## 第一周导学

大家好!欢迎来到图形世界!从今天开始我们带领大家开始学习《计算机图形学》。这一周主要给大家讲解一些基本知识,包括:

1、课程的理论体系和实验框架,第一篇的结构以及该篇的讨论题(讨论题的形式以视频的形式引出);

如第一个讨论题是"大家能谈谈自己印象最深刻的 cg 人物吗?在影片拍摄中还有哪些炫酷的 cg 技术呢?"由以下视频引出:



- 2、图形学的概念、相关学科、发展历史以及应用和研究方向;
- 3、图形系统的功能和组成,其中包括输入设备(从穿孔纸到数据衣)和显示设备(从 CRT 到 3D 显示)、显示子系统和相关概念(像素、帧缓存等)。

具体提供以下教学资源:

篇章	小节	对应知识点	视频及课件
课程导学	课程导学	课程的理论体系	视频:课程导学
		课程的实验框架	PDF: 课程导学
第一篇导学	第一篇导学	第一篇结构	视频:第一篇导学
		第1、2、3章导学	PDF: 第一篇导学
第一篇 基础篇	1.1 初识图形	图形学的概念	视频: 1.1 初识图形学
1 欢迎来到图	学	图形学的相关学科	PDF: 1.1 初识图形学
形世界		图形学的发展历史	
	1.2 有趣的图	有趣的图形应用	视频: 1.2 有趣的图形应用和研
	形应用和研究	探索图形的研究前沿	究
			PDF: 1.2 有趣的图形应用和研究
第一篇 基础篇	2.1 浅析图形	计算机图形系统的功	视频: 2.1 浅析图形系统



2 认识图形系	系统	能	PDF: 2.1 浅析图形系统
统		计算机图形系统的组	
		成	
		图形硬件	
		图形软件	
	2.2 从穿孔纸	输入设备的四个发展	视频: 2.2 从穿孔纸到数据衣
	到数据衣	阶段	PDF: 2.2 从穿孔纸到数据衣
		VR 中的动态感知设	
		备	
	2.3 从 CRT 到	阴极射线管	视频: 2.3从CRT到3D显示(上):
	3D 显示 (上):	彩色阴极射线管	CRT 的前世今生
	CRT 的前世今	扫描方式	PDF: 2.3 从 CRT 到 3D 显示(上):
	生		CRT 的前世今生
	2.3 从 CRT 到	平板显示器	视频: 2.3从CRT到3D显示(中):
	3D显示(中):	液晶显示器	平板的奥秘
	平板的奥秘	等离子体显示器	PDF: 2.3 从 CRT 到 3D 显示(中):
		LED 显示器	平板的奥秘
	2.3 从 CRT 到	较早的三维立体显示	视频: 2.3从CRT到3D显示(下):
	3D显示(下):	三维立体显示原理	神奇的 3D 显示
	神奇的 3D 显示	三维观察设备	PDF: 2.3 从 CRT 到 3D 显示(下):
		裸眼立体显示器	神奇的 3D 显示
	2.4 从 CPU 到	图形显示子系统结构	视频: 2.4 从 CPU 到 GPU: 图形显
	GPU: 图形显示	相关概念(包括像素	示子系统
	子系统	点、帧缓存、颜色查	PDF: 2.4从CPU到GPU: 图形显
		找表等)	示子系统

希望大家在本周图形学的学习也能收获知识、收获快乐!

下一周我们则将开启第一个图形实验,我们将提供视频、PDF 和配套源码手把手教大家图形编程。敬请期待!