复试指南

公告转接 参考 经 相复 更 题目

复试指南

QQ: 475679136 整理

苏大计算机考研交流群: 1094796091

仅仅作为参考意见,请自己辨析信息价值

公告链接

分数线,查分,各种公告来源

建议每天检查一遍, 防止漏掉通知

研究生院 (suda.edu.cn)

计算机科学与技术学院 (suda.edu.cn)

去年复试方案

2020年硕士研究生招生考试复试学生提交材料要求 (suda.edu.cn)

硕士研究生复试编程考试准备要点 (suda.edu.cn)

2020年研究生入学考试复试方案

参考教材

官方推荐:

1、参考教材:《Python程序设计(第2版)》第1-8章,清华大学出版社,董付国;ISBN:978-7-302-43651-5。

Python程序设计基础 (豆瓣) (douban.com)

看书,做习题,看完一遍python应该会比较熟练了

2、学习视频:中国大学MOOC (https://www.icourse163.org/);课程名称:Python程序设计;开课学校:苏州大学;主讲:朱晓旭、赵雷、刘安、姜小峰。

Python程序设计*苏州大学*中国大学MOOC(慕课) (icourse163.org)

刷里面的题目,评论区老师贴的leetcode题目也做一下

相关资源

■面试

英语不好的去把专业单词背了:

计算机单词卡 | Quizlet

推荐一个公众号:程序员宝藏,里面有一些面试题的汇总,可以去看看,这里就不放了

■ 上机

往年复试题目汇总:

hhmy27/SUDA_UNGEE_CODE: 包含了苏州大学考研初复试的所有算法题,欢迎添加你的答案 (github.com)

Zaaachary/Python-Foundation-Suda: Python Foundation; Soochow University Python; 苏州大学复试上机 (github.com)

里面有官方的习题集:

2020级Python语言程序设计课程

复试流程

- ■面试
- 上机,指定语言Python

面试

面试一般有下面的环节:

■ 自我介绍

中英文都要准备,以防万一

介绍主要是简短精确,姓名,籍贯,毕业院校,四六级情况,本科获奖情况,以及一切能体现你编程能力的东西

■ 一小段CS相关英语翻译

翻译文本的来源就是苏大本科生用的英文教材,从教材里面摘抄一段过来作为题目

■ 计算机专业相关的问题

上机

■ 选择题

很常规的题目

编程

说不好具体怎么考,应对的关键是提高代码能力,代码能力上去了它怎么考都能写出来

复试建议

■ 提高编程能力

机试决定了你能不能上岸, 机试做不好就直接被刷了, 很可惜。

苏大官方指定那本教材最好看完,把上面例题和练习题做一遍,不要嫌烦。

学完了可以刷力扣,刷简单题就够了,时不时刷一些中等也可以。题目可以去MOOC苏大python的评论区看,老师会贴题目

苏大的机试说真的不难, 编程能力好一些的人很快就能做完。

■ 复习计算机专业课

面试的时候会抽专业课题目,不管你是跨考生还是本专业的考生,最好都看一下,下面是推荐书目:

计算机网络(豆瓣)(douban.com)

数据库系统概论 (第5版) (豆瓣) (douban.com)

大话数据结构 (豆瓣) (douban.com)

算法笔记 (豆瓣) (douban.com)

还有离散数学, 计算机组成原理, Linux, 面向对象的知识最好也读下

面试题目范围真的很广, CS本来就是很大的领域, 只能平时多积累。

至少让老师觉得你具有一个计算机本科生的平均素质,不要什么都不会。

另外考察的问题不限于课本,还有实际开发遇到的问题,例如: char和varchar的区别

■ 积累

这个真没什么好说的, 学习只有坚持二字, 没有捷径。

更多信息

查看我之前的经验帖,之前陆续写了一些复试联系导师、研究生学费的信息,限于篇幅就不在这里贴了

题目

个人整理了一些题目,帮助复习,需要的话联系我购买。

本科试题

- python易错题总结.docx
- 剛 附录 实验指导_部分答案.doc
- 尋問 3題1.doc
- 尋認3.doc
- 尋問 3554.doc
- 习题5.doc
- **逦** 习题6.doc
- **习题8.doc**
- **习题9.doc**
- **习题10.doc**
- **习题11.doc**
- **逦** 习题12.doc
- **■** 习题13.doc

等级考试试题

- 操作题48题 (有答案)
- 选择题240题 (有答案解析)

习题集

- 习题文件
- 🔛 Python编程习题集.pdf
- 🌇 python习题集部分答案.pdf

3个练习+文件操作专题+8份试卷

- 练习1
- 练习2
- 练习3
- 试卷1
- 试卷2
- ₩ 试卷3
- 试卷4
- 试卷5
- 试卷6
- 试卷7
- 试卷8
- 文件操作