

# 2023复试名单分析

- [复试名单-单科成绩分析](#)
- [2023vs2022 不要悲观](#)
- [复试内容](#)
- [时间安排](#)
- [注意](#)
- [南理工第一年改考 408 的初试结果](#)

## 复试名单-单科成绩分析

	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学	数学
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
专业								
电子信息	125	123.928	11.72409705	89	118	123	132	149
网络空间安全	21	108.6666667	15.18332419	82	98	108	116	141
计算机科学与技术	39	113.6666667	11.66716791	82	109	116	122.5	133
软件工程	23	111.1304348	10.63999465	90	103.5	111	119	130

	专业课	专业课	专业课	专业课	专业课	专业课	专业课	专业课
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
专业								
电子信息	125	114.12	9.159518229	82	108	115	120	133
网络空间安全	21	113.8571429	9.613977919	98	108	112	118	133
计算机科学与技术	39	115.7179487	8.976427369	87	110.5	116	123	131
软件工程	23	117.1304348	9.338601939	101	111	118	125	131

	英语	英语	英语	英语	英语	英语	英语	英语
--	----	----	----	----	----	----	----	----

	英语	英语	英语	英语	英语	英语	英语	英语
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
专业								
电子信息	125	69.416	8.470236315	40	64	70	76	88
网络空间安全	21	68.61904762	8.766277377	46	65	68	74	86
计算机科学与技术	39	69.35897436	9.077117498	46	65.5	69	76	85
软件工程	23	69.2173913	8.712355499	50	63	69	76	84

	政治	政治	政治	政治	政治	政治	政治	政治
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
专业								
电子信息	125	65.024	4.818418962	51	62	65	68	76
网络空间安全	21	64.80952381	3.655393927	58	62	66	68	70
计算机科学与技术	39	65.33333333	5.001754078	55	62	65	68.5	77
软件工程	23	66.08695652	4.860911283	58	62	65	69	76

	总分	总分	总分	总分	总分	总分	总分	总分
	count	mean	std	min	25%	50%	75%	max
专业								
电子信息	125	372.488	13.39813179	354	362	369	380	412
网络空间安全	21	355.952381	17.28431714	330	338	358	370	383
计算机科学与技术	39	364.0769231	13.4661068	348	352	363	372	397
软件工程	23	363.5652174	14.4185048	345	352.5	360	375	394

**2023vs2022 不要悲观**

2022 复试招生指标:

专业代码	专业名称	总分	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	招生指标 (统考)
081200	计算机科学与技术	341	38	38	57	57	30
083500	软件工程	326	38	38	57	57	17
083900	网络空间安全	326	38	38	57	57	18

【硕士研究生】2022年硕士研究生招生复试及录取细则

085400	电子信息 (专业学位)	345	38	38	57	57	80 (全日制)
085400	电子信息 (专业学位)	345	38	38	57	57	1 (非全日制)

\*以上指标不含单考、士兵计划、少数民族计划考生

2023 复试招生指标:

专业代码	专业名称	总分	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	招生计划 (统考)
081200	计算机科学与技术	348	38	38	57	57	29
083500	软件工程	345	38	38	57	57	17
083900	网络空间安全	330	38	38	57	57	16
085400	电子信息 (专业学位)	354	38	38	57	57	74
085400	电子信息 (专业学位)	354	38	38	57	57	1 (非全日制)

\*以上计划不含单考、士兵计划、少数民族计划考生

2022 最终录取结果:

专业	最终录取人数	复试招生指标	进入复试人数 / 最低分 / 最高分	最终录取初试最低/高分	复录比
学硕-计科	30	30	37 (341 / 393)	341 / 393	1.23 : 1
学硕-软工	17	17	21 (326 / 382)	327 / 382	1.24 : 1
学硕-网安	21	18	22 (326/ 391)	326 / 391	1.05 : 1
专硕-电子信息	83	80	150 (345/ 412)	346 / 412	1.8 : 1
汇总	151	145	231 (326/ 412)		

从上面可以看出，复试招生指标，计划招 145 人，最后多招了 6 人。

2023 的复试计划招生指标，总数为 136 人，相较于 2022 的计划，计划缩招 9 人。考虑到每一年都会比计划多招几个，2023 年估计最后能统考录取 145 人？为什么乐观估计了？因为这一届的考研同学属实不易，我觉得于情于理不能再缩减名额了，哪怕 5 个也不行。

## 复试内容

采取线下复试方式，复试由专业课笔试和综合面试两部分组成，复试总成绩为300分。

专业课笔试科目为我校《2023年硕士研究生招生专业目录》公布的复试科目，笔试时间为2小时，满分为100分。笔试时间为3月24（周五）日14:30-16:30、地点为南京航空航天大学江宁校区东区D3教学楼。

综合面试满分为200分，面试内容包括英语(50分)、专业知识与综合能力（150分），英语水平测试采取翻译、口语形式，专业知识的考核采取面试问答形式。对每位考生的考核时间一般不少于20分钟。综合面试时间为3月25（周六）日全天、地点为南京航空航天大学江宁校区西区1号教学楼。

- (1) 复试成绩按百分制折算，达到或超过60分方可录取。
- (2) 总成绩=初试成绩（百分化）×50%+复试成绩（百分化）×50%，总成绩保留小数点后两位。
- (3) 按各招生专业的录取指标，根据考生的总成绩由高到低顺序录取。考生总成绩相同时，按初试成绩从高到低排序录取。

重点：两天，其他都和往年一样。

## 时间安排

时 间	内 容	地 点	招生类型
3月21日	学院公布细则及复试名单	<a href="http://cs.nuaa.edu.cn">http://cs.nuaa.edu.cn</a>	一志愿考生
3月22日（周三） 24:00前	考生确定完复试科目	<a href="http://yzsbm.nuaa.edu.cn">http://yzsbm.nuaa.edu.cn</a>	
3月24日（周五） 08:30-10:30	学院组织复试资格审查	学院113会议室	
3月24日（周五） 14:30-16:30	学院组织专业课笔试	东区D3教学楼	
3月25日（周六） 8:00开始	学院组织综合面试	西区1号教学楼	
3月31日前	学院上报拟录取名单、成绩，公示 拟录取名单	<a href="http://cs.nuaa.edu.cn">http://cs.nuaa.edu.cn</a>	
4月7日左右	学校开通全国调剂系统	<a href="http://www.graduate.nuaa.edu.cn">http://www.graduate.nuaa.edu.cn</a>	调剂考生
4月14日左右	学院上报调剂录取名单、成绩，公 示录取名单	<a href="http://cs.nuaa.edu.cn">http://cs.nuaa.edu.cn</a>	

## 注意

复试面试前，需要将手机关闭，上交。

说实话，我觉得让我半天不碰手机，我会非常难受。所以大家可以整个备用机，一个上交，一个自用。

对于非全复试，已经参加我校全日制复试且成绩合格的考生，可以不再参加复试。

也就是说，只要进了复试，就可以读南航计算机的非全。

## 南理工第一年改考 408 的初试结果

2023年南理工复试分数线公布了，原文件在群文件里，

模式识别328分，计科学硕350分，软工学硕303分，计算机/软工专硕355分，

网安学硕273分，网安专硕320分，

复试名单还没公布，只要你单科和总分都过线，就一定会在复试名单里，

预计这两天就会公布复试名单，这周末复试。

[https://gs.njust.edu.cn/\\_upload/article/files/cb/ea/a446f86b48519587118fc0f7873f/c30f9379-6fce-4e65-9686-7d1b576e7296.pdf](https://gs.njust.edu.cn/_upload/article/files/cb/ea/a446f86b48519587118fc0f7873f/c30f9379-6fce-4e65-9686-7d1b576e7296.pdf)