

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2065015	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 B20-1、2 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 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	课后预习
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	课后预习
3	第 5、6 节课 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	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 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	课后预习
5	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	课后预习
6	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	课后预习
7	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	课后预习
8	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	课后预习
9	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	课后预习
10	第 19、20 节课 实验七 初级作业指示文件的制作		课后预习
11	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	课后预习
12	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	课后预习
13	第 25、26 节课 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 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	课后预习
15	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	课后预习
16	第 31、32 节课 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