

## 目 录

1. 学校概况
2. 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业简表
3. 2022 年招收攻读硕士学位研究生招生简章
4. 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业目录
5. 2022 年“少数民族高层次骨干人才计划”招生说明
6. 考生常见问题解答

## 学校概况

南京信息工程大学是国家“双一流”建设高校，是江苏高水平大学建设重点支持高校。服务于新中国国家战略和国民经济建设需求而生，1960 年设立南京大学气象学院（学校前身），隶属中央（军委）气象局，前身为南京大学气象学院，1963 年独立建校为南京气象学院，1978 年被列入全国重点大学，2000 年改为江苏省人民政府主管，2004 年更名为南京信息工程大学。2007 年以来，学校先后实现了江苏省人民政府、中国气象局、教育部、国家海洋局等的多方共建。现为以江苏省管理为主的中央与地方共建高校。

学校主校区坐落于南京市江北新区，占地 2000 余亩；无锡校区位于无锡市锡东新城，建有滨江学院（现已转设为无锡学院）和南信大无锡研究生院，无锡研究院，无锡校区国教院；金牛湖产教融合园区位于天长市金牛湖新区，毗邻南京市六合区；另在南京市江北新区、六合区、雨花台区建有大学科技园及其文旅园区。现有全日制在校生约 33000 人，其中普通本科生约 27000 人、硕博研究生约 5000 人、留学生（学历生）约 1000 人。

学校办学特色鲜明，大气科学学科入选国家“世界一流学科”建设学科，在教育部近两次一级学科评估中先后获评全国第一和 A+ 等级，气象学为国家重点学科，地球科学、工程学、计算机科学、环境科学与生态学、化学、农业科学等 6 个学科跻身 ESI 学科排名全球前 1%。拥有大气科学、环境科学与工程、信息与通信工程、管理科学与工程、数学、科学技术史 6 个一级学科博士学位授权点，22 个一级学科硕士学位授权点、14 个硕士专业学位授权点。学校现有“大气科学”“环境科学与工程”“数学”“管理科学与工程”博士后科研流动站，75 个本科专业分布于理、

工、文、管、经、法、农、艺、教育 9 个学科领域。

学校设有大气科学学院、大气物理学院、海洋科学学院、应用气象学院、地理科学学院、遥感与测绘工程学院、水文与水资源工程学院、环境科学与工程学院、自动化学院、电子与信息工程学院、计算机学院（与软件学院、网络空间安全学院合署办公）、人工智能学院、数学与统计学院、物理与光电工程学院、化学与材料学院、马克思主义学院、政法学院、管理工程学院、商学院、文学院、艺术学院、教师教育学院等 22 个专业学院，设有国际教育学院、雷丁学院（中英合作）、龙山书院（大类培养）、长望学院（拔尖培养）、藕舫学院（创新创业）、应用技术学院、继续教育学院等高水平办学机构。

学校拥有一支高水平的师资队伍，现有专任教师 2000 余人，教师博士化率超过 85%，具有一年以上境外研修经历的超过 67%。专任教师中包括中科院院士 2 人、海外院士 17 人、教育部特聘教授 3 人、国家杰青项目获得者 10 人、国家特聘专家 15 人、万人计划领军人才 5 人、“973 计划”和国家重点研发计划首席科学家 19 人、百千万人才工程国家级人选 6 人、科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才 4 人，国家海外引才计划青年学者、教育部特聘青年学者、国家优青、万人青拔等其他“四青”人才 20 余人，以及省部级人才工程项目入选者、省教学名师等 600 多人次。现拥有教育部首批“黄大年式教师”团队、教育部长江创新团队、江苏双创团队等省部级及以上教学科研团队 39 个。

学校坚持科教融合理念，教学科研资源丰富，大气科学拔尖学生培养基地是教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地，为全国首批唯一入选省属高校。人工智能产业学院是首批省级重点产业学院建设点。建有 1 个国家级实验教学示范中心、1 个国家级虚拟仿真实验中心、19 个省级实验教学示范中心等多个实践教学平台。学校大气科学、信息与计

算科学、海洋科学、材料物理、电子信息工程、自动化、计算机科学与技术等 22 个专业入选国家一流本科专业建设点。《数值天气预报》《大气物理学》《环境科学概论》《气候变化与人类社会》等课程入选国家精品在线开放课程，《天气学分析基础》《GIS 气象应用》《高频电子线路》《社区服务创新实践》《统计学》《红色经典与信仰史话》等 14 门课程获批首批国家级一流本科课程，拥有一批国家精品教材和国家规划教材；建有气候与环境变化国际联合实验室、国家技术转移中心、气象灾害教育部重点实验室、教育部数字取证工程研究中心、中国气象局大气物理与大气环境重点开放实验室、省科技创新智库基地、中国制造业发展研究院、省重点培育智库气候与环境治理研究院、省军民融合创新平台等 30 多个省部级以上科研平台，建有“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”和“大气环境与装备技术协同创新中心”2 个省级协同创新中心，其中“气象灾害预报预警与评估协同创新中心”入选教育部首批省部共建协同创新中心。现有《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》《阅江学刊》三份学术期刊，其中《大气科学学报》《南京信息工程大学学报（自然科学版）》为北大核心期刊。图书馆馆藏纸质文献 240 万余册，数据库总量近 50 种，中外电子图书 197 万余种，电子期刊 125 万余册，年订阅纸质中外期刊 1051 种，是国内大气科学类文献最齐全的高校图书馆。

学校秉承“艰苦朴素、勤奋好学、追求真理、自强不息”的优良校风，恪守“明德格物、立己达人”的校训，坚持以人才培养为中心，以培养拔尖精英人才、创新创业人才、国际化人才为导向，不断深化教育教学改革，构建了特色鲜明的人才培养体系。学校在教育部本科教学工作水平评估中取得优秀，获得全国教育教学成果奖一等奖，入选国家级深化创新创业教育改革示范校、2019 年度全国创新创业典型经验高校 50

强、国家级众创空间。学生获得首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、全国大学生数学建模竞赛一等奖及本科组唯一“高教社杯”、中国机器人大赛特等奖、全国大学生电子设计竞赛一等奖、全国大学生智能汽车竞赛一等奖、全国大学生集成电路创新创业大赛一等奖、全国大学生信息安全竞赛一等奖、全国高校数字艺术设计大赛一等奖、美国大学生数学建模竞赛特等奖、国际计算机视觉与模式识别大会算法竞赛冠军等众多竞赛最高奖项。2016 年大学生男排获得全国联赛总冠军。学生参与省级以上学科竞赛获奖率达 50%。研究生获国家级竞赛奖项 70 项，省级竞赛奖项 71 项，获得省级以上奖励共计 141 人次，省部级获奖情况较上一年增长约 30%。本科生高质量就业率 96%以上，升学率（含出国）突破 40%。建校以来，已培养各类毕业生 20 万余人，校友中涌现出一批两院院士、部委领导、央企高管、战略专家、国际组织官员等杰出人才，众多校友成为中国乃至世界气象行业的业务骨干和科研精英，学校被社会誉为“气象人才的摇篮”。

学校高度重视科技创新引领，“十三五”期间，承担国家自然科学基金项目 673 项、国家重点研发计划重点专项（含课题专项）156 项，获批国家社科基金项目 54 项、省部级项目 266 项，获授权专利 3574 项。获批立项国家级科研项目 180 余项；获批“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目、创新研究群体项目、国家重大科研仪器研制项目立项。“气候系统预测研究中心”基础科学中心项目为落地江苏首个。学校教师先后获得国家科学技术进步奖特等奖、国防科技进步一等奖、江苏省科学技术奖一等奖、江苏省科技进步一等奖、江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖、国家海洋科学技术奖二等奖、教育部人文社科二等奖等国家级和省部级科技奖百余项，学校教师还获得卡尔·古斯塔夫·罗斯贝奖

章、美国地球物理学会霍尔顿青年科学家奖等国际性奖项多项。学校获批“天气气候变化与预测技术”111 学科创新引智基地，国家级外专项目 9 项，1 名外籍专家荣获江苏省外专最高荣誉“江苏友谊奖”，4 名外籍专家入选江苏“外专百人计划”名单。多项研究成果刊发于《Nature》《Science》等国际顶尖学术期刊。

学校积极推动海内外合作共建，着力汇聚办学资源、拓展办学空间，与全国各省市气象局，与中国科学院大学，中科院大气所、海洋所、遥感所、自动化所，中船重工 724 所，新华报业传媒集团、江苏省社科院等建立了全面合作关系，与华为技术有限公司、腾讯计算机系统有限公司、惠普企业服务集团（DXC）、京东方等全面深化合作，与航天宏图、墨迹天气、象辑知源、中科三清、华风、中国电科院、太极计算机、旗云中天、富景天策、航天新气象科技有限公司等多家国内知名企业联合成立校企研究院。建有无锡、苏州、南京和安徽天长等校地联合研究院和研究生院。与江北新区正式签署校地融合发展战略合作框架协议，与天长市签署响应国家长三角一体化发展战略合作办学框架协议，中国气象谷建筑群完成封顶，30 多家企业签约进驻，开启“环南信大知识经济圈”建设新征程。

学校坚持开放办学，与美国哈佛大学、耶鲁大学，英国雷丁大学、曼彻斯特大学，澳大利亚麦考瑞大学、莫纳什大学，日本海洋研究开发机构、俄罗斯国立水文气象大学、荷兰代尔夫特理工大学等 80 多所著名高校建立了人才培养、科学研究的合作关系。学校与英国雷丁大学合作创办雷丁学院，是首批“江苏—英国高水平大学 20+20 联盟”高校；建有国际教育学院，拥有中国政府、国家汉办、江苏省政府奖学金、南京市政府奖学金等招收来华留学生资格；创办巴哈马大学“孔子学院”；设在我校的“联合国世界气象组织区域培训中心”及“国际台风委员会培训中

心”，已为 157 个国家和地区培养了 4000 余名高级气象科技人员和管理者，成为全球培训规模最大、质量名列前茅的培训中心，受到世界气象组织的高度评价和特别嘉奖。

把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局。展望“十四五”，南京信息工程大学将深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握立德树人根本任务，牢牢把握高质量发展永恒主题，聚焦“一流特色高水平大学”战略目标，坚持“开放、协同、特色”发展理念，秉承“笃行以生为本、厚植大学精神”办学宗旨，推动大气科学学科整体实力进入世界一流学科行列，全面开启研究型大学建设新征程，为早日建成一流特色高水平大学而努力奋斗。

（数据更新至 2021 年 4 月）

网址：[www.nuist.edu.cn](http://www.nuist.edu.cn)

地址：南京市宁六路 219 号 邮编：210044

电话：86-25-58731101 传真：86-25-57792648

邮件：[xb@nuist.edu.cn](mailto:xb@nuist.edu.cn)

## 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业简表

学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	学习方式	学制
001	大气科学学院	070601	气象学	全日制	3
002	应用气象学院	0706Z2	应用气象学	全日制	3
		071300	生态学	全日制	3
		090300	农业资源与环境	全日制	3
		095136	农业工程与信息技术	全日制/ 非全日制	2/3
003	大气物理学院	070602	大气物理学与大气环境	全日制	3
		0706Z3	大气遥感与大气探测	全日制	3
		085700	资源与环境 (1.气象工程; 2.安全工程)	全日制	3
004	地理科学学院	070500	地理学	全日制	3
		0706Z5	3S 集成与气象应用	全日制	3
005	遥感与测绘工程学院	081600	测绘科学与技术	全日制	3
		085700	资源与环境(测绘工程)	全日制	3
006	水文与水资源工程学院	081500	水利工程	全日制	3
		0706Z9	水文气象学	全日制	3
007	海洋科学学院	070700	海洋科学	全日制	3
		0706Z7	海洋气象学	全日制	3



008	环境科学与工程学院	083000	环境科学与工程	全日制	3
		085700	资源与环境 (1.环境工程; 2.环境材料; 3.海洋环境)	全日制	3
009	自动化学院	081100	控制科学与工程	全日制	3
		085400	电子信息 (1.控制工程; 2.仪器仪表工程; 3.大数据技术与工程)	全日制	3
		085400	电子信息 (中外合作办学) (3.大数据技术与工程)	全日制	3
		085500	机械	全日制	3
010	电子与信息工程学院	081000	信息与通信工程	全日制	3
		085400	电子信息 (1.新一代电子信息技术; 2. 通信工程; 3.集成电路工程; 4.光电信息工程)	全日制	3
011	计算机学院、 软件学院、网络空间安全学院	081200	计算机科学与技术	全日制	3
		083500	软件工程	全日制	3
		085400	电子信息 (1.计算机技术; 2.软件工程; 3.人工智能; 4.网络与信息 安全)	全日制	3
012	数学与统计学院	070100	数学	全日制	3
		0706Z6	空间天气学	全日制	3

		025200	应用统计	全日制	2
013	物理与光电工程学院	080300	光学工程	全日制	3
014	政法学院	071200	科学技术史	全日制	3
		125200	公共管理	非全日制	3
		035101	法律（非法学）	全日制/ 非全日制	3
		035102	法律（法学）	全日制	2
015	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	全日制	3
016	管理工程学院	120100	管理科学与工程	全日制	3
		1201J1	应急管理	全日制	3
		025100	金融	全日制	3
017	商学院	020200	应用经济学	全日制	3
		120200	工商管理	全日制	3
		125100	工商管理	全日制/ 非全日制	3
		125300	会计	全日制/ 非全日制	3
018	文学院	050100	中国语言文学	全日制	3
		050200	外国语言文学	全日制	3
		045300	汉语国际教育	全日制	2

		055100	翻译	全日制	2
019	艺术学院	135105	广播电视	全日制	3
		135107	美术	全日制	3
		135108	艺术设计	全日制	3
020	教师教育学院	045101	教育管理	全日制/ 非全日制	2/3
		045103	学科教学（语文）	全日制/ 非全日制	2/3
		045104	学科教学（数学）	全日制/ 非全日制	2/3
		045108	学科教学（英语）	全日制/ 非全日制	2/3
021	化学与材料学院	080500	材料科学与工程	全日制	3
		0830Z3	生物环境信息材料	全日制	3
022	人工智能学院	0810J2	人工智能	全日制	3

## 2022 年招收攻读硕士学位研究生招生简章

### 一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

### 二、学习方式

按培养方式(或学习方式)分为：全日制和非全日制。全日制研究生是指在学校规定的学习年限内，全脱产在校学习的研究生；非全日制研究生是指在学校规定的修业年限内，在从事其他职业或者社会实践的同时，进行非脱产学习的研究生。

全日制和非全日制研究生毕业时，学校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家及学校有关规定发给相应的、注明学习方式的毕业证书；其学业水平达到国家及学校规定的学位标准，可以申请授予相应的学位证书。全日制和非全日制研究生，其学历、学位证书具有同等法律地位和相同效力。

我校非全日制研究生原则上招收在职定向就业人员，主要招收专业学位研究生，具体招生专业见本年度招生专业目录。考生在报考时，根据个人实际情况选择学习方式：全日制或非全日制。

### 三、招生计划

南京信息工程大学 2022 年拟招收硕士研究生 2500 名左右，退役大学生士兵计划 15 名左右，非全日制硕士研究生 120 名左右。目录中公布的招生人数为拟招生数，在录取时，依据教育部正式下达的计划、推免生录取情况、生源情况和学校发展需要适当调整各专业招生规模。

2022 年我校除公共管理、工商管理、教育管理等专业学位外其他全日制硕士专业均接收推免生，欢迎取得推荐资格的优秀应届本科毕业生申请我校免试攻读硕士学位。

### 四、报考条件

(一) 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1. 中华人民共和国公民。

2.拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

3.身体健康状况符合国家规定的体检要求。

4.考生学业水平必须符合下列条件之一：

(1) 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生须在录取当年入学之日前取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

(3) 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年入学之日）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，可按本科毕业生同等学力身份报考我校相关专业。

(4) 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意；普通高校应届定向本科毕业生报考须在报名前征得定向培养单位同意；在职人员报考须经本人所在单位人事部门同意。

(二) 报名参加以下专业学位全国硕士研究生招生考试的，按下列规定执行：

一) 报名参加法律（非法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1.符合（一）中各项的要求。

2.报考前所学专业为非法学专业（普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等不得报考）。

二) 报名参加法律（法学）专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1.符合（一）中各项的要求。

2.报考前所学专业为法学专业（仅普通高等学校本科专业目录法学门类中的法学类专业【代码为 0301】毕业生、专科层次法学类毕业生和自学考试形式的法学类毕业生等可以报考），获得法学第二学士学位的可报考法律（法学）专业学位。

三) 报名参加公共管理、工商管理、教育硕士中的教育管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

1.符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。

2.大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到与大学本科毕业生同等学力并有 5 年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有 2 年以上工作经验的人员。计算的时间是从毕业之日至录取当年入学之日。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》（教研[2016]2 号）有关规定执行。

（三）报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1.符合（一）中第 1、2、3 各项的要求。

2.取得国家承认的大学本科毕业后连续工作 4 年以上，业务优秀，已经发表过研究论文（技术报告）或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作 2 年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

3.我校部分专业招收单独考试考生（专业代码前四位为 0706 的部分专业（具体以研招网报名系统为准），且只接受报考定向就业的考生），单独考试考生报名、考试时间与全国统考相同，报考点、网上确认（现场确认）、考试地点均为“3207 南京信息工程大学”。

4.考生网上报名时，选择考试方式为“单独考试”。网上报名结束后考生必须填写《单独考试资格审查表》（研究生院网站“文件下载”栏中下载）并于报名结束后五日内提交至我校研招办，经审查符合单独考试报考条件的人员，方可参加网上确认（现场确认）。

（四）报名参加少数民族高层次骨干人才计划的人员，须符合《教育部办公厅关于下达 2022 年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划的通知》中要求的相关条件，我校理工农类学科招收该专项计划，招生计划为国家定向培养专项招生计划，确切招生人数及生源范围以教育部通知文件为准。学生毕业后，必须按协议回定向地区和单位就业，不得违约。

（五）报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍服现役退役，且符合硕士研究生报考条件者（“高校学生”指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新

生，以及成人高校招收的普通本专科（高职）应（往）届毕业生、在校生的入学新生（下同）。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入学、入伍、退役等相关信息。我校仅在专业学位硕士专业招收该专项计划硕士研究生。

#### （六）中外合作办学说明

经教育部批准（教外司办学〔2021〕349号），南京信息工程大学与英国雷丁大学联合开设硕士研究生学历教育电子信息（数据科学）专业。根据教育部高校学生司2020年8月《研究生招生学科、专业代码册》和全国工程专业学位研究生教育指导委员会2021年1月《关于电子信息等8种专业学位类别专业领域指导性目录的说明》要求，该专业名称自2022年起调整为电子信息（大数据技术与工程）。

招生计划：20人。

招生学院：自动化学院，学院代码009，教育部许可证编号MOE32GBA02DNR20151697N。

报考条件：考生符合报考条件第（一）条的1、2、3点，学业水平符合报考条件第（一）条第4点中的（1）、（2）或（4），同时本科期间全部课程学分加权平均分需要超过75分。

培养模式：学制三年，学生可自由选择采取“0+3”或“0.5+2.5”全日制培养模式。“0+3”模式为全部三年在南京信息工程大学开展课程学习和科学研究。“0.5+2.5”模式为第一学期在英国雷丁大学，其他学期在南京信息工程大学开展课程学习和科学研究。以上两种模式的培养任务均由南京信息工程大学与雷丁大学教师共同承担。

学位学费：在规定年限内修满规定学分，满足南京信息工程大学全日制硕士研究生培养方案要求并通过硕士学位论文答辩，经南京信息工程大学学位委员会审核批准后，可获得南京信息工程大学硕士研究生毕业证书和学位证书；满足雷丁大学培养方案要求并通过雷丁大学硕士学位论文答辩，经雷丁大学审核批准，可获得雷丁大学硕士学位证书。雷丁大学硕士学位证书可在教育部留学服务中心获得认证。

“0+3”或“0.5+2.5”模式的学费标准均为人民币59000元/年。在南京信息工程大学学习期间的住宿费按照江苏省发改委颁布的收费标准执行，按不同的宿舍标准分为每学年人民币800元、1200元、1500元，宿舍由学校统一安排。在雷丁大学学习期间的住宿费以雷丁大学的要求为准。

### 五、报名

报名包括网上报名和网上确认（现场确认）两个阶段。应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认（现场确认）手续；其他考生（含工商管理、公共管理、教育管理等专业学位考生）应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和网上确认（现场确认）手续，同时按规定缴纳报考费。

**特别说明：我校单独考试、专业代码 1351 开头的艺术学科（专业学位）唯一指定考点为“南京信息工程大学”报考点（代码 3207），考生网上确认（现场确认）、初试地点均为南京信息工程大学，不接受其他考点报名。**

（一）网上报名：报考 2022 年硕士研究生一律采取网上报名方式。

1. 网上报名时间：2021 年 10 月 5 日至 10 月 25 日，每天 9：00—22：00。网上预报名时间为 2021 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9：00—22：00。

2. 考生登录“中国研究生招生信息网”（简称“研招网”，公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息，逾期不再补报，也不得修改报考信息。

考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试、复试和录取的，后果由考生本人承担。

考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

3. 网上报名填写报考信息时的注意事项：

（1）考生只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试基本分数要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的调剂办法、计划余额等信息，并按相关规定自主多次平行填报调剂志愿；

（2）以同等学力报考的人员，应如实填写学习情况和提供真实的证明材料；

（3）考生要准确填写个人信息，对本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违规、违纪、作弊等所受的处罚情况要如实填写。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高校招生违规行为处理暂行办法》进行严



肃处理；

(4) 报名期间将对考生学历(学籍)信息进行网上校验,考生可上网查看学历(学籍)校验结果.考生也可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”(网址: <https://www.chsi.com.cn>)”查询本人的学历(学籍)信息。

4. 我校执行国家一区复试基本分数要求。

5. 同等学力报考相关要求: 我校部分专业不接收同等学力报考, 具体专业请查阅我校研究生院网站公布的南京信息工程大学 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业目录。

6. 现役军人报考我校, 应当事先认真阅读了解本简章公布的有关报考要求, 获得所在部门同意后, 遵守保密规定, 按照规定填报报考信息。不明之处应当事先与我校联系。

7. 按规定享受少数民族照顾政策的考生, 在网上报名时须如实填写少数民族身份, 且申请定向就业少数民族地区。

## (二) 网上确认(现场确认)要求

### 1. 确认时间

2021 年 11 月(以各省级教育招生考试机构及各报考点公布的通知为准), 逾期不再补办。

### 2. 确认程序

(1) 所有考生(推免生除外)应当按照报考点要求进行网上报名信息核对并确认;

(2) 考生应当按照要求提交本人有效居民身份证、学历学位证书(应届本科毕业生持学生证)和网上报名编号;

报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》、《退出现役证》原件及复印件;

(3) 考生应当按确认系统要求配合采集本人图像等相关电子信息, 本人图像原则须拍摄本人真实图像, 不得过分美颜;

(4) 考生须慎重填写并牢记本人通信地址(原则上填写家庭常住地址)及移动电话, 确保后期复试通知、录取通知书发放等能顺利通知到本人。

(5) 所有考生应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报考信息在初试、复试及录取阶段一律不作修改, 因考生填写错误引起的一切后果由

考生自行承担。

## 六、考生报考资格审查

考生填写的学历(学籍)信息须与“中国高等教育学生信息网”(简称“学信网”，网址：<http://www.chsi.com.cn>)上的信息一致。报名期间系统对学历(学籍)信息进行网上校验，网报提示未通过学历(学籍)校验的考生应在网上确认(现场确认)前完成校验。

符合报考条件的考生准予考试，不符合报考条件的，不准参与考试。

## 七、初试

(一)考生可凭网上报名的用户名和密码登录研招网自行下载并打印《准考证》。准考证打印系统关闭后，考生不得再次登录、查询，请在规定时间内完成打印(建议保存准考证电子版)。《准考证》正反两面在使用期间不得涂改或书写，请妥善保管至复试结束(2022年5月)，遗失不补。

(二)考生凭《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

(三)考试时间、准考证打印时间以教育部发布的《2022年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知执行。

(四)考试方式：初试均为笔试，每科考试时间为3小时。

(五)考试大纲及命题

思想政治理论(101)、英语(一)、英语(二)(201、204)、俄语(202)、日语(203)、数学(一)、(二)、(三)(301、302、303)、管理类综合能力(199)、经济类综合能力(396)及法律(专业学位)专业的考试科目，是全国统考科目，命题工作由教育部考试中心统一组织，考试大纲由教育部考试中心统一编制。

其他科目为我校自命题科目，命题工作由我校统一组织，考试大纲公布在我校研究生院网页(其中部分科目(科目代码以2、3、4开头，除336艺术基础和244二外法语)请查询相应的专业学位指导委员会公布的考试大纲)。

(六)考生初试成绩由江苏省教育考试院统一公布，考生可在规定时间内登录江苏省教育考试院网站查询，我校不再给考生发放纸质成绩单。

## 八、复试

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。

复试包含资格审查、心理测试、对考生专业知识、技能、综合素质的考核以及思想政治素质和品德考核，具体时间及各学院复试细则于复试开始前在我校研究生院网站“招生工作—硕士招生”栏中公布。复试采取差额形式，比例一般不低于 120%。

以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目公布在研究生招生专业目录的复试科目栏，加试方式为笔试。报考公共管理、法律（非法学）、工商管理等专业学位的同等学力考生不加试。成人教育应届本科毕业生及复试时尚未取得本科毕业证的自考和网络教育考生不加试。

初试科目包含 199 管理类综合能力的考生，思想政治理论考试由我校在复试中进行，成绩计入复试成绩。

考生体检工作在录取后报到阶段组织进行，体检要求按照《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学【2003】3 号）执行，体检不合格者录取资格无效。

## 九、学费、学制与奖学金

### （一）学费

根据教育部文件要求，所有纳入国家计划的硕士研究生都要缴纳学费。具体学费标准以我校财务处网站收费公示栏《南京信息工程大学收费项目和收费标准公示表》公布的为准。

### （二）学制

根据培养方案确定，具体参考我校研究生院网站公布的南京信息工程大学 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业一览表。

### （三）奖学金

为提高研究生待遇水平，激励研究生珍惜机会潜心学习，支持研究生完成学业，我校统筹财政投入、科研经费、学费收入等各种资源，设立研究生国家奖学金、学业奖学金、优秀奖学金、优秀新生奖学金、校长特别奖学金、专项奖学金等多种奖学金，以及国家助学金、三助岗位（助研、助教、助管）、“长望”助学基金、国家助学贷款等多种助学金。

## 十、违规处理

对在研究生招生考试中有违反考试管理规定和考场纪律，影响考试公平、公正行为的考生及其他相关人员，一律按《国家教育考试违规处理办法》（教育部令 33 号）严肃处理。对在校生，由其所在学校按有关规定给予处分，直至开除学籍；

对在职考生，将通知考生所在单位，由考生所在单位视情节给予党纪或政纪处分，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任。

对弄虚作假者（含推免生），不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。

## 十一、其他

1. 我校研究生院网址为 <http://yjs.nuist.edu.cn/>。有关研究生招生考试及复试录取的相关通知均发布在该网站，请考生们随时关注。

2. 为保证考试的严肃性，我校对有任何一门考试科目违纪、作弊考生的答卷均不予评阅。

3. 严禁我校内部任何部门和工作人员举办或参与举办考研辅导活动，且不得向社会培训机构提供举办考研辅导活动的场所和设施，严禁社会培训机构进入校园以张贴简章、广告等各种方式进行考研辅导培训宣传和组织活动。在校生不得举办或参与助考作弊、虚假宣传等涉考违规违法活动。

4. 报考非定向（全日制）的考生，如果被我校录取，我校须向考生所在档案单位调取考生本人档案；报考定向的考生，如果被我校录取，我校须和考生本人及定向单位签订培养协议，不调取考生个人档案。

5. 考生与所在单位因报考研究生产生的问题由考生自行处理，若因上述问题使我校无法调取考生档案或签订有关协议，造成考生不能复试或无法被录取的后果，我校不承担责任。

6. 非全日制专业学位研究生录取后不转户口，不安排学生宿舍住宿，不享受助学金、学业奖学金和国家奖学金。

7. 应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生，入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

8. 鉴于疫情管理常态化，我校研究生招生考试及复试录取工作将在上级主管部门有关疫情防控的最新要求指导下开展，考生须及时关注我校及报考点的相关通知，做好个人防护措施，保障自己和他人的生命安全及身体健康。

若 2022 年国家研究生招生政策有调整，我校也将相应调整，考生如有疑问请与我校研究生招生办公室联系。

## 十二、联系方式

地 址：南京市宁六路 219 号



联系部门：南京信息工程大学研究生招生办公室

邮政编码：210044

联系电话：025-58731201/58235871

传 真：025-57792648

E m a i l : [yzb@nuist.edu.cn](mailto:yzb@nuist.edu.cn)

研究生院网页： <https://yjs.nuist.edu.cn/>

## 2022 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

其中拟招生人数包含接收的推免生（以研招网推免系统实际接收人数为准）及少量专项计划。

001 大气科学学院 联系人：田老师 电话：025-58699804			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>070601 气象学（全日制）</b> <b>（拟招生人数：148）</b> 01 大气环流异常动力学 02 季风与海陆气相互作用 03 台风与中小尺度气象 04 资料同化与数值预报 05 气候数值模拟 06 天气预报理论与方法 07 短期气候预测 08 气候变化与区域响应	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④805 天气动力学	F04 数值预报理论及应用	不招收同等学力考生
002 应用气象学院 联系人：龚老师 电话：025-58731134			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>0706Z2 应用气象学</b> <b>（全日制）</b> <b>（拟招生人数：50）</b> 01 农林气象 02 城市气象 03 生态气象 04 交通气象 05 地气交换	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④808 农业气象学	F07 普通气象学	同等学力加试科目： T13 气候资源学 T14 微气象学

003 大气物理学院 联系人：王老师 电话：025-58699773			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>070602 大气物理学与大气环境（全日制）（拟招生人数：40）</b> 01 云降水物理与人工影响天气 02 大气成分与气候变化 03 大气环境与数值模拟 04 大气边界层与城市气象 05 雷电科学与技术	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④806 大气物理学	F05 云降水物理学	同等学力加试科目： T09 大气探测学 T10 雷达与卫星气象学
<b>0706Z3 大气遥感与大气探测（全日制）（拟招生人数：20）</b> 01 大气辐射与遥感机理研究 02 雷达气象研究 03 卫星气象研究 04 大气激光遥感与应用 05 大气探测新装备研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④810 雷达与卫星气象学	F08 大气探测学	同等学力加试科目： T11 大气物理学 T15 微机原理及应用
<b>085700 资源与环境（专业学位）（气象工程）（全日制）（拟招生人数：9）</b> 01 重大自然灾害成灾机理和理论体系 02 极端天气监测预警和预报 03 应急管理 04 防灾减灾系统研发 05 灾害风险评估与区划	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④832 大气科学基础	F12 大气探测技术	不招收同等学力考生



<p><b>085700 资源与环境（专业学位）（安全工程）（全日制）（拟招生人数：6）</b> 01 雷电物理学 02 强电磁脉冲防护技术研究 03 电气安全防护器件的研究 04 雷电防护技术研究</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 安全系统工程</p>	<p>F09 电子技术基础</p>	
<p><b>004 地理科学学院 联系人：张老师 电话：025-58235140</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>070500 地理学（全日制）（拟招生人数：35）</b> 01 自然地理学 02 地图学与地理信息系统 03 人文地理学 04 地理环境遥感 05 环境与灾害地理学</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④803 自然地理学</p>	<p>F06 地理信息系统原理</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>0706Z5 3S 集成与气象应用（全日制）（拟招生人数：18）</b> 01 气候变化与区域响应 02 自然灾害监测及评估 03 地表过程遥感与模拟 04 GIS 与气象应用 05 定量遥感与气象应用</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④807 遥感原理</p>	<p>F03 气象学与气候学</p>	
<p><b>005 遥感与测绘工程学院 联系人：毛老师 电话：025-58235226</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>



<p><b>081600 测绘科学与技术（全日制）（拟招生人数：25）</b> 01 大地测量学与测量工程 02 摄影测量与遥感 03 地理信息工程 043S 集成与气象应用 05 卫星导航与定位</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④814 遥感原理与应用</p>	<p>F37 测绘学概论</p>	<p>同等学力加试科目： T07 地理信息系统原理 T46 误差理论</p>
<p><b>085700 资源与环境（专业学位）（全日制）（拟招生人数：43）</b> 01 测绘工程</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④814 遥感原理与应用</p>		
<p><b>006 水文与水资源工程学院 联系人：施老师 电话：025-58731556</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>0706Z9 水文气象学（全日制）（拟招生人数：16）</b> 01 水文气象 02 水文气候 03 生态水文 04 水环境保护</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④836 水文气象学</p>	<p>F38 水文与水资源综合</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>081500 水利工程（全日制）（拟招生人数：7）</b> 01 气候变化与水循环 02 生态水文与水环境保护 03 陆面-大气相互作用 04 水文不确定理论及应用 05 水文气象灾害评估与防治</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④830 水文学原理</p>		

007 海洋科学学院 联系人：吕老师 电话：025-58695653			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>0706Z7 海洋气象学（全日制）（拟招生人数：13）</b> 01 海洋多尺度动力过程 02 海洋数值模拟与数据同化 03 海气相互作用 04 海洋环境遥感作用	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④840 大学物理	F39 海洋科学导论	同等学力加试科目： T19 海洋环流 T63 流体力学
<b>070700 海洋科学（全日制）（拟招生人数：25）</b> 01 物理海洋学 02 海洋遥感 03 海洋化学 04 海洋生物学 05 海洋地质学	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④840 大学物理（01、02 方向） 812 大学化学（03、04、05 方向）		
008 环境科学与工程学院 联系人：杨老师 电话：025-58731090			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>083000 环境科学与工程（与国电环境保护研究院联合招生培养）（全日制）（拟招生人数：35）</b> 01 大气环境 02 环境化学 03 环境污染控制机理与技术 04 环境材料 05 环境气象	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④823 环境科学概论	F19 环境监测	同等学力加试科目： T33 环境质量及评价 T34 环境化学

<p><b>085700 资源与环境（专业学位）（全日制）（拟招生人数：70）</b> 01 环境工程 02 环境材料 03 海洋环境</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④825 环境工程学</p>		
<p><b>009 自动化学院 联系人：王老师 电话：025-58731059， 电子信息（中外合作办学）：郭老师，电话：025-58731045</b></p>			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<p><b>081100 控制科学与工程（全日制）（拟招生人数：32）</b> 01 大数据分析 with 模式识别 02 智能感知与检测技术 03 智能控制与机器人技术 04 电气自动化与新能源技术</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④817 自动控制原理</p>	F11 电路	不招收同等学力考生
<p><b>085400 电子信息（专业学位）（全日制）（拟招生人数：80）</b> 01 控制工程 02 仪器仪表工程 03 大数据技术与工程</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 自动控制原理</p>		
<p><b>085500 机械（专业学位）（全日制）（拟招生人数：20）</b></p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④845 机械原理</p>		

<p><b>085400 电子信息（中外合作办学）（专业学位）（全日制）（拟招生人数：20）</b> 04 大数据技术与工程</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 数据库原理</p>	<p>F13C++程序设计 F14 英语水平测试</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>010 电子与信息工程学院 联系人：王老师 电话：025-58731571</b></p>			
<p>招生专业及研究方向</p>	<p>初试科目</p>	<p>复试笔试科目</p>	<p>备注</p>
<p><b>081000 信息与通信工程（全日制）（拟招生人数：45）</b> 01 现代信号与信息处理 02 雷达系统 03 仪器仪表技术 04 通信技术 05 微电子技术 with 光电信号处理 06 电磁场与微波技术</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④811 信号与系统</p>	<p>F17 模电与数电</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>085400 电子信息（专业学位）（全日制）（拟招生人数：65）</b> 01 新一代电子信息技术 02 通信工程 03 集成电路工程 04 光电信息工程</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 信号与系统</p>		
<p><b>011 计算机学院、软件学院、网络空间安全学院</b> <b>联系人：郭老师 电话：025-58731482</b></p>			
<p>招生专业及研究方向</p>	<p>初试科目</p>	<p>复试笔试科目</p>	<p>备注</p>
<p><b>081200 计算机科学与技术</b></p>	<p>①101 思想政治理论</p>		

<p><b>(全日制) (拟招生人数: 45)</b></p> <p>01 网络与信息安全 02 多媒体处理 03 人工智能与大数据分析 04 云计算 05 量子计算与信息处理</p>	<p>②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④816 数据结构</p>	<p>F18C/C++程序设计 (基础题+上机编程, 编程环境为</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>083500 软件工程 (全日制) (拟招生人数: 55)</b></p> <p>01 软件理论与服务计算 02 分布式数据储存 03 区块链技术 04 嵌入式软件技术 05 智能计算</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③301 数学 (一) ④816 数据结构</p>	<p>VC++2010)</p>	
<p><b>085400 电子信息 (专业学位) (全日制) (拟招生人数: 85)</b></p> <p>01 计算机技术 02 软件工程 03 人工智能 04 网络与信息安全</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④816 数据结构</p>		
<p><b>012 数学与统计学院 联系人: 尚老师 电话: 025-58731160</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>070100 数学 (全日制) (拟招生人数: 36)</b></p> <p>01 代数与数论 02 微分方程理论及应用</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) ③702 数学分析 ④802 高等代数</p>	<p>F02 数学专业基础综合 (数值分析占 1/2, 常微分方程占 1/2)</p>	<p>同等学力加试科目: T03 概率论与数理统计</p>

03 泛函分析及相关理论 04 数值分析与计算理论 05 应用概率统计 06 资料同化与最优控制			T04 数值分析
<b>0706Z6 空间天气学（全日制）（拟招生人数：5）</b> 01 行星宜居性 02 日地能量耦合 03 空间天气预报 04 空间天气与气象气候	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④813 普通物理学（电磁学）	F10 空间天气导论	同等学力加试科目： T17 数理方程 T18 热力学
<b>025200 应用统计（专业学位）（全日制）（拟招生人数：30）</b> 01 经济与社会统计 02 大数据分析 03 工业统计与质量控制 04 气象与气候统计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③303 数学（三） ④432 统计学	F40 概率论与数理统计	同等学力加试科目： T65 数学分析 T66 高等代数
<b>013 物理与光电工程学院 联系人：张老师 电话：025-58731031</b>			
<b>招生专业及研究方向</b>	<b>初试科目</b>	<b>复试笔试科目</b>	<b>备注</b>
<b>080300 光学工程（全日制）（拟招生人数：20）</b> 01 光电信息全域感知与互联 02 大气环境光电检测 03 光电功能材料与器件	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④820 普通物理学（光学）	F16 激光原理与应用	同等学力加试科目： T30 应用光学 T31 单片机原理与应用
<b>014 政法学院 联系人：张老师 电话：025-58731376</b>			

招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>071200 科学技术史（全日制）（拟招生人数：10）</b> 01 气象与环境史 02 生命科学史 03 技术史与文化遗产保护 04 中外科技文化交流 05 科技与社会	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③703 中国通史 ④834 中国科学技术史	F20 古代汉语	同等学力加试科目： T06 中国历史文献学 T08 科技写作
<b>035101 法律（非法学）（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：25/20）</b> 01 环境法学 02 国际法学 03 信息法学 04 法学理论 05（非全日制）警务	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③398 法律硕士专业基础（非法学） ④498 法律硕士综合（非法学）	F42 法学综合	
<b>035102 法律（法学）（专业学位）（全日制）（拟招生人数：5）</b> 01 环境法学 02 国际法学 03 信息法学 04 法学理论	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③397 法律硕士专业基础（法学） ④497 法律硕士综合（法学）	F42 法学综合	同等学力加试科目： T51 法理学 T52 环境法学
<b>125200 公共管理(专业学位)（非全日制）（拟招生人数：20）</b> 01 地方政府与社会治理 02 社会风险与公共危机管理 03 公共气象管理 04 气候与环境治理 05 教育行政管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）	F24 公共管理学（含思想政治理论）	



<b>015 马克思主义学院 联系人：秦老师 电话：025-58235803</b>			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>030500 马克思主义理论（全日制）（拟招生人数：25）</b> 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 马克思主义发展史 05 国外马克思主义研究	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 马克思主义基本原理 ④801 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	F01 中国近现代史纲要	同等学力加试科目： T01 马克思主义哲学 T02 思想政治教育学原理
<b>016 管理工程学院 联系人：高老师 电话：025-58699906</b>			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>120100 管理科学与工程（全日制）（拟招生人数：35）</b> 01 制造业创新与发展 02 数据科学与决策分析 03 金融工程管理 04 气候与环境系统管理 05 信息管理与物流工程	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④819 管理学原理	F21 统计学概论	不招收同等学力考生
<b>1201J1 应急管理（全日制）（拟招生人数：15）</b> 01 应急优化与决策 02 大数据应急管理 03 风险评估与治理 04 环境应急监测与管控 05 气象防灾减灾及防护	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④818 应急管理原理	F21 统计学概论	



<p><b>025100 金融（专业学位）</b> <b>（全日制）（拟招生人数：25）</b></p> <p>01 金融工程 02 气象金融 03 公司金融 04 产业金融 05 金融风险管埋</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类联考综合能力 ④431 金融学综合</p>	<p>F43 金融基础</p>	
<p><b>017 商学院联系人：任老师，电话：025-58699839；</b> <b>MBA 中心：18994010445（姜老师）、13951611901（蒋老师）</b></p>			
<p>招生专业及研究方向</p>	<p>初试科目</p>	<p>复试笔试科目</p>	<p>备注</p>
<p><b>020200 应用经济学（全日制）（拟招生人数：18）</b></p> <p>01 金融学 02 产业经济学 03 国际贸易学 04 数量经济学 05 气候经济学</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④849 微观经济学</p>	<p>F44 宏观经济学</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>120200 工商管理（全日制）</b> <b>（拟招生人数：16）</b></p> <p>01 会计学与管理 02 企业管理 03 技术经济及管理 04 物流与供应链管理 05 气象商业管理</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③303 数学（三） ④826 管理学</p>	<p>F45 统计学</p>	
<p><b>125100 工商管理（专业学位）</b></p>	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>		<p>综合面试 （含思想政治）</p>

(全日制/非全日制) (拟招生人数: 30/10)			治理论)
125300 会计 (专业学位) (全日制/非全日制) (拟招生人数: 50/21)	①199 管理类综合能力 ②204 英语 (二)	F28 会计学 (含 思想政治理论)	同等学力加 试科目: T12 财务管 理 T16 审计学 基础
<b>018 文学院 联系人: 肖老师 电话: 025-58731360</b>			
<b>招生专业及研究方向</b>	<b>初试科目</b>	<b>复试笔试科目</b>	<b>备注</b>
<b>050100 中国语言文学 (全日 制) (拟招生人数: 10)</b> 01 文艺学 02 语言学及应用语言学 03 中国古典文献学 04 中国古代文学 05 中国现当代文学	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 或 203 日语 ③707 评论写作 ④846 文学综合 ( <b>01,03,04,05 研究方 向</b> ) 或 847 语言综合 ( <b>02 研究方向</b> )	F46 中国文化概 论	同等学力加 试科目: T67 外国文 学史 T68 美学概 论
<b>050200 外国语言文学 (全日 制) (拟招生人数: 15)</b> 01 外国文学 02 翻译学 03 外国语言学及应用语言学 04 国别与区域研究	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 203 日语 或 244 二外法语 或 202 俄语 ③705 基础阅读 ④842 基础写作	F48 基础英语/基 础日语/基础俄语	同等学力加 试科目: T59 语言学 T60 英汉互 译/日汉互译/ 俄汉互译

<p><b>045300 汉语国际教育（专业学位）（全日制）（拟招生人数：15）</b></p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 或 202 俄语 或 203 日语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础</p>	<p>F47 语言教学与习得理论</p>	<p>同等学力加试科目： T69 外语 T70 语言学概论</p>
<p><b>055100 翻译（专业学位）（全日制）（拟招生人数：35）</b> 01 英语笔译 02 日语笔译</p>	<p>①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 或 213 翻译硕士日语 ③357 英语翻译基础 或 359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识</p>	<p>F26 口试与笔试（英语/日语）</p>	<p>同等学力加试科目： T39 阅读（英语/日语） T40 写作（英语/日语）</p>
<p><b>019 艺术学院 联系人：景老师 电话：025-58699883</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>135105 广播电视（专业学位）（全日制）（拟招生人数：9）</b> 01 动画</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④833 动画艺术</p>	<p>F27 专业创作</p>	<p>同等学力加试科目： T41 艺术概论 T42 艺术美学</p>
<p><b>135108 艺术设计（专业学位）（全日制）（拟招生人数：25）</b> 01 数字媒体艺术 02 环境设计</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④828 数字媒体艺术设计(01 方向) 831 环境设计（02 方向）</p>		

020 教师教育学院 联系人：韩老师 电话：025-58235867			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>045101 教育管理（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：15/10）</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④854 学校管理学	F29 教育政策与法规	不招收同等学力考生
<b>045103 学科教学（语文）（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：15/10）</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④855 语文学科基础	F30 语文学科及教学综合基础	
<b>045104 学科教学（数学）（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：15/10）</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④856 数学学科基础	F31 数学学科及教学综合基础	
<b>045108 学科教学（英语）（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：20/10）</b>	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④857 英语学科基础	F33 英语学科及教学综合基础	
021 化学与材料学院 联系人：张老师 电话：025-58235829			
招生专业及研究方向	初试科目	复试笔试科目	备注
<b>080500 材料科学与工程（全日制）（拟招生人数：22）</b> 01 信息功能材料 02 新能源材料与器件 03 材料设计与计算 04 生物光电材料	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④838 材料科学基础	F41 现代分析测试方法	同等学力加试科目： T47 材料物理 T48 材料化学

<p><b>0830Z3 生物环境信息材料</b> (全日制) (拟招生人数: 7)</p> <p>01 环境材料 02 能源材料 03 生物材料 04 信息材料</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④839 物理化学</p>	<p>F22 仪器分析</p>	<p>不招收同等 学力考生</p>
<p><b>022 人工智能学院 联系人: 顾老师 电话: 025-58235915</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>0810J2 人工智能</b> (全日制) (拟招生人数: 15)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④835 数据结构与算法 分析</p>	<p>F49 数字图像处 理</p>	<p>不招收同等 学力考生</p>
<p><b>031 生态环境部南京环境科学研究所联合培养</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>085700 资源与环境(专业学 位)(全日制)(拟招生人 数: 10)</b> (专业所在学院: 环境科学 与工程学院)</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④825 环境工程学</p>	<p>F19 环境监测</p>	<p>同等学力加 试科目: T33 环境质 量及评价 T34 环境化 学</p>
<p><b>032 国防科技大学第六十三研究所联合培养</b></p>			
<p><b>招生专业及研究方向</b></p>	<p><b>初试科目</b></p>	<p><b>复试笔试科目</b></p>	<p><b>备注</b></p>
<p><b>085400 电子信息(专业学</b></p>	<p>①101 思想政治理论</p>	<p>F17 模电与数电</p>	<p>不招收同等</p>

位) (全日制) (拟招生人数: 35) (专业所在学院: 电子与信息工程学院)	②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④811 信号与系统		学力考生
<b>033 中科芯集成电路有限公司联合培养</b>			
<b>招生专业及研究方向</b>	<b>初试科目</b>	<b>复试笔试科目</b>	<b>备注</b>
<b>085400 电子信息 (专业学位) (全日制) (拟招生人数: 15)</b> (专业所在学院: 电子与信息工程学院)	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④811 信号与系统	F17 模电与数电	不招收同等学力考生
<b>034 南信大无锡研究生联合培养基地</b>			
<b>招生专业及研究方向</b>	<b>初试科目</b>	<b>复试笔试科目</b>	<b>备注</b>
<b>085700 资源与环境 (专业学位) (全日制) (拟招生人数: 20)</b> (专业所在学院: 环境科学与工程学院)	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④825 环境工程学	F19 环境监测	同等学力加试科目: T33 环境质量及评价 T34 环境化学
<b>085400 电子信息 (专业学位) (全日制) (拟招生人数: 40)</b> (专业所在学院: 自动化学院)	①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③302 数学 (二) ④817 自动控制原理	F11 电路	不招收同等学力考生
<b>085400 电子信息 (专业学</b>	①101 思想政治理论	F17 模电与数电	不招收同等

位) (全日制) (拟招生人数: 40) (专业所在学院: 电子与信息工程学院)	②204 英语(二) ③302 数学(二) ④811 信号与系统		学力考生
125300 会计(专业学位) (全日制) 拟招生人数: 20 (专业所在学院: 商学院)	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二)	F28 会计学(含思想政治理论)	同等学力加试科目: T12 财务管理 T16 审计学基础
055100 翻译(专业学位) (全日制) (拟招生人数: 10) (专业所在学院: 文学院) 01 英语笔译	①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	F26 口试与笔试(英语)	同等学力加试科目: T39 阅读(英语) T40 写作(英语)
135105 广播电视(专业学位) (全日制) (拟招生人数: 6) (专业所在学院: 艺术学院) 02 影视编导	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③336 艺术基础 ④829 影视制作(02 方向)	F27 专业创作	同等学力加试科目: T41 艺术概论 T42 艺术美学
<b>035 金牛湖产教融合园区</b>			
<b>招生专业及研究方向</b>	<b>初试科目</b>	<b>复试笔试科目</b>	<b>备注</b>
071300 生态学(全日制) (拟招生人数: 14) (专业所在学院: 应用气象)	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③711 普通生物学	F15 植物生理学	同等学力加试科目: T22 环境科

<p><b>学院)</b> 01 景观生态 02 生态系统生态 03 植物生态 04 修复生态 05 气象生态</p>	<p>④809 生态学</p>		<p>学概论 T28 生物学基础</p>
<p><b>090300 农业资源与环境（全日制）（拟招生人数：20）</b> <b>（专业所在学院：应用气象学院）</b> 01 土壤学 02 植物营养学 03 农业环境保护与修复 04 农业生态与气候气象 05 信息技术与智慧农业</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③708 植物营养学 ④837 土壤学</p>	<p>F35 环境科学概论</p>	<p>同等学力加试科目： T29 生态学 T44 土壤与农业化学分析</p>
<p><b>095136 农业工程与信息技术（专业学位）（全日制/非全日制）（拟招生人数：17/10）</b> <b>（专业所在学院：应用气象学院）</b> 01 农业信息化 02 设施农业 03 农业气象灾害 04 农业水土工程 05 农业遥感</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③341 农业知识综合三 ④850 农业信息学</p>	<p>F36 农业气象学</p>	<p>同等学力加试科目： T13 气候资源学 T45 农学概论</p>



<p><b>070500 地理学（全日制）</b> （拟招生人数：25） （专业所在学院：地理科学学院）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④803 自然地理学</p>	<p>F06 地理信息系统原理</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>085400 电子信息（专业学位）（全日制）</b>（拟招生人数：50） （专业所在学院：自动化学学院）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④817 自动控制原理</p>	<p>F11 电路</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>085400 电子信息（专业学位）（全日制）</b>（拟招生人数：50） （专业所在学院：电子与信息工程学院）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 信号与系统</p>	<p>F17 模电与数电</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>085400 电子信息（专业学位）（全日制）</b>（拟招生人数：50） （专业所在学院：计算机学院、软件学院、网络空间安全学院）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 数据结构</p>	<p>F18 C/C++程序设计（基础题+上机编程，编程环境为 VC++ 2010）</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>025100 金融（专业学位）（全日制）</b>（拟招生人数：25） （专业所在学院：管理工程学院）</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类联考综合能力 ④431 金融学综合</p>	<p>F43 金融基础</p>	<p>不招收同等学力考生</p>
<p><b>125300 会计（专业学位）（全日制）</b>（拟招生人数：</p>	<p>①199 管理类综合能力 ②204 英语（二）</p>	<p>F28 会计学（含思想政治理论）</p>	<p>同等学力加试科目：</p>

<p><b>30)</b> (专业所在学院: 商学院)</p>			<p>T12 财务管理 T16 审计学 基础</p>
<p><b>135107 美术 (专业学位)</b> (全日制) (拟招生人数: <b>10)</b> (专业所在学院: 艺术学 院) 01 中国画 02 油画 03 雕塑</p>	<p>①101 思想政治理论 ②204 英语 (二) ③336 艺术基础 ④827 专业素描写生</p>	<p>F27 专业创作</p>	<p>同等学力加 试科目: T41 艺术概 论 T42 艺术美 学</p>

**专项计划招生专业及相关说明**

计划名称	招生专业	说明
少数民族高层次骨干人才计划	专业代码前四位为 0706 的大气科学类相关专业及 095136 农业工程与信息技术	生源范围、报考条件、招生计划以教育部发布的相关文件为准。
单独考试计划	专业代码前四位为 0706 的大气科学类相关专业	招生计划以教育部发布的相关文件为准, 报考条件为取得国家承认的本科学历后连续工作满 4 年, 且报考定向的考生。
退役大学生士兵专项计划	专业学位专业 (以研招网公布的为准)	招生计划以教育部发布的相关文件为准, 报名对象为高校学生应征入伍服役退役且符合硕士研究生报考条件的考生。

## 2022 年“少数民族高层次骨干人才计划”

### 招生说明

我校少数民族高层次骨干人才招生计划为国家定向培养专项招生计划，骨干计划招生是全国研究生招生的一部分，严格执行《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《教育部办公厅关于下达 2022 年少数民族高层次骨干人才研究生招生计划的通知》的精神，坚持“定向招生、定向培养、定向就业”原则。

#### 一、培养目标

培养坚定地拥护中国共产党的领导和社会主义制度、坚定地维护民族团结和国家统一、立志为西部大开发和民族地区发展服务；在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

#### 二、招生计划

我校大气科学类专业招收少数民族高层次骨干人才，招生计划为国家定向培养专项招生计划，确切招生人数以教育部下达的为准。学生毕业后，必须按协议回定向地区和单位就业，不得违约。

#### 三、生源范围

1. 生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）的少数民族考生，以及在上述地区工作满 3 年以上，报名时仍在当地工作的汉族考生。

2. 生源地在海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享

受西部政策的一县两区）等 6 个省的自治地方和边境县（市）的少数民族考生。以及在上述地区国务院公布的自治地方工作满 3 年以上，报名时仍在自治地方工作的汉族考生。

3.在内地西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工；在西藏工作且满 5 年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划”毕业生。

#### 四、资格审查

考生填写《报考少数民族高层次骨干人才计划研究生考生登记表》（中国研究生招生信息网下载），填写后持相关材料（应届毕业生持学生证、身份证、本校教务处证明（证明能否正常毕业及硕士入学生源地等情况）、父母户口及身份证原件和复印件；在职考生持毕业文凭、工作证、单位证明、本人及父母户口及身份证原件和复印件；非在职往届毕业生持毕业文凭、本人及父母户口及身份证原件和复印件）到所在省、自治区、直辖市教育厅（教委）的民教处办理资格审查手续，到报考点所在省级管理部门领取网上报名校验码，在规定的时间内登录教育部网站，选择发放校验码所在省指定的报考点进行网上报名。

其他报名条件及考试程序，与统考一致，详见《南京信息工程大学 2022 年招收攻读硕士学位研究生招生简章》中相关条款。

#### 五、考试及录取

1. 依据考试成绩，德智体全面衡量、保证质量、择优录取。不接受未报考本计划的调剂考生，本计划考生也不得调剂到本计划以外录取。

2. 所有被录取考生的录取类别均为定向，且须签订定向协议书。在职考生与所在单位签订协议书；非在职考生(含应届本科毕业生)与生源所在地省级教育行政部门签订协议书。

#### 六、就业管理

1.就业。骨干计划学生毕业后，必须履行协议回定向地区和单位就业，不得违约。

2.派遣。在职考生派遣回原工作单位。毕业离校时仍未就业的非在职考生派遣回定向省份毕业生就业工作主管部门。学生档案转回原工作单位、就业单位或定向省份毕业生就业工作主管部门。

3.升学。通过骨干计划录取的硕士研究生，经生源所在地教育行政部门同意(在职学生还须征得原工作单位同意)，可报考骨干计划博士研究生，同时签订博士研究生定向培养协议书。

考生如有疑难问题，请与我校研究生招生办公室联系。

## 考生常见问题解答

### 1. 我校招收哪些类型的硕士研究生？

目前我校共招收 3 种类型的硕士研究生：全日制学术学位、全日制专业学位、非全日制专业学位。

考生参加全国硕士研究生统一入学考试（每年 12 月份考试），报名时选择相应的学习形式（全日制/非全日制）。

（1）录取为全日制（学术学位、专业学位）的学生，在我校进行全脱产学习，修完所要求的学分、撰写学位论文并通过论文答辩后获得硕士学历及学位。

（2）录取为非全日制（专业学位）的学生，采取入校不离岗的形式，进行不脱产或半脱产学习，修完所要求的学分、撰写学位论文并通过论文答辩后获得硕士学历及学位。

### 2. 学术学位和专业学位有何区别？

学术学位和专业学位，处于同一层次，培养要求各有侧重，在培养目标上有明显差异。学术学位按学科设立，重点培养学生从事科学研究创新工作的能力和素质，主要培养学术研究人才；而专业学位是培养在某一专业（或职业）领域具有坚实的基础理论和宽广的专业知识，具有较强的解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

### 3. 攻读专业学位是否有毕业证书？是否发放派遣证？

专业学位研究生为国民教育序列的研究生学历教育，在修完学校规定的学位课程、通过论文答辩后，毕业时可以获得毕业证书和学位证书（简称“双证”）。

全日制专业学位，在入学时需要接转人事关系和组织关系，可自愿

选择是否办理户口迁移手续。录取为非定向类别，毕业时由研究生本人与用人单位双向选择确定就业，参加派遣；录取为定向类别，不转户口、人事关系和组织关系，学习结束回原定向单位工作。

非全日制专业学位，在入学时不转户口、人事关系和组织关系。原则上只接收报考定向类别的考生，学习结束回原定向单位工作，不参加派遣。

#### **4. 如何报名参加研究生入学考试？需要注意哪些事项？**

硕士研究生入学考试在全国范围均采取“网上报名+网上确认（现场确认）”的方式。考生必须在规定时间内登录指定网站进行网上报名、填写报名信息、选择“报考点”，根据要求进行网上确认（现场确认）、缴费照相。在报名时需要注意以下事项：

（1）及时查看招生单位发布的招生简章、专业目录，了解报考条件、报名程序、报名时间、考试安排及其他具体要求，根据自己的实际情况逐条对照、严格审查，按时登陆相关网站进行网上报名，防止出现误报、漏报；

（2）认真填写网报个人信息，其中考生姓名、身份证号、学历证书号、联系方式（通信地址、电话）、考点、报考专业、考试科目等非常重要，网报结束后不允许修改，必须反复校对、确保无误；

（3）报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。如未通过校验，须及时按照招生单位的要求进行学历（学籍）核验；

（4）牢记网报的注册账户、密码、报名号，报考信息及准考证打印，建议在个人信箱中留存备份电子稿；

（5）仔细查看考点公告，确认具体要求，做好准备工作。

#### **5. 报考类别是什么意思？**

研究生按就业方式分为“定向”就业和“非定向”就业两种类型。“非定

向”类别，毕业时实行“双向选择”的自由就业制度，由研究生本人与用人单位通过“双向选择”落实就业。“定向”类别，在正式录取前必须由考生本人、用人单位和学校签订培养合同，毕业后按合同规定回原单位工作，不参加“双向选择”就业。

### **6. 我校推荐免试生名额是多少？如何确定推荐资格？**

推荐免试生名额以每年教育部正式下发的文件为准。我校本科生推荐工作由教务处负责，推荐免试生录取工作由研究生院负责，具体程序会在学校网站“信息公告栏”发布，一般在 9 月中旬。

### **7. 各专业的具体招生计划是多少？**

我校研究生招生人数以教育部正式下达数字为准，研招网公布的分专业招生人数是拟招生计划，一般在复试前公布确定的分专业招生计划。

### **8. 考试科目中的“4××或 8××”是什么意思？**

初试科目中第四单元业务课二，科目代码如果是“4××或 8××”，考生可自行选定其中一个作为自己的考试科目。

### **9. 如何获取复习资料？**

我校研究生招生不提供历年真题，考试大纲中指定参考书目，考试内容以研究生院网页公布的《考试大纲》为准。考生如需购买相关课程教材，请自行与各图书出版社或书店联系购买。

### **10. 复试有什么要求？复试比例是多少？**

我校硕士研究生执行教育部 A 类地区复试分数线，差额复试比例原则上不低于 1: 1.2，具体的复试办法在研究生院网页公布，复试时间一般在录取当年 3 月中下旬。

### **11. 如何确定研究生导师和研究方向？学制年限？有研究生奖学金吗？**

我校硕士生按专业招生，录取阶段不区分研究方向。新生入学后，



由各专业安排导师与学生双向选择、确定培养计划及研究方向。

硕士研究生学制一般为 2-3 年，具体参考各专业培养方案。

为提高研究生待遇水平、激励研究生珍惜机会潜心学习，使研究生顺利毕业，我校统筹财政投入、科研经费、学费收入等各种资源，设立研究生国家奖学金、学业奖学金、优秀奖学金、优秀新生奖学金、校长特别奖学金、专项奖学金等多种奖学金，以及国家助学金、三助岗位（助研、助教、助管）、“长望”助学基金、国家助学贷款等多种助学金。

硕士研究生在读期间最高能够获得各类奖学金约 6 万元，博士研究生在读期间最高能够获得各类奖学金约 15 万元。

## **12. 研究生培养特色是什么？**

我校素有“中国气象人才摇篮”的美誉，是国家培养气象高层次创新型人才的重要基地，在研究生基础课程设置、教学培养模式、培养经费来源等方面占有优势。学校在部分专业采用“研究生双导师培养模式”，导师与合作导师联合指导研究生，实行个性化培养。合作导师包括海外高水平导师、国内大学及科研机构合作导师、企业及政府机构合作导师等等。另外我校设有校外“研究生联合培养基地”，鼓励研究生积极参与科研与社会实践。

## **13. 毕业生就业前景如何？**

我校由江苏省政府、教育部、中国气象局、中国海洋局共建，与众多用人单位有长期的友好合作关系。学校培养的毕业生，多在气象、民航、海洋、环保、电子、通信、部队、党政机关、科研院所、高等学校等部门从事业务、科研、教学与管理工 作，就业前景很好。

## **14. 研究生联合培养情况如何？**

为整合优势资源，创新人才联合培养机制，着眼培养复合型、应用型、创新型高层次人才，有效解决人才培养同质化问题，学校与国防科

技大学第六十三研究所等已签约的联合培养基地进行专业学位联合培养。学制内第一年在学校进行理论课程学习并准备开题报告，期间以校内导师指导为主，联合培养单位导师指导为辅；第二和第三年在联合培养单位进行课题研究，期间以校外导师指导为主，校内导师指导为辅。采取“联合导师、联合课程、联合管理、联合奖助、联合共建、联合考核”的联合培养模式。联合培养单位为联合培养研究生提供额外奖助学金，同时可享受校内各类奖助学金。

### **15. 报名“南信大无锡研究生联合培养基地”“金牛湖产教融合园区”相关专业的研究生培养地点如何安排？**

我校在“南信大无锡研究生联合培养基地”“金牛湖产教融合园区”采用单独招生计划，录取的研究生可享受一流的学习和生活环境，培养地点在培养基地和园区，如有变化学校将根据教育部最新文件要求进行调整。