

南京航空航天大学 2025 年招收攻读硕士学位研究生专业目录

南京航空航天大学						
001 航空学院						
002 能源与动力学院						
003 自动化学院						
004 电子信息工程学院						
005 机电学院						
006 材料科学与技术学院						
007 民航学院						
008 数学学院						
009 经济与管理学院						
010 人文与社会科学学院						
011 艺术学院						
012 外国语学院						
015 航天学院						
016 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院	专业代码、名称及研究方向	招生计划	考试科目	备注	复试科目	研究方向信息
017 马克思主义学院	016 计算机科学与技术学院/软件学院、人工智能学院	276				
020 通用航空与飞行学院	081200（学术学位）计算机科学与技术	63	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
021 物理学院	01（全日制）理论计算机科学					
022 集成电路学院	02（全日制）计算机系统结构					
023 复杂产品智能制造系统技术全国重点实验室	03（全日制）人工智能					
024 轻型通用航空飞行器技术江苏高校协同创新中心	04（全日制）计算机应用技术					
026 江苏省复合材料工程研究中心	083500（学术学位）软件工程	35	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
028 国际前沿科学研究院	01（全日制）软件工程理论与方法					
029 微波光子技术国家级重点实验室	02（全日制）软件工程技术					
030 科技信息研究所	03（全日制）领域软件工程与工业软件					
033 MBA中心	083900（学术学位）网络空间安全	34	①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
	01（全日制）网络空间安全基础					
	02（全日制）网络与系统安全					
	03（全日制）应用与数据安全性及新兴信息技术安全					
	085404（专业学位）计算机技术	68	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
	01（全日制）图形学与图像处理技术					
	02（全日制）人工智能与数据挖掘					
	03（全日制）数据与信息安全技术					
	04（全日制）软件质量与软件工程技术					
	05（全日制）嵌入式系统及物理安全					
	FF（非全日制）非全（研究方向不区分）					该方向招收2人
	085405（专业学位）软件工程	42	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
	01（全日制）图形学与图像处理技术					
	02（全日制）人工智能与数据挖掘					
	03（全日制）数据与信息安全技术					
	04（全日制）软件质量与软件工程技术					
	05（全日制）嵌入式系统及物理安全					
	FF（非全日制）非全（研究方向不区分）					该方向招收2人
	085412（专业学位）网络与信息安全	34	①101思想政治理论②201英语（一）③302数学（二）④408计算机学科专业基础		复试科目： ①541离散数学与编译原理	
	01（全日制）图形学与图像处理技术					
	02（全日制）人工智能与数据挖掘					
	03（全日制）数据与信息安全技术					
	04（全日制）软件质量与软件工程技术					
	05（全日制）嵌入式系统及物理安全					
	FF（非全日制）非全（研究方向不区分）					该方向招收2人