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 ex 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