

TeachForward 虚拟现实公开课

邀请函

为满足有关高校开展虚拟现实专业建设，培养更多虚拟现实开发专业人员的需求，江苏省计算机学会联合上海遥知信息技术有限公司，决定于2017年6月24日(星期六)在南京举办“TeachForward 虚拟现实公开课”，诚邀相关专业教师前往观摩和参与交流。

一、组织单位

主办：江苏省计算机学会

承办：江苏省计算机学会图形图像专业委员会

江苏省计算机学会计算机教育专业委员会

江苏省计算机学会信息技术职业教育专业委员会

协办：上海遥知信息技术有限公司

二、时间地点：

报到时间：2017年6月24日（星期六）上午8:30

培训时间：9:00-17:30，共1天

培训地点：南京大学仙林校区计算机科学技术楼233报告厅

三、费用：

本次公开课费用全免，并免费提供课程当天午餐和晚餐。其他交通、食宿费用自理。

四、课程内容



上海遥知信息技术有限公司

地址：上海市真光路1473弄3号2013室 电话：4009 6767 98 网址：www.teachf.com

江苏省计算机学会

主题	时 间	主要内容
开场	9:00-9:05	➤ 学会领导致开场辞
虚拟现实应用展示及行业剖析 虚拟现实应用开发流程及人才需求介绍	9:05-9:35	➤ 展示虚拟现实行业应用案例, 介绍行业历史与未来方向 ➤ 介绍虚拟现实应用的开发流程及行业对人才技能的需求、人才培养方案简介
虚拟交互引擎技术知识体系简介 虚拟现实项目开发框架	9:35-10:30	➤ 以Unity引擎为基础, 讲解虚拟交互项目开发所涉及知识点 ➤ 剖析虚拟现实应用与工程结构
茶 歇	10:30-10:45	
引擎用户界面简介 交互式场景构建技巧	10:45-12:00	➤ 学习如何自定义引擎界面, 掌握引擎基础操作 ➤ 构建虚拟场景地形与场景细节对象
午 餐	12:00-13:30	
资源工作流程规范	13:30-15:00	➤ 规范项目开发工作流程, 讲解模型导入设置技巧与规范 ➤ 讲解纹理、音频、视频等资源工作流程
茶歇	15:00-15:15	

江苏省计算机学会

摄像机与灯光使用	15:15-17:30	➤ 解析摄像机在3D空间中的作用及原理,介绍光照的使用方法
晚 宴	17:30-20:00	

五、联系方式:

江苏省计算机学会联系人-胡冬艳

138 5178 6825, 025-89680909, hdy@nju.edu.cn

上海遥知信息技术有限公司联系人-陈虹

17721014066, chenhong@teachf.com

特此邀请, 敬请莅临。

江苏省计算机学会
江苏省计算机学会计算机图形图像专委会
江苏省计算机学会计算机教育专委会
江苏省计算机学会信息技术职业教育专委会
上海遥知信息技术有限公司

2017-6-6