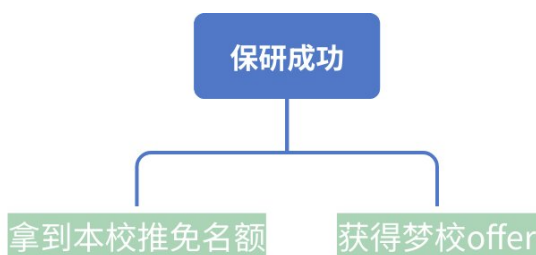


1-保研必备知识

一、什么是保研

保研的全称是“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位（直博）研究生”，所以实际上和考研相比保研的同学只是免去了12月份的研究生考试。

二、怎么保研成功



保研成功必须同时达成两方面成就，一个是本校名额的获取，这个是最根本的，没有保研名额一切白谈；另一个是梦校offer的获取，没有这个的话，你拿到推免名额没人要你，我觉得也是挺难受的，不过好在南邮给本校兜底，南邮是大家最温暖的港湾。



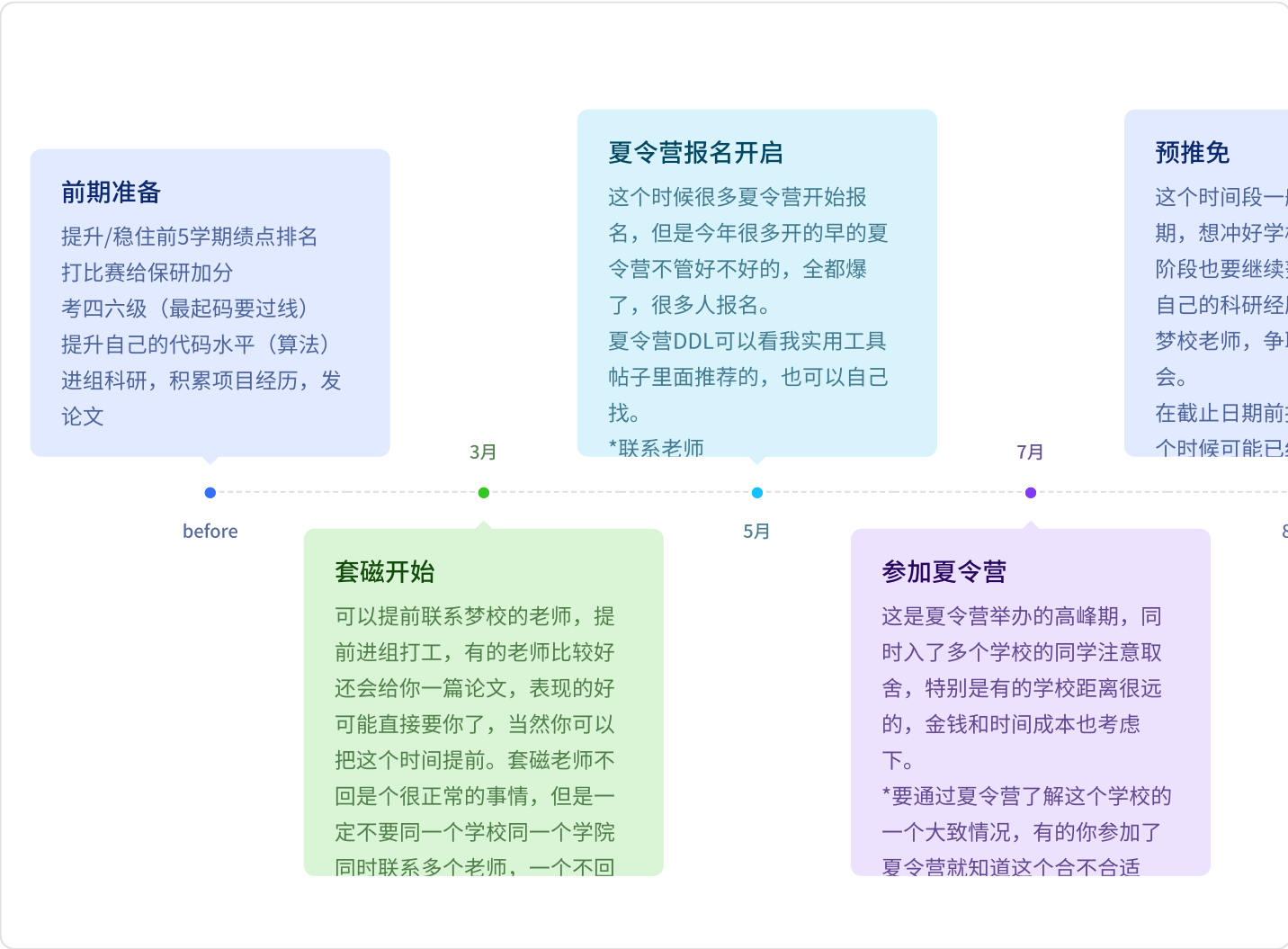
另外一些碎碎念：

大家目前绝大部分的努力我觉得都放在了第一方面，卷绩点、比赛、论文，但是我觉得如果只是为拿到保研名额，名次还不是太边缘的话，不如提升自己的核心竞争力和科研能力，绩点可能会卡一下但是影响不大，比赛除了保研加分是一点用没用（XCPC、Kaggle除外）

另外在第二方面，为啥一直都说是梦校呢，是因为我觉得每个人都应该有自己的追求，想明白自己到底想要的是什么，能帮助自己达到梦想的才是梦校。大部分保研er基本上分为这么几种，title型、科研型、就业型，其实你要是最后一种，我觉得南邮也不错，找个放实习的老师（羊导），美美实习。

三、保研时间表

这个月份指的是大家大三下学期对应的月份，仅作参考



 2026年以后推免名额确定可能要提前到7月确定，请大家提前准备好。

四、保研黑话

bg	个人背景，包含你的学校层次、绩点排名、竞赛、论文等。保研去向一定要从自己的bg的出发。
bar	夏令营/预推免的门槛（筛选标准），主要用于学校筛选同学入营，比如哈工大会把985作为一个筛选标准。
title	学校层次，比如top2、华五、C9、985、211、双一流、双非。（民间大部分认为非92就是双非，非双一流就是四非）
rk	即rank，指的是你的绩点排名（百分比）。
oq	即over qualified，指的是学生水平明显高于所报名的学校，比如清北的学生报南邮，这种大概率不会来，所以也会被筛掉，但是筛oq的不多。
强/弱com	com全称是committee（学术委员会），强com是指学院教务话语权强，即便导师同意要你，被学院教务给筛了也是没办法的（比如东南网安），弱com是指导师话语权强，只要老师要你，你就一定能来（中科院绝大部分都是这样的）。

	<p>补充两点：1、强弱com的都是相对的，你强它就弱，你弱他就强。2、现在很多都是强弱com结合，比如入营强com，面试是否通过是弱com。3、有些虽然是强com，但是联系到老师能给你捞入营（比如浙软）</p> <p>报名之前这个一定要搞清楚。</p>
pub	出版物，一般是指你发表的论文
wl	即waiting list，候补名单，前面的人鸽了，候补的人才有机会。
offer	院校发放的录取承诺，但也分铁和不铁，铁的是你拿到了想来一定可以来，不铁的是拿到了也不一定来。中科院体系下的基本上都是铁offer。
套磁（陶瓷）	在保研申请前，通过邮件等方式提前联系目标导师，进行自我推销和学术匹配，以增加被录取机会的策略行为。一些比较热门的老师，建议早点联系，有的可能3、4月就被联系完了（有没有鸽子不好说）。
集邮	有的很厉害的人会报名并进入超多夏令营打卡，最可恨的就是还长期同时手握这些学校的offer。
海王	学生海王，同时答应多个学校/老师会来；老师海王，同时和多个（超过自己招生数量）学生承诺自己会要
鸽子	学生鸽，答应了会来结果没来；老师鸽，答应了会招结果没招
牛导、强导	学术能力、成果很好的老师，但一般会比较push
羊导	放养学生的导师，不怎么管，极其适合未来确定就业的同学，猛猛实习，但是这种情况下自己也要对毕业要求上点心。
ra	即research assistant，研究助理，想找外校老师做科研的也可以去boss直聘或者老师主页看看有没有招这个岗位的。
ap	即助理教授

五、研究生专业代码

5.1 计算机专业相关的几个专业代码

专业代码	专业名称	学位类型
081200	计算机科学与技术	学术学位
083500	软件工程	学术学位
083900	网络空间安全	学术学位
140500	智能科学与技术	学术学位
085400	电子信息	专业学位
085404	计算机技术	专业学位
085405	软件工程	专业学位
085410	人工智能	专业学位
085411	大数据技术与工程	专业学位
085412	网络与信息安全	专业学位

5.2 看懂专业代码

这里直接引用网图了

研究生专业代码示例（学术学位）

一级学科代码

学科门类：01-14 学术学位：上半区（1-50） 二级学科代码（默认00）
专业学位：下半区（51-99）

08

12

01

01 哲学
02 经济学
...
07 理学
08 工学
...
14 交叉学科

0801 力学
...
0811 控制科学与工程
0812 计算机科学与技术
...
0835 软件工程
...
0839 网络空间安全

081200 计算机科学与技术
081201 计算机系统结构
081202 计算机软件与理论
081203 计算机应用技术

研究生专业代码示例（专业学位）

一级学科代码

学科门类：01-14 学术学位：上半区（1-50） 二级学科代码（默认00）
专业学位：下半区（51-99）

08

54

04

01 哲学
02 经济学
...
07 理学
08 工学
...
14 交叉学科

0851 建筑
...
0854 电子信息
0855 机械
...
0862 风景园林

085400 电子信息
085401 新一代电子信息技术
085402 通信工程
085403 集成电路工程
085404 计算机技术
085405 软件工程
085406 控制工程
085407 仪器仪表工程
085408 光电信息工程
085409 生物医学工程
085410 人工智能
085411 大数据技术与工程
085412 网络与信息安全

学术学位示例

专业学位示例

5.3 专业代码其他问题

1. 学术学位和专业学位有什么区别

最大的区别是在考公考编、国企招聘上，学术学位会更加具有优势，对于这部分同学0812就是神。

你要是不考公，那差别不大，专硕甚至更轻松一些。

在转博上影响也不大，只要有老师要你就行。

PS：部分高校的专硕学费非常昂贵，且不提供宿舍，报名专硕的需要注意这一点。

2. 0812xx和081200差别大吗

其实不大，一般只看前4位。

3. xxxx00和xxxxab的差别是什么

00结尾的一般是作为大类招生，有的进去后可能会分流，但其实影响不大，你的研究方向基本上是跟着老师走的，基本上你被录取的时候你也了解得差不多了。

4. 好学校的0854和不那么好的学校的0812应该怎么选

如果学校层次差距很大，那就是前者；差距不大，优先考虑地区，地区差距不大的话，可以后者。每个人都有自己的偏好，这个自行决定。

六、保研信息获取途径

注：要交钱的时候理智一些，别被骗了

1、各种公众号

我个人用到的最多的是保研人、保研岛，有一些拉人才能看的资料我感觉还是不错的，但是这些公众号大部分是做保研辅导的，收费的服务看自己需求吧，我觉得没必要。

2、小红书、知乎

有什么问题发个小红书问问基本上都能解决，你也能搜到不少往年的经验贴，或者本年度夏令营的经验贴，我觉得还是挺不错，同样的，需要你付费的，你慎重。

3、绿群

全国最大的计算机保研交流群，里面很多大神，在里面也能学到很多吧，还有很多信息共享。



- 绿群消息非常密集，一天上千条消息轻轻松松，所以一些喜欢水群的同学要注意，别在这上面花太多时间。有问题你直接在群里问就行，基本上能得到及时的回答，没必要一直盯着群消息看。
- 绿群也有不少直接做保研辅导的学长学姐，但是有的质量和服务水平参差不齐，谨慎吧，还是多提升自己的水平比什么都强。

一群：943826679

二群：620876705

三群：612207580

四群：934495061

加一个群就够了，如果加一群的同学记得每周冒一次泡，要不很容易被踢，后面几个很适合养老，不怎么踢人，2-3个月一次就够了。

现在这个阶段群都还是满的状态可能比较难进来，等大三下学期3、4月份再进来也不迟。

4、蓝群

这个是电子信息保研交流群，适用于通信、电子信息、集成电路一类专业的同学。这个群里NJUPT是顶流（doge）

群号：**657930661**

还有个紫群，自动化相关的，比较小众。

5、各学校非官方考研群

很适合用来了解学校的生活、学习情况，了解老师等