

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050004	课程名称	C++程序设计
课程学分	3	总学时	48
授课教师	汪鑫	教师邮箱	222611@qq.com
上课班级	网络中日 B16-1	上课教室	信息 320
答疑时间	周四全天 网络答疑: qq 222611 电话: 18964586906		
主要教材	面向对象程序设计教程 (C++语言描述) (第3版) - 微课版		
参考资料	C++语言基础教程 吕凤翥 主编 清华大学出版社 第3版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	面向对象程序设计概论	边讲边练	习题 1
4	从 C 到 C++	边讲边练	习题 2
5	实验 1 C++简单程序设计	实验	实验报告 1
6	类与对象	边讲边练	习题 3
7	实验 2 类与对象	实验	实验报告 2
8	继承机制	边讲边练	习题 4
9	实验 3 继承性与派生性	实验	实验报告 3
10	多态性和虚函数	边讲边练	习题 5
11	实验 4 多态性和虚函数 阶段测试 1		实验报告 4
12	运算符重载	边讲边练	习题 6
13	实验 5 运算符重载	实验	实验报告 54

14	C++的 I/O 流库	边讲边练	习题 7
15	阶段测试 2	考试	
16	最终考试	考试	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X)		
评价方式	期末考核 开卷上机	(X1)	(X2)	(X3)
		实验报告 (20%)	阶段测试 1 (20%)	阶段测试 2 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%		

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：汪鑫

系主任审核：朱丽娟

日期：2019 年 2 月