

复试指南

[公告链接](#)
[去年复试方案](#)
[参考教材](#)
[相关资源](#)
[复试流程](#)
[面试](#)
[上机](#)
[复试建议](#)
[更多信息](#)
[题目](#)

复试指南

QQ: 475679136 整理

苏大计算机考研交流群: 1094796091

仅仅作参考意见, 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。

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

涉及的范围很广，包括并且不局限于数据库、计算机网络、操作系统、数据结构，平时多看多学

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
-  附录 实验指导_部分答案.doc
-  习题1.doc
-  习题2.doc
-  习题3.doc
-  习题4.doc
-  习题5.doc
-  习题6.doc
-  习题7.doc
-  习题8.doc
-  习题9.doc
-  习题10.doc
-  习题11.doc
-  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