

## 2-本院保研情况及政策解读

这里只介绍网工和物联网的，总体上来看是增加的，但是今年还有个问题就是保研报名的太少了，网工报名的才18个，去年保了21个，所以今年的名额是偏少了，明年报名的多了，名额就增加了，网工的同学不用恐慌。

### 一、整体名额分配（2022级）

	网络工程	物联网工程
保研报名人数（普保+本硕博）	18	15
普保人数	13	8
本硕博人数	5	5
总计	18	13
专业总人数	167	99
保研率	10.78%	13.13%

### 二、保研去向

#### 2021级

网络工程		物联网工程		总计
保研学校	人数	保研学校	人数	
南京邮电大学	13	南京邮电大学	3	
东南大学	3	东南大学	2	
国防科技大学	1	北京邮电大学	1	
南京理工大学	1	南京航空航天大学	1	
南开大学	1	南京理工大学	1	
北京交通大学	1			
山东大学	1			
总计	21		8	29

# 2022级

网络工程		物联网工程		总计
保研学校	人数	保研学校	人数	
南京邮电大学	9	南京邮电大学	5	
东南大学	1	东南大学	1	
国防科技大学	2	北京邮电大学	1	
西北工业大学	1	南京航空航天大学	2	
北京航空航天大学	2	南京理工大学	3	
华东理工大学	1	中国科学院大学	1	
西安电子科技大学	1			
南京航空航天大学	1			
总计	18		13	31

## 三、本院保研政策解读

### 1、学校保研政策相关文件

<https://pan.baidu.com/s/14e3ssz1-QIYbK9cns3EEhg?pwd=pfpp>

pan.baidu.com

### 2、保研类型

我们的保研分为支教保研、本硕博贯通、普通保研（暂且这么叫吧，反正是9月报名的那个）。

前两种只能保本校，普通保研可以选择保本校或者外校。

具体文件请大家自行到百度网盘中查看，一些文件已经从官网（教务处、青春南邮）下架了

#### 2.1 支教保研

这个没找到相关文件，问了一个支教保研的同学，说是导员直接念得。目前只找到了一个23-24年的。

<https://youth.njupt.edu.cn/2022/0918/c7521a226256/page.htm>

该途径的保研不占用本院保研名额，是独立划分名额的，但是这一个有几个硬性要求。

- 当年度应该已经被确认为入党积极分子了
- 担任过院校团级干部（听说最好是主席）
- 绩点前30%
- 六级过425分
- 拿到中小学教师资格证（今年新加的）

## 2.2 本硕博贯通培养

如果确定保本校的同学，选这个还不错的，能提前选导师，提前开摆（别掉出前20%就行），也可以不读博。这个大三下学期6月份基本上就能知道结果。

今年反正没报满，而且还新开了一个卓越工程师计划，这个我看着是企业联培，南邮本校的老师也都是挺厉害的，主要是宿舍条件比南邮其他研究生好太多了，直接在红枫科技园入住，双人间酒店。其他具体的我了解的也不太多了，今年第一年，很多情况都不太清楚，有兴趣的可以多去了解下。

硬性要求：

- 前六学期绩点总排名必须在专业前20%
- 六级通过
- 无补考课程

算分方式：

$$\text{个人得分} = \text{智育成绩} * 0.5 + \text{创新能力成绩} * 0.3 + \text{综合面试成绩} * 0.2$$

在评分时所有的指标都只计算大三下开学之前的，也就是前5学期加大三的寒假，但是最后6学期绩点排名还是要在前20%。

智育成绩=（个人绩点/专业最高绩点）\*100

创新能力成绩=（个人能力分/专业内报名本硕博同学的能力分最高分）\*100

综合面试成绩就是老师打分了

## 2.3 普通保研

普通保研是绝大部分人走的保研途径，因为可以保外校。这里花较大的篇幅来讲一下普通保研的政策，帮助大家了解获取本校保研名额应该从哪些方面努力。

### 2.3.1 普通保研条款

(二) 在校学习期间,学习成绩优良,基础扎实,有一定的学术特长能力,本科阶段学业综合成绩(以课程首次成绩绩点计算智育排名)符合下列条件之一:

1.智育测评成绩在本学院名列前茅,推荐免试攻读研究生的智育排名应在专业年级 30%以内(拔尖、创新、基础学科等实验班学生应满足入学当年设定的要求);

2.在校期间作为主要成员参加与专业相关的创新创业竞赛(即《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录(修订)》中认可的重要学科竞赛,参赛学校单位主体为南京邮电大学),并取得国家级三等奖及以上奖项;或在校期间在《南京邮电大学高质量学术期刊》认定范围内以独立作者或第一作者发表的与专业相关的科研论文。学生智育排名原则上应在专业年级 50%以内(拔尖、创新、基础学科等实验班学生应满足入学当年设定的要求)。

《南京邮电大学大学生创新创业竞赛项目认定及分类目录(修订)》中 A 类竞赛国家级一等奖主要成员,经所在学院推免工作领导小组审核推荐,可向学校申请直接推免资格,学校择优评定。

对于普通保研同学,你有这三种途径可以保研。三种途径名额分配以及算分方式都有很大的不同。绝大部分同学都是走第(二)款第1条,这也是最稳妥的。

- 第(二)款第1条,又称学术保研(绩点保研),这也是名额最多的一种保研方式,走学院的名额,相比于其他条款,该方式绩点占比很大。
- 第(二)款第2条,又称创新保研(竞赛保研),可以看到他也分了两段,也代表了两种不同方式,但是该途径名额较少,竞争压力相对大一些。第一段,主要是适用于绩点排名不高,但是比赛、论文多的同学,绩点占比没那么高,对自己来说更有优势,但是也是走学院的名额,和学术保研分开排名,具体能分配多少看学院安排,21级2个学长报名,一个也没有,22级有一个;第二段,也就是获得电赛、数模国赛、大小挑、互联网+(改名了忘了叫啥了)这五个A类竞赛国一的同学通过申请可以直接获得保研名额,好像挂科了也没啥影响,但是这个风险更大,走学校名额,今年全校范围内只有10个名额,竞争我觉得很激烈。

## 2.3.2 物联网学院政策解读



### 今年本院政策明显的改变

- 重修成绩不再纳入保研绩点计算，以首考成绩进行计算
- 高数竞赛、大英赛按照C类计算，不再乘0.5
- 高数竞赛初赛获奖按照C类计算，决赛获奖按照B类计算
- 华为ICT大赛按照B类计算
- 美赛H奖今年依然认可，明年大概率还认。

## 算分方法

不管走哪一条都是包含两个分数，一个是绩点，一个是能力分。

### 各部分得分

绩点部分得分按如下方式计算

$$\text{学习成绩分} = \frac{\text{前6学期个人总绩点}}{\text{前6学期专业最高绩点}} \times 100$$

能力部分得分按照如下方式计算

$$\text{学术能力分} = \begin{cases} \frac{\text{个人能力分}}{\text{专业能力最高分}} \times 100, & \text{学术保研} \\ \frac{\text{个人能力分}}{\text{学院能力最高分}} \times 100, & \text{创新保研} \end{cases}$$

虽然这个能力分最高者是100，但是下面的分母是没有上限的。

### 总得分计算

$$\text{推免总成绩} = \begin{cases} \text{学习成绩分} \times 0.85 + \text{学术能力分} \times 0.15, & \text{学术保研} \\ \text{学习能力分} \times 0.50 + \text{学术能力分} \times 0.50, & \text{创新保研} \end{cases}$$

这里给出一个假设的计算案例，帮助大家理解（些许夸张）

小明绩点4.15，专业最高绩点4.67

小明竞赛有美赛O奖（排第二）、蓝桥杯国家级二等奖、电赛国家级二等奖（排第一），专业学术能力最高分为180分

学习成绩分=4.15/4.67\*100=88.87

个人能力分=17+16+27.2=60.2

奖项名称	获奖级别	奖项基本分	排名系数	类别系数	该项得分
------	------	-------	------	------	------

美赛	O奖	20	0.85	1	17
蓝桥杯	二等奖	16	1	1	16
电赛	二等奖	16	1	1.7	27.2

学术能力分=60.2/180\*100=33.44

小明走学术保研，那么他的推免总成绩=88.87\*0.85+33.44\*0.15=80.56

## 学术能力分包含什么

学术能力分主要包含两部分，**竞赛国奖和论文**

竞赛国奖必须是学校认可的竞赛，该竞赛目录已经放在百度网盘中了。同样的竞赛认可也有一个截止日期，如果大家到时候提前到7月推免，那么竞赛证书上的日期必须在7月之前了。

论文认可目录也放在百度网盘中了，相比其他学院，我们在这一点上很松。计软只认期刊，我们期刊和会议都认；计软只认见刊，但是我们accepted和录用也都认了。

## 四、总结

总的来说，你要根据你们专业其他人的情况粗略计算一下你的推免总成绩够不够保研的，然后就是提升绩点，绩点不够就去打打比赛，做做科研看看能不能发论文。但是论文这个东西，我觉得想做，最好还是有点追求，高质量一点，在精不在数量，如果你发个mdpi或者IEEE Access这样的，我估计是黑点，今年反正有同学发这些被老师质疑的。