

# 南京邮电大学 2023 年硕士研究生招生专业目录

说明：1、标有“●”的表示该学科（专业）为博士学位授权点；

2、报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，报考条件执行《南京邮电大学 2023 年硕士研究生招生章程》第十七条的规定，可以报考除南邮波特兰学院（中外合作办学）外的所有专业。

001 通信与信息工程学院		拟招收总人数：全日制 465 人，非全日制 35 人	
		联系人：王老师，电话：025-83492435	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>081001●通信与信息系统</b> 01 移动与无线通信 02 通信网络与应用 03 卫星通信 04 光波通信	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理	数字信号处理	本专业不招收同等学力考生
<b>081002●信号与信息处理</b> 01 现代通信中的智能信号处理 02 量子信息技术 03 现代语音处理 04 多媒体技术与图形处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 数字信号处理	通信原理	本专业不招收同等学力考生
<b>085400●电子信息（通信与信息工程）</b> （全日制、非全日制） 01 移动与无线通信 02 通信网络 03 多媒体通信与图像处理 04 信号处理及其应用技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 通信原理	数字信号处理	本专业不招收同等学力考生

**002 电子与光学工程学院/柔性电子（未来技术）学院**

**拟招收总人数：全日制 277 人，非全日制 25 人**

**联系人：牛老师，电话：025-85866402**

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>080300●光学工程</b> 01 现代光通信技术 02 光电材料与器件 03 光纤技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 光学	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>080901●物理电子学</b> 01 新型功能电子材料器件与应用 02 光子学与光子器件 03 柔性电子器件与集成	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>080902●电路与系统</b> 01 智能信息处理 02 医学电子与信号处理 03 信息感知与智能处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>080904●电磁场与微波技术</b> 01 天线与射频系统 02 电磁场数值计算 03 无线通信与电磁兼容	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>085400●电子信息（电子与光学工程）</b> （全日制、非全日制） 01 智能光电技术 02 智能微纳电子器件及集成 03 电路系统与信息处理 04 射频集成与无线技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 电路分析	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生

<b>003 集成电路科学与工程学院</b>		<b>拟招收总人数：全日制 120 人，非全日制 20 人</b>	
		<b>联系人：谢老师，电话：025-85866164</b>	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>080903●微电子学与固体电子学</b> 01 微纳电子材料及器件 02 微纳机电系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 半导体物理	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>140100●集成电路科学与工程</b> 01 通信集成电路与先进封测 02 宽禁带半导体与功率集成 03 微纳电子器件与微纳系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 半导体物理	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生
<b>085403●集成电路工程</b> (全日制、非全日制) 01 集成电路设计与封测 02 半导体材料与微纳器件技术 03 智能硬件与智能系统	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 电路分析	模拟电子技术	本专业不招收同等学力考生

**004 计算机学院/软件学院/网络空间安全学院**

**拟招收总人数：全日制 335 人，非全日制 50 人**

**联系人：汪老师，电话：025-83492451**

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>081200 计算机科学与技术</b> 01 智能计算技术与应用 02 分布式计算技术与应用 03 模式识别与机器学习 04 物联网与传感网 05 大数据分析与应用 06 嵌入式系统设计与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	本专业不招收 同等学力考生
<b>083500 软件工程</b> 01 软件工程理论与方法 02 软件安全与可信计算 03 数据挖掘与智能软件 04 信息网络软件理论与技术 05 分布式软件及网络系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	本专业不招收 同等学力考生
<b>083900●网络空间安全</b> 01 通信与网络安全 02 软件与系统安全 03 密码学理论与应用 04 数据与内容安全	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	本专业不招收 同等学力考生
<b>085400●电子信息（计算机与软件技术）</b> （全日制、非全日制） 01 计算机网络 02 嵌入式系统设计与应用 03 人工智能技术与应用 04 软件工程及软件体系结构应用 05 云计算、大数据与物联网技术 06 网络软件与数据安全	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	本专业不招收 同等学力考生

005 自动化学院/人工智能学院			
拟招收总人数：全日制 220 人，非全日制 30 人			
联系人：高老师，电话：025-85866504			
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>080400 仪器科学与技术</b> 01 机器人信息感知与人机交互 02 设备与结构健康监测 03 智能检测与智能装备	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	传感器与检测技术	本专业不招收同等学力考生
<b>080800 电气工程</b> 01 智能电网信息技术 02 电力系统规划、运行与控制 03 现代电机驱动控制 04 电工理论与新技术 05 功率电子变换技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	电力系统分析	本专业不招收同等学力考生
<b>081100●控制科学与工程</b> 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	计算机控制系统	本专业不招收同等学力考生
<b>085400●电子信息（控制与仪器技术）</b> （全日制、非全日制） 01 网络化系统与优化控制 02 混沌系统与复杂网络控制 03 机器人信息感知与人机交互 04 模式识别与智能信息处理 05 智能检测与智能装备	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	计算机控制系统	本专业不招收同等学力考生
<b>085801 电气工程</b> （全日制、非全日制） 01 智能电网信息技术 02 电工与电能新技术 03 电力系统自动化技术 04 电力电子与电力传动	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	电力系统分析	本专业不招收同等学力考生

006 有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院

拟招收总人数：全日制 281 人

联系人：张老师，电话：025-85866533

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>080300●光学工程</b> 01 光电信息材料 02 光电子器件 03 有机光电子学 04 生物光电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	光学	本专业不招收同等学力考生
<b>080500 材料科学与工程</b> 01 材料学 02 材料物理与化学 03 有机光电材料 04 能源纳米材料	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	大学化学	本专业不招收同等学力考生
<b>0809Z1●有机电子学</b> 01 有机半导体与器件 02 有机光电显示与存储 03 有机薄膜晶体管 04 有机太阳能电池 05 柔性电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	电子技术基础	本专业不招收同等学力考生
<b>0809Z2●生物电子学</b> 01 化学与生物传感 02 分子影像 03 载药与治疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	电子技术基础	本专业不招收同等学力考生
<b>085400●电子信息（信息材料）</b> 01 光电信息材料与器件 02 生物传感材料与技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	大学物理 大学化学 （2 选 1）	本专业不招收同等学力考生

007 有机电子与信息显示国家重点实验室/化学与生命科学学院

拟招收总人数：全日制 58 人

联系人：薛老师，电话：025-85866332

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>070300 化学</b> 01 高分子化学与物理 02 有机化学 03 无机与纳米化学 04 生命分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 物理化学 ④817 有机化学	大学化学	本专业不招收同等学力考生

008 物联网学院		拟招收总人数：全日制 80 人 联系人：方老师，电话：025-83535107	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>0810Z2●信息网络</b> 01 无线通信与智能组网 02 网络通信与协同控制 03 信息网络虚拟化技术 04 信息系统与智能处理 05 信息网络安全技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	微机原理及应用	本专业不招收同等学力考生
<b>085400●电子信息（物联网技术）</b> 01 物联网传感控制技术 02 物联网与移动通信 03 物联网与大数据 04 物联网智能应用系统 05 物联网与信息安全	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 数据结构	微机原理及应用	本专业不招收同等学力考生



009 理学院		拟招收总人数：全日制 75 人 联系人：王老师，电话：025-85866171	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>070100●数学</b> 01 代数、几何与动力系统 02 数值计算方法与应用 03 应用概率统计与数据科学 04 信息科学与非线性分析理论及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③602 数学分析 ④814 高等代数	常微分方程	本专业不招收同等学力考生
<b>070200●物理学</b> 01 量子信息物理 02 计算物理 03 光电信息物理与器件 04 微尺度物理与微电子器件 05 新能源物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 量子力学 ④807 普通物理	热力学与统计物理学	本专业不招收同等学力考生
<b>025200 应用统计（信息统计与数据分析）</b> 01 信息统计与决策服务 02 社会统计与人口健康 03 统计建模与数据挖掘	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	概率论与数理统计	本专业不招收同等学力考生

<b>010 地理与生物信息学院</b>		<b>拟招收总人数：全日制 40 人</b>	
		<b>联系人：范老师，电话：025-85866635</b>	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>081600 测绘科学与技术</b>	①101 思想政治理论	地理信息系统原理	本专业不招收 同等学力考生
01 摄影测量与遥感	②201 英语一		
02 导航与位置服务	③301 数学一		
03 地图制图学与地理信息工程	④825 测绘科学技术基础		
<b>083100 生物医学工程</b>	①101 思想政治理论	微机原理及应用	本专业不招收 同等学力考生
01 医学信号处理及医疗设备	②201 英语一		
02 医学影像处理及分析	③301 数学一		
03 生物传感与生物信息学	④819 生物医学传感器		

011 现代邮政学院

拟招收总人数：全日制 55 人

联系人：宋老师，电话：025-83535982

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>085400●电子信息(大数据区块链技术)</b> 01 物流大数据采集与传输技术 02 物流大数据挖掘与分析技术 03 物流大数据隐私与安全保护技术 04 物流区块链技术及应用 05 物流大数据软件定义网络	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 数据结构	操作系统	本专业不招收同等学力考生
<b>125604 物流工程与管理</b> 01 现代物流信息技术与应用 02 物流系统规划与优化 03 物流工程管理 04 物流产业发展战略与策略	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论 数据结构	本专业不招收同等学力考生
<b>086100 交通运输</b> 01 交通信息与控制 02 邮政工程与管理 03 智能交通系统	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 运筹学	数据结构	本专业不招收同等学力考生

012 传媒与艺术学院		拟招收总人数：全日制 35 人 联系人：刘老师，电话：025-85866750	
专业领域代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>135100 艺术 (MFA)</b> 01 视觉传达设计 02 数字媒体艺术 03 信息产品设计	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③613 设计基础 ④827 艺术设计创作	专业设计	本专业不招收同等学力考生
<b>055200 新闻与传播</b> 01 网络文化与创意表达 02 数字广告与战略传播 03 全媒体传播实务	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	新闻与传播业务前沿	本专业不招收同等学力考生

## 013 管理学院

拟招收总人数：全日制 110 人，非全日制 66 人

联系人：张老师（全日制），电话：025-85866106；

王老师（非全日制），电话：025-83535027

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	加试科目	备注
<b>120100 管理科学与工程</b> 01 信息管理与信息系统 02 物联网复杂工程管理 03 调度优化与智能决策 04 知识与创新管理 05 舆情与信息安全管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④832 管理学原理	系统分析与设计		本专业不招收同等学力考生
<b>120200 工商管理</b> 01 组织创新与人力资源管理 02 信息产业经济与管理 03 财务管理 04 营销管理 05 企业运营管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④832 管理学原理	管理经济学		本专业不招收同等学力考生
<b>125100 工商管理（MBA）（非全日制）</b> 01 财务分析与投融资管理 02 创新与创业管理 03 大数据与市场营销 04 电子商务与供应链管理 05 人力资源管理 06 新兴产业战略管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论		
<b>125300 会计（MPAcc）</b> （全日制、非全日制） 01 通信企业业财融合 02 数据分析与会计决策	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论 会计学综合	管理学基础 会计学基础	
<b>125601 工程管理（非全日制）</b> 01 工程管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论		
<b>125602 项目管理（非全日制）</b> 01 项目管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论		

014 经济学院		拟招收总人数：全日制 35 人 联系人：朱老师，电话：025-85866860	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>020200 应用经济学</b> 01 产业经济学 02 经济统计学 03 金融学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④818 微观经济学	宏观经济学	本专业不招收同等学力考生
<b>025200 应用统计</b> 01 大数据统计分析 02 社会经济统计 03 金融统计和风险管理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	统计软件应用基础	本专业不招收同等学力考生
<b>025400 国际商务</b> 01 大数据与国际商务智能 02 数字贸易与全球商务治理 03 跨国经营与国际投资	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础	国际贸易实务	本专业不招收同等学力考生

<b>015 马克思主义学院</b>		<b>拟招收总人数：全日制 35 人</b>	
		<b>联系人：黄老师，电话：025-85866901</b>	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>030500 马克思主义理论</b> 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 中国近现代史基本问题研究 04 思想政治教育	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 马克思主义理论综合 ④828 毛泽东思想和中国特色社会主义社会主义理论	思想政治教育原理与方法	本专业不招收同等学力考生

<b>016 社会与人口学院</b> <b>拟招收总人数：全日制 50 人，非全日制 10 人</b> <b>联系人：祁老师，电话：025-85866879</b>			
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>030300 社会学</b> 01 人口与社会 02 信息与社会 03 社会治理与社会政策	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 社会学理论 ④829 社会研究方法	应用社会学	本专业不招收同等学力考生
<b>035200 社会工作（MSW）</b> （全日制、非全日制） 01 家庭社会工作 02 老年社会工作（智慧养老） 03 社区社会工作 04 智慧社会治理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	社会政策概论	本专业不招收同等学力考生



017 外国语学院		拟招收总人数：全日制 30 人 联系人：周老师，电话：025-85866812	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>050200 外国语言文学</b> 01 外国文学（英美文学） 02 外国语言学及应用语言学 03 翻译学 04 比较文学与跨文化方向	①101 思想政治理论 ②241 日语（二外） 242 法语（二外） （②为 2 选 1） ③616 基础英语 ④830 翻译与写作	英美文学（01、04 方向） 语言学概论（02、03 方向）	本专业不招收 同等学力考生
<b>055100 翻译</b> 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	英语笔译知识与技能	本专业不招收 同等学力考生
<b>055100 翻译</b> 02 日语笔译	①101 思想政治理论 ②213 翻译硕士日语 ③359 日语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	日语笔译知识与技能	本专业不招收 同等学力考生

<b>018 教育科学与技术学院</b>		<b>拟招收总人数：全日制 30 人</b>	
		<b>联系人：朱老师，电话：025-85866373</b>	
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>040100 教育学</b> 01 教育学原理 02 高等教育学 03 工程教育	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 教育学综合（含 教育学原理和教育研究方法）	教育心理学	本专业不招收同等学力考生
<b>078401 教育技术学</b> 01 教育技术学基础理论 02 数字化教育资源与环境 03 教育人工智能	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③610 教育技术学 ④811 数据结构	学习科学与技术	本专业不招收同等学力考生

019 南邮波特兰学院（中外合作办学） 拟招收总人数：全日制 45 人 联系人：刘老师，电话：025-85866787			
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>081001●通信与信息系统</b> 01 移动与无线通信 02 通信网络与应用 03 卫星通信 04 光波通信	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理	数字信号处理	本专业不招收同等学力考生

**注：**考生须满足全国大学英语六级考试成绩不得低于 425 分，或全国大学英语四级考试成绩不得低于 520 分，或雅思成绩不得低于 5.5 分，或托福成绩不得低于 80 分，或 PTE 成绩不得低于 50 分。（具有境外本科学位的考生除外）

## 020 南京邮电大学-中国科学院大学南京学院联合培养“卓越研究生”专项计划

拟招收总人数：全日制 48 人

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>081001●通信与信息系统</b> 01 移动与无线通信 02 通信网络与应用 03 卫星通信 04 光波通信	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理	数字信号处理	招生学院为通信与信息工程学院
<b>081002●信号与信息处理</b> 01 现代通信中的智能信号处理 02 量子信息技术 03 现代语音处理 04 多媒体技术与图形处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④802 数字信号处理	通信原理	招生学院为通信与信息工程学院
<b>081200 计算机科学与技术</b> 01 智能计算技术与应用 02 分布式计算技术与应用 03 模式识别与机器学习 04 物联网与传感网 05 大数据分析与应用 06 嵌入式系统设计与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	招生学院为计算机学院
<b>070200●物理学</b> 01 量子信息物理 02 计算物理 03 光电信息物理与器件 04 微尺度物理与微电子器件 05 新能源物理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③618 量子力学 ④807 普通物理	热力学与统计物理学	招生学院为理学院
<b>085400●电子信息</b> 01 信息通信	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 通信原理	数字信号处理	招生学院为通信与信息工程学院
<b>085400●电子信息</b> 02 电光技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 电路分析	模拟电子技术	招生学院为电子与光学工程学院
<b>085400●电子信息</b> 03 计算机与软件技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 数据结构	微机原理及应用 操作系统 (2 选 1)	招生学院为计算机学院

注：联培研究生由南京邮电大学、国科大南京学院双方导师联合指导，上课地点在国科大南京学院；联培专业均不接收同等学力考生。

021 南京邮电大学-南京市浦口区联合培养“浦芯精英”专项计划			
拟招收总人数：非全日制 50 人			
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	备注
<b>085403●集成电路工程</b> （非全日制） 01 集成电路设计与封测 02 半导体材料与微纳器件技术 03 智能硬件与智能系统	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 电路分析	模拟电子技术	招生学院为集成电路科学与工程学院； 本专业不招收同等学力考生。
<b>125100 工商管理（MBA）</b> （非全日制） 01 财务分析与投融资管理 02 创新与创业管理 03 大数据与市场营销 04 电子商务与供应链管理 05 人力资源管理 06 新兴产业战略管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论	招生学院为管理学院
<b>125601 工程管理</b> （非全日制） 01 工程管理	①199 管理类综合能力 ②204 英语二	思想政治理论	招生学院为管理学院

**注：**联培研究生被录取前须与南京市浦口区辖区内企业签订定向就业协议。