

## 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	戴智明	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科 B17-1	上课教室	无
答疑时间	时间 :周二 1-4 节                      地点:信息学院 222                      电话: 13817921297		
主要教材	专题课程大报告格式规范 (自编) 机器人专题(1)专题课程综述规范 (自编); 机器人专题(1)专题课程大报告规范 (自编);		
参考资料	《新概念 51 单片机 C 语言教程》, 郭天祥, 电子工业出版社, 2013 年 12 月 《第一行代码 Android 第 2 版》, 郭霖, 人民邮电出版社, 2016 年 12 月 《常用传感器技术及应用》, 徐宏伟, 电子工业出版社, 2017 年 06 月		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	学生团队形成与课题讨论-1	讨论/专题课程总负责老师	机器人专题 (1) 报告规划书
2	学生团队形成与课题讨论-2	讨论/专题课程总负责老师	机器人专题 (1) 报告规划书
3	学生团队形成与课题讨论-3	讨论/专题课程总负责老师	机器人专题 (1) 报告规划书
4	学生团队形成与课题讨论-4	讨论/专题课程总负责老师	机器人专题 (1) 报告规划书
5	导师确认与课题修改-1	讨论/专题指导老师	机器人专题 (1) 报告规划书
6	导师确认与课题修改-2	讨论/专题指导老师	机器人专题 (1) 报告规划书
7	导师确认与课题修改-3	讨论/专题指导老师	机器人专题 (1) 报告规划书
8	导师确认与课题修改-4	讨论/专题指导老师	机器人专题 (1) 报告规划书
9	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰	讨论/专题指导老师	机器人专题 (1) 课

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。

	写-1		程大报告
10	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰写-2	讨论/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
11	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰写-3	讨论/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
12	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰写-4	讨论/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
13	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰写-5	讨论/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
14	参考资料收集、导师沟通与课程报告撰写-6	讨论/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
15	期末答辩1	期末演讲/专题指导老师	机器人专题(1)课程大报告
16	期末答辩2	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		X1: 课程大报告 (40%) X2: 课程大报告答辩演讲 (30%) X3: 参考资料收集整理 (30%)
1 与 X 两项所占比例%		100%

任课教师: 戴智明

系主任审核:

日期: 2018.9