

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050273	课程名称	虚拟展示设计与实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	陈志强	教师邮箱	1748718971@qq.com
上课班级	数媒技术 B20-3	上课教室	计算机中心 203
答疑时间	时间：周二 9-10 节，周三 9-10 节 地点:教学群 电话: 17717447407		
主要教材	胡起云编著，基于游戏引擎的三维虚拟展示设计，南京大学出版社		
参考资料	1.宋培娟主编，展示空间设计，清华大学出版社 2.孙磊编著，展厅设计，重庆大学出版社		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 课程认知	讲课	
2	第 2 讲 展示设计的分类与特点	讲课	认知 PPT
3	第 3 讲 展示板块的整体划分	讲课	虚拟空间 创设
4	第 4 讲 展示文案内容的准备	讲课	文案准备
5	第 5 讲 展示空间的划分与组织	讲课	色彩设定
6	第 6 讲 展示设计中的视觉与平面	讲课、实验	虚拟空间 动线
7	第 7 讲 展示设计中的形式美法则	讲课、实验	展示立面 视觉造型
8	第 8 讲 展示主题与风格的设定	讲课	风格设定
9	第 9 讲 展示设计中的尺度与照明	讲课、实验	展示灯光 方案
10	第 10 讲 基于图像搭建虚拟场景 1	讲课、实验	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

11	第 11 讲 基于图像搭建虚拟场景 2	讲课、实验	
12	第 12 讲 基于图像搭建虚拟场景 3	讲课、实验	数字孪生
13	第 13 讲 基于三维建模搭建虚拟展示设计 1	讲课、实验	
14	第 14 讲 基于三维建模搭建虚拟展示设计 2	讲课、实验	
15	第 15 讲 基于三维建模搭建虚拟展示设计 3	讲课、实验	虚拟展示
16	第 16 讲 作业交流	讲课、实验	汇报 PPT

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	小组作业 (两个综合主题项目设计成果)	40%
X2	阶段作业 1 (自选主题的展示设计、综合运用图文、示意图、动线、色彩等进行设计的汇报 PPT)	20%
X3	阶段作业 2 (结合展示主题与展示风格的设定, 综合运用点线面的设计元素来排布图文的汇报 PPT)	20%
X4	平时成绩 (文字方案、考勤、课内练习及平时表现)	20%

任课教师：陈志强

系主任审核：张贝贝

日期：2023.2