

2020 东南大学软件 906 考研真题内容回忆

一。写结果(每道 4-6 分)

全局和部分的同名变量

函数体内的 static

基类与派生类构造和析构的调用顺序

构造函数和复制构造函数

字符串的比较和改写(比较到有不同, 然后之后部分改写)

循环求解矩阵乘积

二。补充(5*2 分)

类的构造和函数调用

三。编程(20+分)

求解 e^x 的多项式, 保证 9 次方的精度

补充基类和派生类的构造及派生类的同名函数

四。简答(6*9 分)

程序=数据结构+算法

给定一个双向循环链表中的某结和指针, 要求尽快找到表尾

中缀转后缀, 用栈, 要写过程

双散列法解决冲突

判断*4: 二叉树相关

快排和堆排是否稳定, 举例说明

五。算法设计(思想+伪代码+时空复杂度分析), 20+分

输出非连通无向图的极大连通分量

高效输出结点的哈夫曼编码(分支上是 1 或 0), 有频次差异

计算机/软件工程专业

每个学校的

考研真题/复试资料/考研经验

考研资讯/报录比/分数线

免费分享



微信 扫一扫

关注微信公众号

计算机与软件考研