

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2059303	课程名称	嵌入式系统开发实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李泓渊	教师邮箱	12040@gench.edu.cn
上课班级	计科 14B-1 班	上课教室	
答疑时间	时间：周二 5-8 节 地点：信息学院 220 电话：58139907		
主要教材	《时间触发嵌入式系统设计模式：使用 8051 系列微控制器开发可靠应用》 (英) 庞特著；周敏译 中国电力出版社		
参考资料	8051 微控制器(第 4 版)，(加) 麦肯齐等		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程简介、数据流图、状态转移图、报告写作说明、PPT 演示说明	讲课	
2	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
3	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
4	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
5	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
6	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
7	PPT 汇报演示	实践	作品、代码、报告 演示 PPT
8	PPT 汇报演示 作品验收 (Proteus 和代码) 收报告 收 PPT	实践	作品、代码、报告 演示 PPT

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)	(X4)
评价方式	设计报告	Proteus 系统	代码质量	PPT 演示	个人贡献
1 与 X 两项所占比例%	30%	15%	20%	15%	20%

任课教师：李泓渊

系主任审核：谷伟

日期：2017 年 1 月