

# 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050629	课程名称	算法设计与分析
课程学分	2	总学时	32
授课教师	徐慧芳	教师邮箱	17069@gench.edu.cn
上课班级	网工 B21-1 (国际) 网工 B21-2 (国际)	上课教室	信息 315 (周二 5-6 节)
答疑时间	时间 : 周三 5-8 节 地点: 信息学院 226 电话 18801773426		
主要教材	算法设计与分析, 王红梅编, 清华大学出版社		
参考资料	算法分析与设计, 李恒武 清华大学出版社		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	算法概念 算法设计基础 算法设计过程 (算法描述形式)	讲解	1
2	算法分析基础 算法分析目的 时间复杂度分析 空间复杂度分析 最优算法	边讲边练	1
3	蛮力法设计思想 顺序查找 串匹配问题	边讲边练	
4	选择排序和冒泡排序, 实验报告 1	边讲边练+实验	
5	分治法设计思想 归并排序和快速排序	边讲边练	
6	减治法的设计思想 折半查找 二叉查找树	边讲边练	1
7	插入排序 堆排序 实验报告 2	边讲边练+实验	
8	动态规划法的设计思想 最短路径问题	边讲边练	

9	最长递增子序列问题 近似串匹配问题		
10	贪心法的设计思想 TSP 问题 最小生成树	边讲边练	
11	背包问题 活动安排问题 实验报告 3	边讲边练+实验	
12	回溯法的设计思想 回溯法的时间性能 测试 1	讲解+测试	1
13	图着色问题 八皇后问题		
14	分支限界法的设计思想 TSP 问题	边讲边练	
15	0/1 背包问题 任务分配问题		
16	考前复习，习题讲解	实验+讲解	
17			

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期末闭卷考试	40%
X1	平时作业	20%
X2	课堂测试	20%
X3	实验报告	20%

任课教师：徐慧芳

系主任审核：朱丽娟

日期：2023 月 9 月 10 日