

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050587	课程名称	机器人专题（1）
课程学分	2	总学时	32
授课教师	程涛	教师邮箱	19170@gench.edu.cn
上课班级	计科 B18-5	上课教室	无
答疑时间	时间：周二 3-6 地点：信息学院 220 电话：58139907		
主要教材	机器人专题(1)专题文献综述规范（自编）； 机器人专题(1)专题课程大报告规范（自编）； 专题课程大报告格式规范（自编）；		
参考资料	《鸟哥的 Linux 私房菜 基础学习篇》，第四版，作者：鸟哥； 《疯狂 Java 讲义》，第五版，作者：李刚； 《树莓派创客：手把手教你搭建机器人》，作者：陈佳林 《第一行代码 Android 第 2 版》，作者：郭霖 《新概念 51 单片机 C 语言教程》，作者：郭天祥		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	学生团队形成、课题讨论与规划书准备	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题（1）报告规划书
2	学生团队形成、课题讨论与规划书准备	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题（1）报告规划书
3	确认主指导教师与课题讨论，规划书修改	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题（1）报告规划书
4	确认主指导教师与课题讨论，规划书修改	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题（1）报告规划书
5	课题研究内容及参考资料收集	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	文献综述报告
6	课题研究内容及参考资料收集，文献综述报告准备	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	文献综述报告
7	分工及研究内容确定，完成文献综述报告	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	文献综述报告

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。

8	分工及研究内容确定, 完成文献综述报告	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	文献综述报告
9	分工及研究内容确定, 完成文献综述报告	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	文献综述报告
10	课题项目内容及设计方案讨论, 课程大报告撰写	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题(1)课程大报告
11	课题项目内容及设计方案讨论, 课程大报告撰写	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题(1)课程大报告
12	课题项目内容及设计方案讨论, 课程大报告撰写	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题(1)课程大报告
13	课题项目内容及设计方案讨论, 课程大报告撰写	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题(1)课程大报告
14	课题项目内容及设计方案讨论, 课程大报告撰写	线上互动讨论 线上资料、阅读分享	机器人专题(1)课程大报告
15	课程大报告撰写, 课题答辩演示	线下答辩演示/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
16	课程大报告撰写, 课题答辩演示	期末演讲/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X1、X2、X3……)
评价方式	课程大报告	X1: 线上学习参与情况 (20%) X2: 规划书及日常表现 (20%) X3: 文献综述报告 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%

任课教师: 程涛

系主任审核:

日期: 2020.3