

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|      |                                 |      |                          |
|------|---------------------------------|------|--------------------------|
| 课程代码 | 2050596                         | 课程名称 | VR 技术概论                  |
| 课程学分 | 4                               | 总学时  | 64                       |
| 授课教师 | 郎文君                             | 教师邮箱 | langwenjun@buoyantec.com |
| 上课班级 | 数媒 B16                          | 上课教室 | 计算中心 203                 |
| 答疑时间 | 时间：周二下午 地点：7-221 电话：17621063198 |      |                          |
| 主要教材 | unity5. x 从入门到精通-中国铁道出版社        |      |                          |
| 参考资料 | VR+教育-清华大学出版社                   |      |                          |

## 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容                     | 教学方式  | 作业   |
|----|--------------------------|-------|------|
| 1  | 第 1 讲 VR 技术简介 1          | 讲课    |      |
| 2  | 第 2 讲 VR 技术简介 2          | 讲课    |      |
| 3  | 第 3 讲 VR 人机交互技术 1        | 讲课    |      |
| 4  | 第 3 讲 VR 人机交互技术 2        | 讲课    |      |
| 5  | 第 4 讲 VR 人机交互技术 3        | 讲课    |      |
| 6  | 第 5 讲 VR 人机交互技术 4        | 讲课    |      |
| 7  | 第 6 讲 VR 开发及 VR 开发软件介绍 1 | 讲课    |      |
| 8  | 第 7 讲 VR 开发及 VR 开发软件介绍 2 | 讲课    |      |
| 9  | 第 8 讲 VR 开发及 VR 开发软件介绍 3 | 讲课    |      |
| 10 | 第 9 讲 VR 开发及 VR 开发软件介绍 4 | 讲课    | 实验报告 |
| 11 | 作业 1 考核                  | 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 11 讲 VR 开发及 VR 开发软件介绍 5 | 讲课、实验 | 实验报告  |
| 13 | 作业 2 考核                   | 讲课、实验 | 第二次考核 |
| 14 | 第 12 讲 前沿产品及技术 1          | 讲课    |       |
| 15 | 第 13 讲 前沿产品及技术 2          | 讲课    |       |
| 16 | 期末小组作业汇报                  | 考核    | 第三次考核 |

### 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  |
|-----------|------|-----|
| 1         | 小组作业 | 40% |
| X1        | 随堂表现 | 20% |
| X2        | 作业 1 | 20% |
| X3        | 作业 2 | 20% |

任课教师:郎文君

系主任审核: 矫桂娥

日期:2018. 1. 24