

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050561	课程名称	三维建模
课程学分	4	总学时	64
授课教师	毛霄萌	教师邮箱	08046@gench.edu.cn
上课班级	数媒 B17-2	上课教室	7405
答疑时间	时间：周五 3-6 节 地点：7-221 电话：15901759325		
主要教材	Maya2017 三维建模技法从入门到实战，周京来，清华大学出版社		
参考资料			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 讲 三维制作基础	讲课	
2	第 2 讲 三维建模基础	讲课	
3	第 3 讲 创建基本几何体	讲课	课后作业
4	第 4 讲 二维图形的创建	讲课	
5	第 5 讲 简单三维模型的创建	讲课	
6	第 6 讲 复合对象的创建	讲课	课后作业
7	第 7 讲 游戏道具建模 1	讲课、实验	
8	第 8 讲 游戏道具建模 2	讲课	课后作业
9	第 9 讲 游戏场景建模 1	讲课	
10	第 10 讲 游戏场景建模 2	讲课	课后作业
11	第 11 讲 角色建模 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。

12	第 12 讲 角色建模 2	讲课	
13	第 13 讲 角色建模 3	讲课	
14	第 14 讲 材质贴图渲染 1	讲课	
15	第 15 讲 材质贴图渲染 2	讲课	
16	第 16 讲 期末作业汇报	考核	考核

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
X4	三维建模综合大作业(汇报展示)	40%
X1	基础三维建模	20%
X2	角色建模	20%
X3	场景道具建模	20%

任课教师: 毛霄萌

系主任审核: 矫桂娥

日期: 2019. 2. 24