

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|---|------|--------------------|
| 课程代码 | 2050589 | 课程名称 | 机器人专题 (3) |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 戴智明、展召敏、胡灿阳、彭青松、郑光远、刘海学、赵增奎、董辛酉、景志宏 | 教师邮箱 | daizm@gench.edu.cn |
| 上课班级 | 计科 B18-3 | 上课教室 | 无 |
| 答疑时间 | 时间 :周一 1-4 节 周三 5-8 地点:信息学院 222 电话: 13817921297 | | |
| 主要教材 | 机器人专题(3)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 | 产品企划书撰写 专题作品制作 | 讨论/专题课程总负责老师 | 产品企划书 |
| 2 | 产品企划书撰写 专题作品制作 | 讨论/专题课程总负责老师 | 产品企划书 |
| 3 | 产品企划书撰写 专题作品制作 | 讨论/专题课程总负责老师 | 产品企划书 |
| 4 | 产品企划书撰写 专题作品制作 | 讨论/专题课程总负责老师 | 产品企划书 |
| 5 | 专题作品制作 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 |
| 6 | 专题作品制作 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 |
| 7 | 专题作品制作 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 |
| 8 | 专题作品制作 专题报告撰写 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |
| 9 | 专题作品制作 专题报告撰写 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |

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。

| | | | |
|----|------------------|-------------|-----------------|
| 10 | 专题作品制作 专题报告撰写 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |
| 11 | 专题作品制作 专题报告撰写 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |
| 12 | 课程大报告答辩演讲 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |
| 13 | 课程大报告答辩演讲 | 讨论/专题指导老师 | 专题作品 专题报告 |
| 14 | 专题作品展示准备 | 讨论/专题指导老师 | 专题报告 答辩材料 |
| 15 | 专题作品展示准备 | 期末演讲/专题指导老师 | 专题作品大报告 答辩材料 |
| 16 | 专题作品展示 | 期末演讲/专题指导老师 | 专题作品大报告 答辩材料 |

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: 专题作品展示 (50%) X2: 专题作品大报告 (20%) X3: 产品企划书 (20%) X4: 专题作品答辩 (10%) |
| 1 与 X 两项所占比例% | | 100% |

任课教师： 戴智明

系主任审核：

日期：2021.3