虚拟现实

【Virtual Reality】

一、基本信息

课程代码:【2050110】

课程学分:【3】

面向专业:【数字媒体技术】

课程性质:【系级专业选修课】

开课院系:【信息技术学院数字媒体技术系】

使用教材:

教材【无】

参考书目【1.AR/VR 技术与应用-清华大学出版社 2. HoloLens 与混合现实开发-机械工业出版社 3. Virtual Reality 虚拟现实技术应用中文全彩铂金版案例教程-中国青年出版社 4.Unity5.X 从入门到精通-中国铁道出版社】

先修课程:【三维引擎技术与开发 2050598(4)、三维图形开发与应用 2050597(2)】

并修课程:【VR 综合应用开发 2050600 (3)】

二、课程简介

VR 技术是伴随着"虚拟现实时代"的来临应运而生的一种新兴而独立的技术,其中 Unity3D 游戏引擎的应用广泛,支持多个平台发布项目等优势,成为众多团队首选的开发引擎。本课程以三维引擎技术与开发及三维图形开发与应用等课程为先导,在此基础上学习三维引擎中具体小案例的开发实现,通过本课程的学习和上机实践,使学生掌握使用虚拟现实技术开发小应用案例等,具备虚拟现实相关作品的开发能力。

三、选课建议

虚拟现实适合数字媒体技术专业学生学习,因侧重于虚拟现实案例开发,适合有一定计算机基础和编程理解能力的学生学习,建议大三下学期开课。

四、课程与专业毕业要求的关联性

专业卡亚蚕水		
L011: 能领会用户诉求、目标任务,正确表达自己的观点,具有专业文档的撰写能。		

L021: 能根据环境需要确定自己的学习目标,并主动地通过搜集信息、分析信息、讨	
论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。	
L031: 工程素养: 掌握数学、自然科学知识,具有工程意识,能结合计算机、数字媒	
体技术相关专业知识解决复杂工程问题	
L032: 软件开发: 掌握主流设计技术、程序设计思维以及相关数据库技术,具备建设	
可运行于多种终端网站的能力。	
L033: 系统运维: 系统地掌握计算机硬件、软件的基本理论、基本知识, 具备保障系	
统运行与维护基本技能。	
L034: 素材采集与处理: 掌握数字媒体的基本理论、主流数字媒体应用软件使用技	
术,具备素材的采集、存储、处理以及传输的能力。	
L035: 三维设计与制作: 熟悉并了解三维设计与制作全部流程, 掌握物体构造原理以	
及三维空间运动规律,运用三维软件实现三维建模以及动画短片的设计与制作,具备	
建模、贴图、绑定、灯光、特效、渲染以及合成的能力。	
L036:虚拟现实设计与制作:熟悉虚拟现实基本原理,掌握虚拟现实产品设计与制作	
流程及主流的设计、集成平台,具备结合相关硬件实现虚拟现实产品的内容制作和应	•
用开发的能力。	
L041: 遵守纪律、守信守责; 具有耐挫折、抗压力的能力。	
L051: 能与团队保持良好关系,积极参与其中,保持对信息技术发展的好奇心和探索	
精神,能够创新性解决问题。	
L061: 能发掘信息的价值,综合运用相关专业知识和技能,解决实际问题。	
L071: 愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感恩。	•
L081: 具有基本外语表达沟通能力,积极关注发达国家和地区信息技术发展新动向。	

五、课程目标/课程预期学习成果

序 号	课程预期 学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方式	评价方 式
1	LO36	1.了解 VR 工程项目的设计流程及基本知识构成;根据项目需求选择合适的开发知识实现具体功能 2.能够根据需求完成 VR 作品的整体环境搭建与开发	理论课与实践课结合,实践为主课内实验+综合作业	实验报 告+大作 业 实验报 告
2	LO51	能够主动学习并掌握行业相关知识	课内师生知识分享、 交流	随堂检 查
3	LO71	团结友爱、乐于助人	师生交流+大作业合 作情况考查	大作业 及答辩

六、课程内容

第一单元: VR 技术概述

本单元主要介绍 VR 技术相关概念和各类 VR 设备,包括 VR 发展历程、VR 发展现状及趋势、 VR 技术应用等。还介绍 VR 系统中进行人机交互的各种输入设备和输出设备及其应用原理,以及 VR 核心技术。理论课时:14 知识点:

了解 VR 技术的特性、关键技术、发展历程、VR 发展现状及趋势,涉及到的产业链等,对知识的掌握程度的客观评价。了解 VR 系统的输入设备及其原理,了解各类 VR 显示设备及其原理,使学生形象化掌握各类 VR 外部设备。掌握 VR 核心技术原理,了解当前人机交互技术发展现状,并对自己学习概况进行可观评价。

能力要求:

- 1. 对 VR 技术有明确的认知;
- 2. 掌握 VR 发展历程;
- 3. 明确 VR 发展现状及趋势;
- 4. 了解 VR 人机交互技术设备;
- 5. 掌握 VR 核心技术原理;

教学重点:掌握 VR 的定义、特性;了解各类 VR 设备概念及原理;了解 VR 核心技术分类、特点及应用。

教学难点:理解人类视觉系统原理;理解立体声音与三维声音的区别; VR 技术相关原理和实现方法。

第二单元 : VR 场景制作与实现

本单元主要介绍使用 HTC VIVE 进行游戏开发的过程,实践课时: 14 知识点:

了解使用 HTC VIVE 进行项目开发的软硬件配置,能够掌握使用 Unity3D 进行 HTC VIVE 游戏 开发的详细步骤,并了解 HTC VIVE 开发相关案例。

能力要求:

- 1. 能够了解 HTC VIVE 的软硬件配置;
- 2. 能够掌握使用 Unity3D 进行 HTC VIVE 游戏开发的详细步骤;

教学重难点: HTC VIVE 的软硬件配置, HTC VIVE 游戏开发的详细步骤。

第三单元: MR 场景制作与实现

本单元主要介绍使用 HoloLens 进行游戏开发的过程,实践课时: 20 知识点:

知道 HoloLens 基础及开发环境配置,掌握使用 Unity3D 进行 HoloLens 游戏开发的基本操作,并知道 HoloLens 的经典应用。

能力要求:

- 1. 能够理解 HoloLens 基础并掌握 HoloLens 开发环境配置;
- 2. 能够掌握 HoloLens 游戏开发的基本操作;

教学重难点: HoloLens 开发环境配置, HoloLens 游戏开发的基本操作

七、课内实验名称及基本要求

序号	实验名称	主要内容	实验 时数	实验 类型	备注
1	VR 场景制作与实现	了解 HTC VIVE 的软硬件配置,学会使用 HTC VIVE 进行游戏开发的过程,并能够 制作自己的 VR 作品。	14	设计 型	实验 报告
2	MR 场景制作与实现	了解 HoloLens 开发环境配置,学会使用 HoloLens 进行游戏开发的基本操作,并 能够制作自己的 MR 作品	20	设计 型	实验报告

八、评价方式与成绩

总评构成(X)	评价方式	占比
X1	大作业 (综合工程项目)	40%
Х2	阶段性作业(实验报告1、2)	30%
Х3	平时成绩(考勤、课内练习及理论考核)	30%

撰写人: 祁曦

系主任审核签名:矫桂娥

审核时间: 2022.2