

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	物流信息技术				
课程代码	2060205	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 B23-1/2 班	班级人数	47/48	上课教室	8223
答疑安排	周四 16:00-17:30 商学院办公室 8428+工作日微信线上答疑				
课程号/课程网站	https://mooc1-1.chaoxing.com/mycourse/teachercourse?moocId=208774964&clazzid=17664101&ut=t&enc=f364ad40fbb2ba92545362a61970ab37&cp_i=33776915&openc=180da84c45f2b0203aea8390c11d3aed				
选用教材	智慧物流信息技术与应用 魏学将主编 机械工业出版社 2023 年 7 月				
参考教材与资料	物流信息技术 王晓平 清华大学出版社 2017 年 1 月第 2 版				

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 章 概述	授课+操作练习	课后习题
2	2	第 2 章 物品编码与标识技术	授课+操作练习	课后习题
3	2	第 2 章 物品编码与标识技术	授课+操作练习	课后习题
4	2	物品编码与标识技术实践	授课+操作练习	课后习题
5	2	第 3 章 物流定位与导航技术	授课+操作练习	课后习题
6	2	第 3 章 物流定位与导航技术	授课+操作练习	课后习题
7	2	物流定位与导航技术实践	授课+操作练习	课后习题
8	2	第 4 章 状态感知与执行技术	授课+操作练习	课后习题
9	2	状态感知与执行技术实践	授课+操作练习	课后习题

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。

10	2	状态感知与执行技术实践 第5章 近距离无线通信技术	授课+操作练习	课后习题
11	2	第6章 局域互联技术 第7章 广域互联技术	授课+操作练习	课后习题
12	2	第8章 物物互联技术	授课+操作练习	课后习题
13	2	数据存储与处理技术实践	授课+操作练习	课后习题
14	2	数据存储与处理技术实践 智能分析与计算技术实践	授课+操作练习	课后习题
15	2	智能分析与计算技术实践 数据交换与共享技术实践	授课+操作练习	课后习题
16	2	数据交换与共享技术实践 总复习	随堂测验	课后习题

三、考核方式

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期末开卷考试	60%
X1	RFID 小组汇报	15%
X2	GPSGIS 小组汇报	15%
X3	平时表现	10%

储淑敏

宋杰珍

任课教师:

系主任审核:

日期: 2025年2月20日