

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 课程代码 | 1065005                                | 课程名称 | 物流系统仿真             |
| 课程学分 | 2                                      | 总学时  | 32                 |
| 授课教师 | 储淑敏                                    | 教师邮箱 | 13071@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 物流 B20-3、4 班                           | 上课教室 | 商学院 214            |
| 答疑时间 | 周一 11:40-14:20 周四 16:00-18:00 办公室 8428 |      |                    |
| 主要教材 | 软件配套教材《物流系统仿真》 吕明哲主编 东北财经大学出版社         |      |                    |
| 参考资料 | 无                                      |      |                    |

## 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容   | 教学方式    | 作业   |
|----|--|---------|------|
| 1  | 第 1、2 节课<br>乐龙软件的介绍<br>实验一 分拣、分流功能模拟<br>模型的搭建                    | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 2  | 第 3、4 节课<br>实验一 分拣、分流功能模拟<br>分拣分流功能的实现<br>实验二 仓储型物流中心模拟<br>模型的搭建 | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 3  | 第 5、6 节课<br>实验二 仓储型物流中心模拟<br>模型的进一步完善<br>实验三 复合型物流中心模拟 I<br>初步搭建 | 授课+操作练习 | 课后预习 |

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。

|    |  |         |      |
|----|--|---------|------|
| 4  | 第 7、8 节课<br>实验三 复合型物流中心模拟 I<br>进一步完善<br>实验四 复合型物流中心模拟 II<br>模型一楼的初步搭建              | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 5  | 第 9、10 节课<br>实验四 复合型物流中心模拟 II<br>模型的进一步搭建  | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 6  | 第 11、12 节课<br>实验四 复合型物流中心模拟 II<br>模型二楼部分的进一步搭建                                     | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 7  | 第 13、14 节课<br>实验四 复合型物流中心模拟 II<br>模型功能的完善  | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 8  | 第 15、16 节课<br>实验五 其他分流与合流控制方法  | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 9  | 第 17、18 节课<br>实验五 作业模型的完成<br>实验六 信息显示与视频输出方法<br>实验七 初级作业指示文件的制作<br>结合模型讲解作业指示文件的制作 | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 10 | 第 19、20 节课<br>实验七 初级作业指示文件的制作  |         | 课后预习 |
| 11 | 第 21、22 节课<br>实验七 初级作业指示文件的制作<br>作业的完成   | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 12 | 第 23、24 节课<br>实验八 作业指令文件的制作方法<br>结合模型讲解作业指示文件的制作                                   | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 13 | 第 25、26 节课<br>实验八 作业指令文件的制作方法  | 授课+操作练习 | 课后预习 |

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。

|    |  |         |      |
|----|--|---------|------|
|    | 模型的进一步完善   |         |      |
| 14 | 第 27、28 节课<br>实验九 高级作业指示文件的制作<br>结合模型讲解作业指示文件的制作             | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 15 | 第 29、30 节课<br>实验九 高级作业指示文件的制作<br>模型的进一步完善<br>实验十 物流系统分析与优化方法 | 授课+操作练习 | 课后预习 |
| 16 | 第 31、32 节课<br>随堂测验   | 随堂测试    |      |

### 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         | 随堂考核 (机房)                                | 45% |
| X2         | 布置创新模型, 要求学生不在老师演示的情况下, 自行建立、运行成功, 并展示作品 | 15% |
| X3         | 实验室操作及实验总结报告                             | 30% |
| X4         | 平时表现                                     | 10% |

任课教师:

储淑敏

系主任审核:

李人明

日期: 2023 年 2 月 15

日