最佳改编剧本提名,最佳音效 剪辑提名)
- 《Piper》。。。。。。





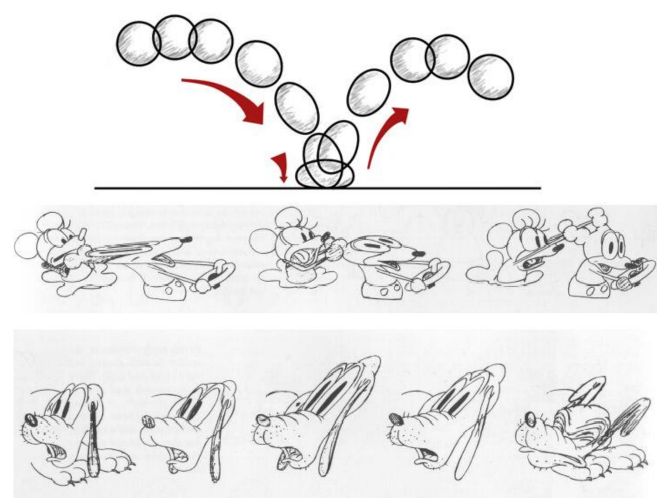


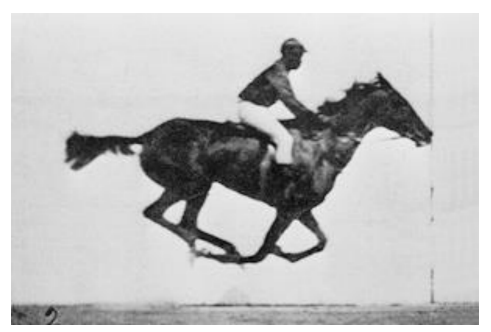
挤压和伸展

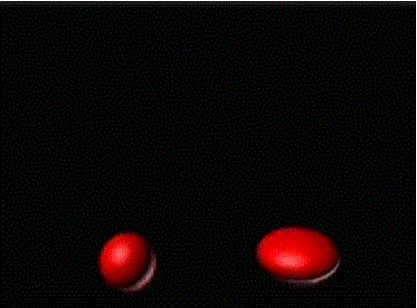


- 挤压和伸展是指通过物体的形变来表现物体的刚度和质量。
- 在使用"挤压和伸展"原则时,通常使变形的物体保持其体积不变。
- 挤压和伸展原则在角色动画中最显著的应用是肌肉的变形。
- 在应用挤压和伸展原则时,一般不能简单地进行比例缩放,因为现实世界中的变形并非如此。
- **蕴含的物理原理:** 影响运动的因素包括质量、外力、材料属性、表面接触的位置等。

挤压和伸展







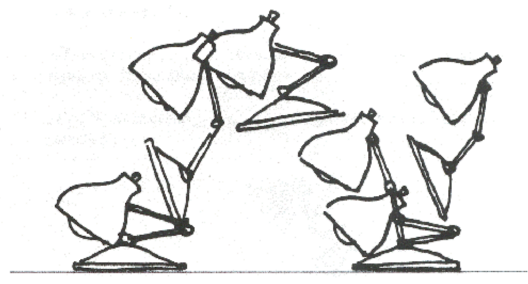
Animated sequence of a race horse galloping. Photos taken by Eadweard Muybridge.

Anticipation

预期性

• 动画中的动作通常包括动作的准备、实际的动作和动作的完成三部分。第一部分就叫做预期性。





Anticipation

预期性



Anticipation:一个棒球运动员在投球之前把手臂向后移动的动作

Anticipation

预期性



Lady and the Tramp — Emotional Anticipation

Anticipation 预期性

Staging 布局

• 布局就是以一种容易理解的方式展示动作或对象。

• 在设置场景时,一个至关重要的因素是要考虑到观众。

 角色的仪态及表演方式,配合适当的摄影机运动,使得动 画能够有效地表达角色的特性及故事中的信息。

如果角色、环境和道具放置得不合理,会使得观众分心和 困惑。

Staging

布局



Poor Staging

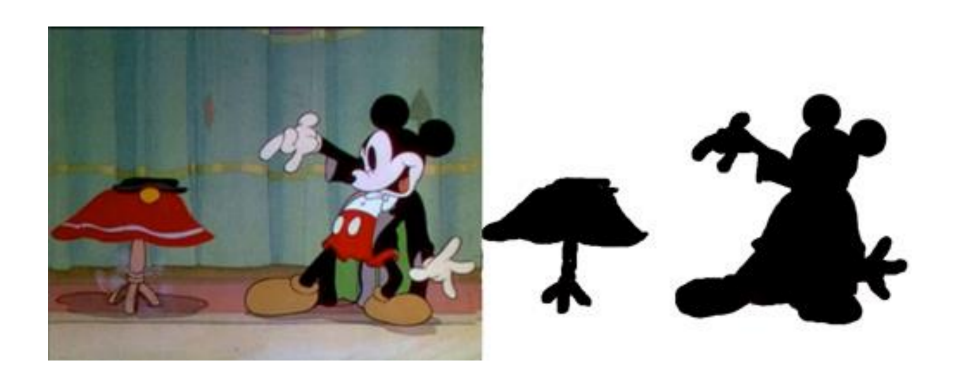


Good Staging

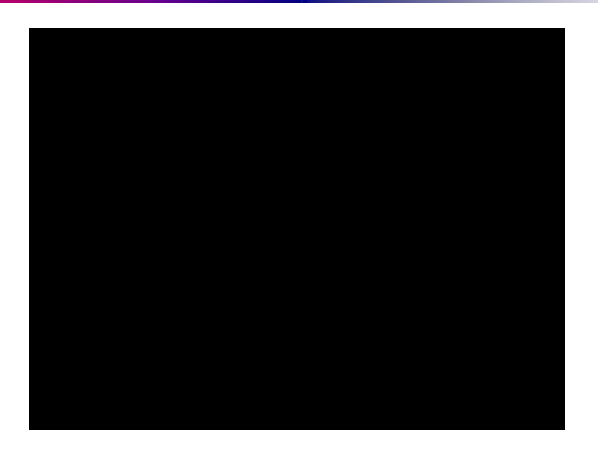
- 在真实生活中,当两个人谈话时,他们会面朝对方。但在 动画中,这种布局确并不好。
- 右边的布局虽然第一眼看起来不自然,但让角色部分朝对方、部分朝摄像机会使得他们之间的互动更有吸引力。

Staging 布局

即使去掉角色的细节,角色的侧影轮廓也应清晰、快速地 传递你需表达的信息。







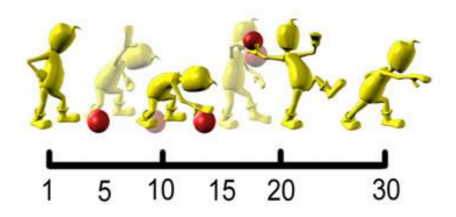
Little Black Riding Hood

Staging 布局

Straight-Ahead Action and Pose-to-Pose Action

连贯动作法与关键动作法

- 属两种不同的动画制作方式
 - 前者根据连续的动作依序制作每一帧画面,
 - 后者是先定义关键的主要动作,而后再制作关键动作间的画面(关键帧方法)。

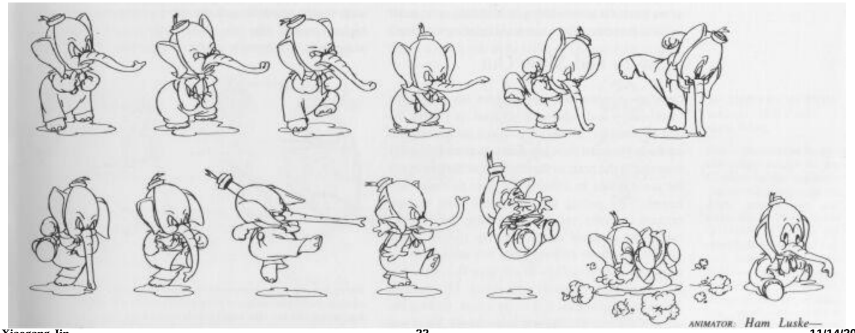


Straight-Ahead Action and Pose-to-Pose Action

连贯动作法与关键动作法

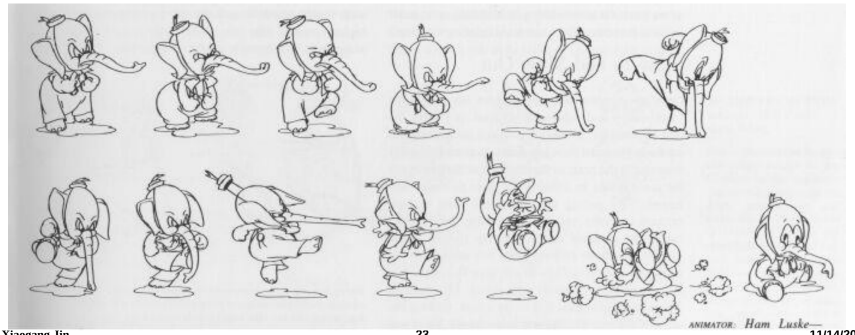
跟随动作与重叠动作

"没有任何一种物体会突然停止,物体的运动是一个部分接着一个部分的",这是Walt Disney当初对于运动物体的诠释,之后动画师将这样的理论以跟随动作或重叠动作来称呼,我们可以用另一种更科学的方式来描述这个原理,就是"动者恒动"。

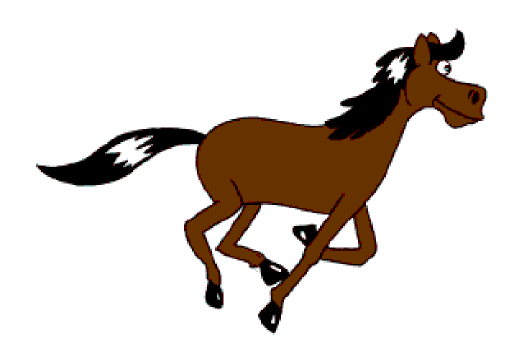


跟随动作与重叠动作

"没有任何一种物体会突然停止,物体的运动是一个部分接着一个部分的",这是Walt Disney当初对于运动物体的诠释,之后动画师将这样的理论以跟随动作或重叠动作来称呼,我们可以用另一种更科学的方式来描述这个原理,就是"动者恒动"。



跟随动作与重叠动作



在马奔跑时,它的鬃毛和尾巴随着身体的运动而运动。

Follow-Through



在《冰川时代》中,小松鼠奎特最重要的事情是什么?看他的表情

Overlapping Action



在《汽车总动员》中,汽车的表情和后面的爆炸(Overlapping)所带来的危险

跟随动作与重叠动作

Slow In and Slow Out

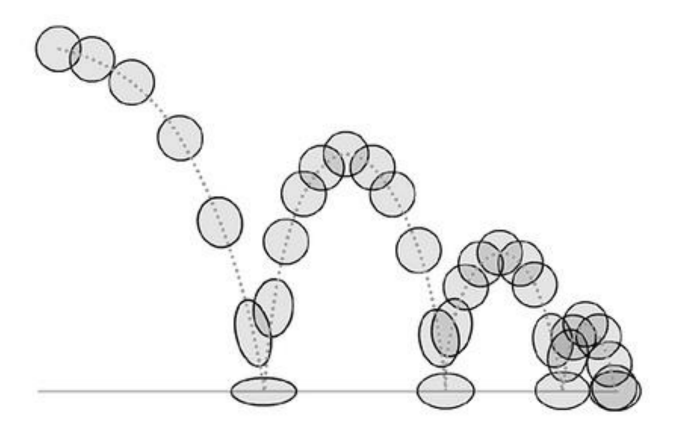
慢入和慢出

所有物体自静止开始运动,逐渐加速,从运动状态回到静止状态,则逐渐减慢。

慢入和慢出是指动作的加速和减速。自然界中物体的运动具有加速和减速的性质。

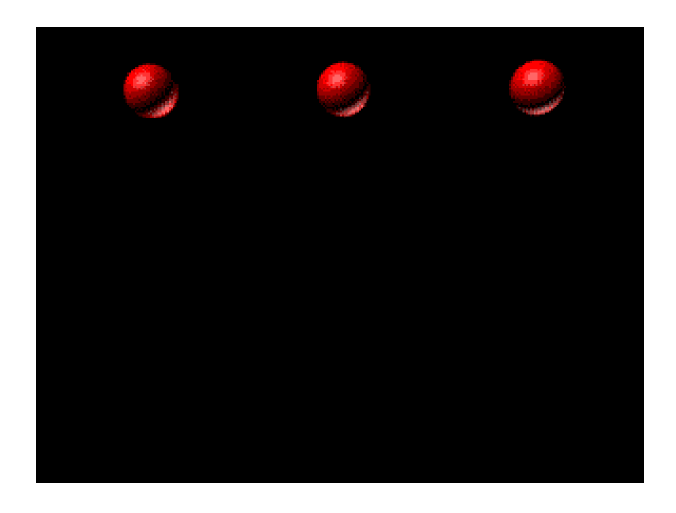
动作的慢入和慢出使得物体的运动更加符合自然规律,因此应该应用于绝大多数的动作。

示意图



VISIT WWW.IDLEWORM.COM/HOW/INDEX.SHTML FOR ANIMATION TUTORIALS

动画示意



动画示意



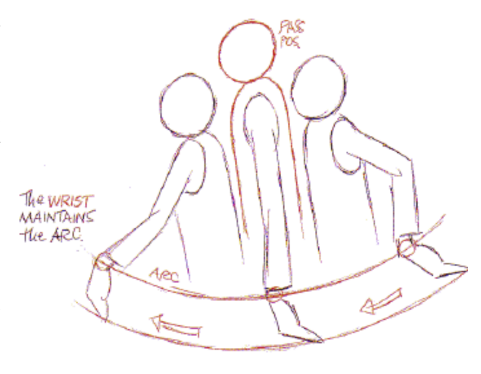
Gentleman's Duel — Slow In and Slow Out

动画示意

Arcs 弧形动作

在现实世界中,几乎所有的运动都是沿着一条略带圆弧的轨道移动的,尤其是生物的运动。因此,在制作动画时,角色的运动轨迹就不应是直线,而应该是比较自然的曲线。

只有在特殊的情况下,角色 或者角色的一部分会完全沿 着直线运动。



Arcs 弧形动作

Secondary Motion

附属运动

- 当角色进行主要动作时,附属于角色的部分,例如触须、尾巴等,会以附属动作来点缀主要动作的效果。
- 附属运动为动画增添乐趣和真实性。





Secondary Motion

附属运动

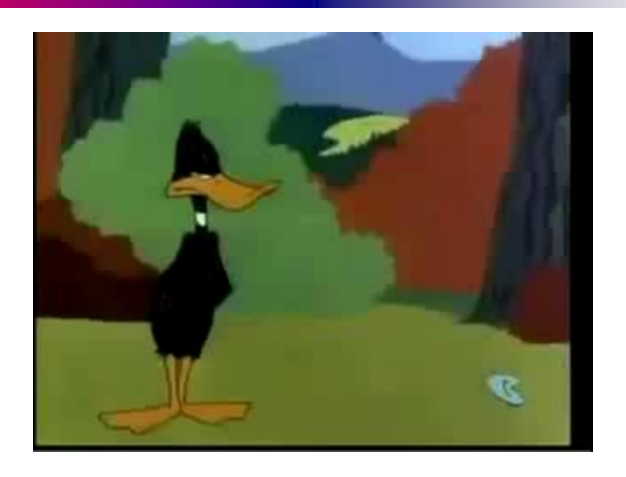


时间的调配和选择是影响动画效果的最关键 因素之一。

• 掌握动画节奏!

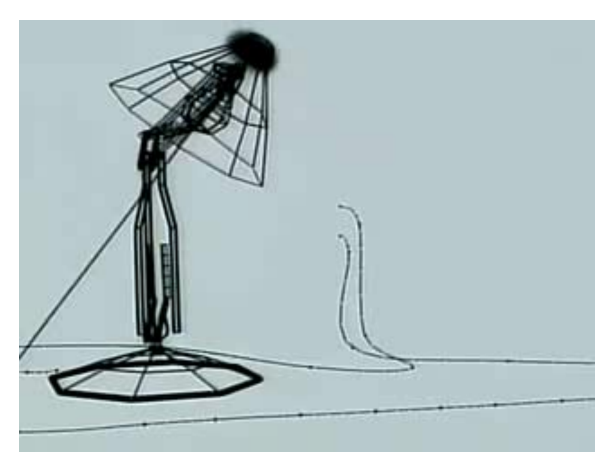
• 通过时序来表现物体的大小、重量和个性。





Daffy Duck & Elmer Fud — Cometic Timing

Timing 掌握时序

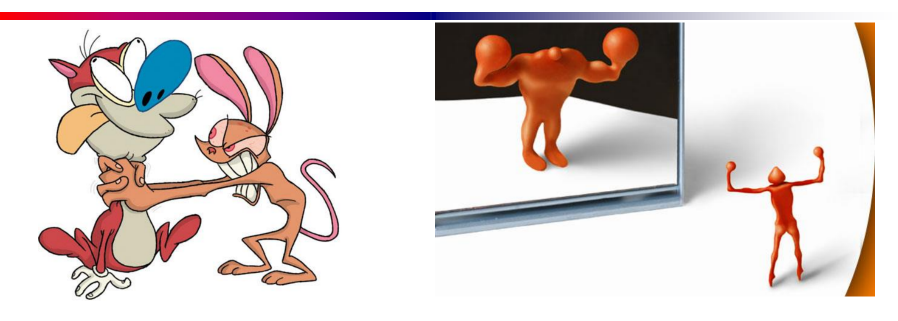


Luxo — Emotional Timing

Timing 掌握时序

Exaggeration

夸张



夸张手法用于强调某个动作,但使用时应小心谨慎,不能随意。使用夸张手法时,要注意明确动作或者序列的表现目标,然后确定哪一部分需要夸大表现。使用夸张的结果通常是动画更加真实和有趣。

Exaggeration 夸张



Tangled Exaggeration

Exaggeration 夸张

Solid Drawing (not for 3D Animation)

Appeal 吸引力

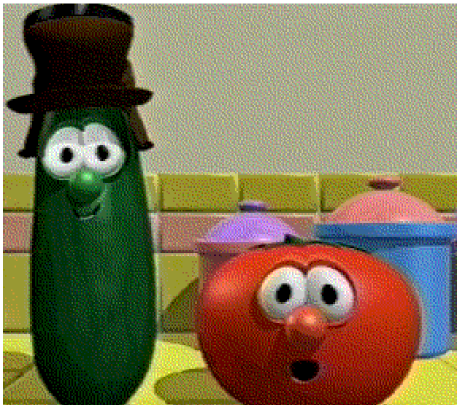
- 吸引力是指任何观众愿意观看的东西,以表现出角色的个性。
- 目标: 建立角色与观众的某种联系。
- 当设计角色时,以独特的造型或姿态来提高观众对角色的印象。例如高矮胖瘦可分别代表角色的不同个性。



Appeal 吸引力

兴趣与时间、文化、受众的年龄等很多因素相关

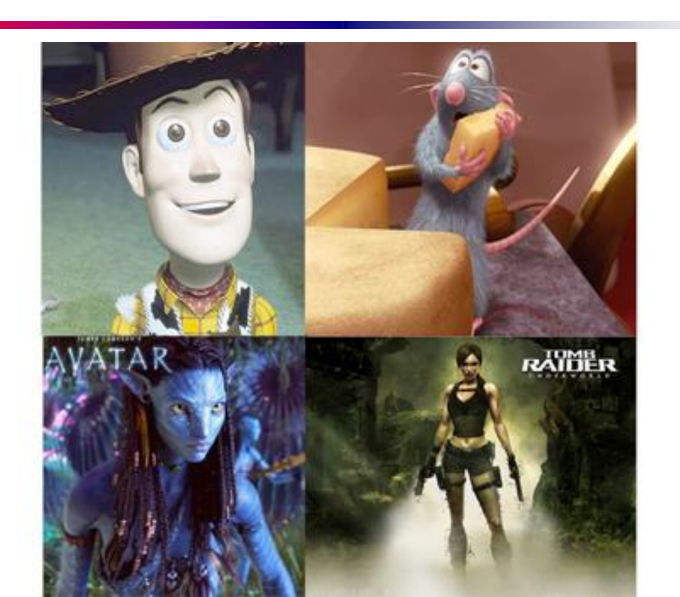




Bad appeal

Good appeal

Appeal 吸引力



Appeal 吸引力

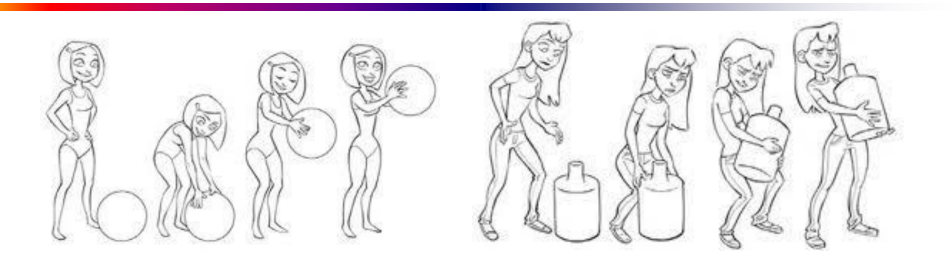
一些衍生的原则

• Depth of Field(景深): 简单地来说,焦点附近的物体很清晰,而离焦点远的景物变模糊,。

perfocal distance opposite are using. If you there has a hyperful and hyperful are to infinity.



一些Balance & Weight的原则



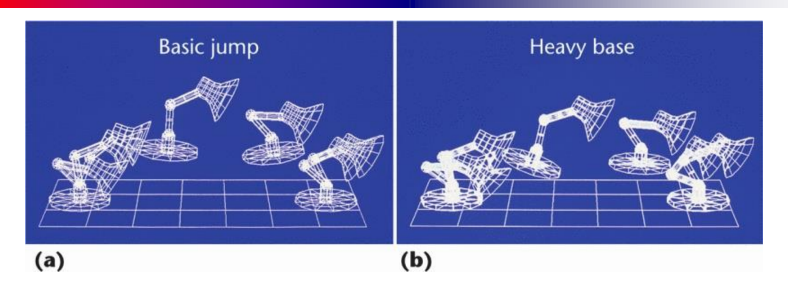
Balance & Weight (平衡及重量感): 了解运动物体的重心所在,重心的位置可影响物体在视觉上的稳定度; 物体在视觉上的轻重如何,除了在造型上予以定义外,也需由动作来表现物体的重量感。



Xiaogang Jin 49 11/14/2019

思考: 艺术抽象科学, 科学证明艺术

Spacetime optimization与迪士尼12条动画基本原则的联系



- 计算机自动生成台灯跳跃动作的序列。动画师只给定了台灯的起始位置和终点,所有的中间跳跃过程由计算机通过计算自动得出,用于自动生成这个动画序列的计算机程序主要是解算了一种名为Spacetime Optimization的问题。
- 知乎上的讨论: https://zhuanlan.zhihu.com/p/26683511

思考: 艺术抽象科学, 科学证明艺术 物理原理

- 如何让计算机自动生成动画?
 - 物体可看成由无数小的粒子组成,我们考虑如何生成一个小粒子的动画。假设有一个很小的粒子,它身上携带这一个很小的喷射引擎,这个引擎可以产生力来推动这个粒子运动。
 - 计算机可通过一种算法,来自动产生引擎的喷射力,使得这个小粒子可以从一开始给定的初始位置X(0),运动到我们想让它达到的终点位置X(T)。对此,我们有几个约束条件:
 - (1). 动力学约束: ma=mg+f(t);
 - (2). 位置约束: 粒子在运动时的起点和终点(pose to pose);
 - (3). 目标约束: 粒子耗能最小(使用最少的燃料/最省力)

$$\min \int_{t_0}^T \left\| f(t) \right\|^2 dt$$

思考: 艺术抽象科学, 科学证明艺术

Spacetime optimization与迪士尼12条动画基本原则的联系

X Handspring

Arcs

Constraint t_4 :
full positions & zero velocities

Cactus Upward Jump

- 1. Pose-to-pose action
- 2. Squash and stretch
- 3. Anticipation
- 4. Slow in slow out

关于计算机动画的一些思考

计算机图形学的应用?

动画、游戏、虚拟现实、仿真、工业设计、艺术、医学、广告、教育、培训、军事、展示等。

- 图形学最重要的三个应用产业
 - 动画
 - 游戏(可理解成实时可交互的计算机动画)
 - ■虚拟现实VR

这三个产业的核心技术为图形学,其它应用均为辅 助性质

动画软件包含的模块: Modeing、Rendering、Animation、。。。

动画游戏产业国内外现状

- 动画产业
 - 在美国、英国和荷兰这些动画片的制作强国,动画产业在国民生产总值中占有非常重要的地位。
 - 日本的动画产业更是国民经济重要支柱产业之一。
- 游戏产业: 已经超过电影产业
- 中国为什么要发展动漫和游戏产业?
 - 动画游戏产业均属于文化产业
 - 朝阳产业、无污染

我国动画总产值从2012年 的760亿元增长至2017年 1572亿元,年均复合增长 率为15.6%。随着动画行业 政策的支持与动画创作质 量的不断提高,爆款动画 超持续输出,将推动我国 动画市场规模进一步扩大 预计到2022年我国动画 行业总产值将达到2240亿 元,未来五年年均复合增 长率8.1%。



数据来源:中商产业研究院发布的《2018年中国动画行业市场前景研究报告》

2019年国内各大游戏公司

腾讯: 2019年11月14日,腾讯市值为3.05万亿港元(《王者荣耀》最高日流水达到了2亿,月流水超过30亿)。2018年全年,腾讯游戏业务营收为1284亿元,占总营收的比重为41%。(2018年营收约130亿元!报告称《王者荣耀》成全球最吸金游戏)。

 网易: 网易股价2019年11月14日总 市值381亿美元。





动画的追求目标

- 计算机图形学追求的两个目标?
 - 真实感
 - ■实时性
- 计算机动画的追求目标?
 - 真实感(画面真实、运动真实),视觉上真假 难辨(再现现实世界、创造新世界)
 - ■高效性

动画与游戏之间的联系

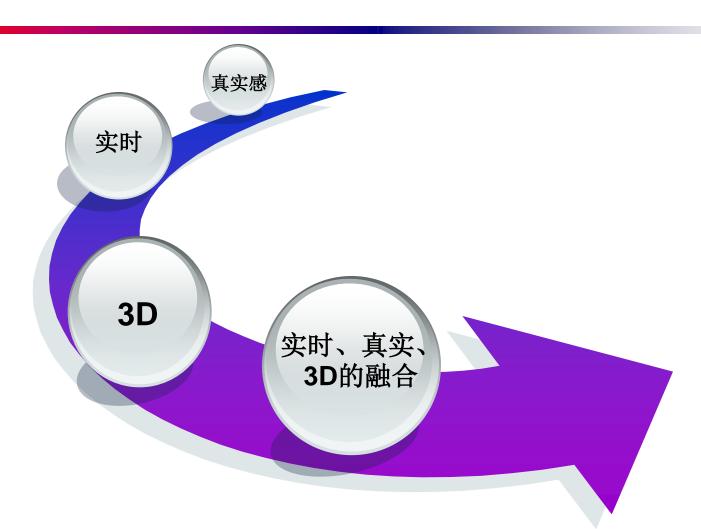
• 动画: 先保证真实, 然后越快越好



• 游戏(或VR): 先保证实时, 然后越逼真越好

动画和游戏的研究实际上很多是相通的!

计算机动画的发展趋势



计算机动画可以把人的想象变成看得见的画面!

《少年派的奇幻漂流》



- 台湾导演李安凭借《少年派的奇幻漂流》在2013年的奥斯卡颁奖礼上满载而归,捧回最佳导演、最佳摄影、最佳视觉效果及最佳配乐四项大奖。
- 然而喜悦尚未褪去,他便遭到其电影特效团队的指责。该 片幕后的特效制作企业Rhythm & Hues Studios(以下简称"R&H")因为债台高筑已经向法院申请破产并裁员。
- 2013年2月24日,500名特效师在颁奖典礼场外进行抗议。 一名特效指导Phillip Broste则直接致信李安来表达他的不 满。在公开信中,他指责李安在致词时忽略了特效团队的 贡献"令人失望",而他的"希望(特效)能做得更便宜 "的言论更是无知。

《少年派的奇幻漂流》预告片

特效师怒了>>没有我们,你哪儿来的大海?

- 公开信中,R&H公司的特效师们公布了一组对比图:少年派站在船上,和老虎一起眺望着碧海蓝天,这一幕经典的场景实际拍摄时是这样的:没有老虎,没有大海,有的只是游泳池。
- 这也是特效师在公开信中指责李安的一个重点。"当听到你说 : '我希望能做得便宜点'时,身为特效艺术家的我个人私下 可以接受,但我想我也有责任要让你了解实际状况:《少年派》的特效与呈现是花了许多灵感的艺术家投入数百小时才雕琢 而成,加上卖命工作的现场助理与特效制片来回协调,才能制 作出电影里令人赞叹的场景与动物表演,更不用说还有工程师 写出长串合适的程式码并建立起整部电影的制作流程,而这些 才是花掉你大把钞票的地方。"
- 而凭借《少年派》拿下最佳特效奖的比尔·威斯登霍佛(Bill Westenhofer)的获奖感言中谈到了特效师艰难的生活环境,"赢得奥斯卡最佳特效奖对特效师几乎是"死亡之吻"。他的获奖感言在谈到R&H面临着严重的经济问题时被奥斯卡晚会的主题曲切断,而这也在公开信中被提及,被认为是一种羞辱。

Life of Pi without R&H





This is "Life of Pi" without Rhythm & Hues.



This is "Life of Pi" with Rhythm & Hues.



特效很高端▷▷物理学家坐镇,贵得有道理

- 现在凡是担得起"大片"称号的电影都离不开特效,特效为什么烧钱? R&H是目前美国顶级的影视特效制作公司,曾经参与110多部影片的特效制作,曾3次荣获奥斯卡科技成就奖。《少年派》中美轮美奂的视觉效果也得益于该公司的特效技术。特效制作的成本往往很高,而这部分成本来自于各个方面,除了硬件配置的必要支出以外,更多的是人力成本,将近占到总投入的一半之多。以电影《少年派》为例,在制作阶段,R&H专门成立了一个由科学家组成的研发部门,其中有1/3都是业内著名的物理、互联网方面的专家。这也就不难理解为何R&H团队对李安"更便宜"的言论表示愤怒及抗议了。
- 一位曾获得奥斯卡奖特效制作公司的高层介绍,在电影领域,一般行业的利润达20%至25%,但特效行业的利润只有5%左右。他解释: "特效制作存在很多主观成分,在制作中不可避免地存在反复修改的情况,但最终所能得到的酬劳只是合约规定的价码。而每一次修改的成本,都需要我们来承担。"

特效这行不好做>>电影卖座,无法躲避 倒闭潮

- 事实上,R&H的抗议并非毫无缘由。尽管电脑特效在电影、电视和广告中的作用越来越重要,特效公司的生存处境却不容乐观。
- 不少优秀的特效公司,即使制作了不少卖座的电影,也难逃破产的厄运。不仅仅R&H,从2008年以来,随着金融危机的影响,先后有4家美国本土的顶尖特效企业倒闭。这包括曾为《返老还童》、《终结者》等片制作特效的Asylum Visual Effects特效公司以及有17年历史的CafeFX。而一些大的特效公司,如工业光魔(ILM)、索尼图像工作室(Sony Pictures Imageworks)近几年也大规模裁员。
- 由詹姆斯·卡梅隆创办的参与制作过《泰坦尼克号》、《变形金刚3》、《复仇者联盟》等"票王"电影的好莱坞四大特效公司之一的"数字王国"(Digital Domain),也在去年被中国的电影制作公司小马奔腾和一家印度公司联合收购。在集聚约200家特效制作公司的洛杉矶从2008年起也有6家相继倒闭。

但也不要悲观…





 动画电影《西游记之大圣归来》上映62天劲收9.56亿票房,成为内地 影史上票房最高的动画电影。





• 动画电影《哪吒之魔童降世》,累计票房48.9951亿(中国内地总票房排名第2)。2019年9月6日,第十二届中国国际漫画节开幕式暨第16届中国动漫金龙奖颁奖大会于广州举行。该片获得最佳动画长片奖金奖、最佳动画导演奖、最佳动画编剧奖、最佳动画配音奖。

说说"动漫"这个词

——来自百度百科的解释

- http://baike.baidu.com/view/2294.htm
- 动漫,即动画、漫画的合称,指动画与漫画的集合,取 这两个词的第一个字合二为一称之为"动漫",与游戏 无关,并非专业术语。
- 在很多场合,"动漫"一词被误用于指"动画",十分容易引发歧义。
- "动漫"一词仅在华语圈使用,其他国家地区没有类似表述。动漫这个词汇误用情况非常普遍。

说说"动漫"这个词

首届中国国际动漫节
 The 1st China International Animation Festival and Exposition

中国国际动漫节
 <u>http://www.cicaf.com/global/index.htm</u>
 China International Cartoon & Animation Festival

The End