

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程名称	物流系统仿真				
课程代码	2065015	课程序号		课程学分/学时	2/32
授课教师	储淑敏	教师工号	13071	专/兼职	专职
上课班级	物流 B21-1、2 班	班级人数	83	上课教室	商学院 222
答疑安排	周一 16:00-18:00 周四 16:00-18:00 办公室 8428				
课程号/课程网站	<a href="https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=208774964&amp;clazzid=17664101&amp;ut=t&amp;enc=f364ad40fbb2ba92545362a61970ab37&amp;cpi=33776915&amp;openc=180da84c45f2b0203aea8390c11d3aed">https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=208774964&amp;clazzid=17664101&amp;ut=t&amp;enc=f364ad40fbb2ba92545362a61970ab37&amp;cpi=33776915&amp;openc=180da84c45f2b0203aea8390c11d3aed</a>				
选用教材	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				
参考教材与资料	无				

## 二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	第 1、2 节课 乐龙软件的介绍 实验一 分拣、分流功能模拟模型的搭建	授课+操作练习	课后实验报告
2	2	第 3、4 节课 实验一 分拣、分流功能模拟 分拣分流功能的实现 实验二 仓储型物流中心模拟模型的搭建	授课+操作练习	课后实验报告
3	2	第 5、6 节课	授课+操作练习	课后实验报告

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。

		实验二 仓储型物流中心模拟模型的进一步完善 实验三 复合型物流中心模拟 I 初步搭建		
4	2	第 7、8 节课 实验三 复合型物流中心模拟 I 进一步完善 实验四 复合型物流中心模拟 II 模型一楼的初步搭建	授课+操作练习	课后实验报告
5	2	第 9、10 节课 实验四 复合型物流中心模拟 II 模型的进一步搭建	授课+操作练习	课后实验报告
6	2	第 11、12 节课 实验四 复合型物流中心模拟 II 模型二楼部分的进一步搭建	授课+操作练习	课后实验报告
7	2	第 13、14 节课 实验四 复合型物流中心模拟 II 模型功能的完善	授课+操作练习	课后实验报告
8	2	第 15、16 节课 实验五 其他分流与合流控制方法	授课+操作练习	课后实验报告
9	2	第 17、18 节课 实验五 作业模型的完成 实验六 信息显示与视频输出方法 实验七 初级作业指示文件的制作 结合模型讲解作业指示文件的制作	授课+操作练习	课后实验报告
10	2	第 19、20 节课 实验七 初级作业指示文件的制作	授课+操作练习	课后实验报告
11	2	第 21、22 节课 实验七 初级作业指示文件的制作 作业的完成	授课+操作练习	课后实验报告

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	2	第 23、24 节课 实验八 作业指令文件的制作方法 结合模型讲解作业指示文件的制作	授课+操作练习	课后实验报告
13	2	第 25、26 节课 实验八 作业指令文件的制作方法 模型的进一步完善	授课+操作练习	课后实验报告
14	2	第 27、28 节课 实验九 高级作业指示文件的制作 结合模型讲解作业指示文件的制作	授课+操作练习	课后实验报告
15	2	第 29、30 节课 实验九 高级作业指示文件的制作 模型的进一步完善 实验十 物流系统分析与优化方法	授课+操作练习	课后实验报告
16	2	第 31、32 节课 随堂测验	随堂测验	课后实验报告

### 三、考核方式

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期末开卷考试（机房）	60%
X1	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	10%
X2	实验室操作及实验总结报告	20%
X3	平时表现	10%

储淑敏

宋杰珍

任课教师：

系主任审核：

日期：2024 年 3 月 1 日