

2023 年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	培养单位	拟招生人数	考试科目	备注
070102 计算数学		2		
01 模型与软件	706 所	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 数学分析 ④922 高等代数	
0803 光学工程		2		
01 光学建模仿真技术	207 所	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一	
02 光学信息处理与识别技术		1	③301 数学一 ④906 普通物理	
0804 仪器科学与技术		2		
01 先进精密时频测量技术研究	203 所	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④903 信号与系统	
0809 电子科学与技术		5		
01 雷达总体技术	23 所	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④903 信号与系统	
02 天线设计技术		1		
03 微波电路设计		1		
04 电磁散射测量与评估	207 所	1		

专业代码、名称及研究方向	培养单位	拟招生人数	考试科目	备注
0810 信息与通信工程		19		
01 雷达信号处理技术	23 所	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④903 信号与系统	8511 所位于江苏省南京市。
02 精确制导	25 所	8		
03 战场复杂电磁环境构设评估		2		
04 微波无线电系统技术研究	203 所	1		
05 高稳定频率源技术研究		1		
06 雷达信号处理	207 所	1		
07 硬件电路设计、数据链设计与应用	四部	1		
08 电子对抗	8511 所	1		
0811 控制科学与工程		6		
01 复杂系统仿真研究	二部	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 自动控制原理	
02 飞行器制导控制研究		2		
03 人工智能	706 所	1		
04 人工智能	17 所	1		
05 导航、制导与控制		1		

专业代码、名称及研究方向	培养单位	拟招生人数	考试科目	备注
0812 计算机科学与技术		18		
01 大数据、人工智能	网信总体部	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 计算机专业基础综合	
02 嵌入式计算机技术	706 所	1		
03 网络与信息安全技术		1		
04 RFID 技术		1		
05 并行计算技术		1		
06 数据存储技术		2		
07 大数据分析与应用技术		2		
08 先进制造软件技术		1		
09 军用计算机设计与测试技术		1		
10 图像处理		航天长峰		
11 嵌入式系统设计	2			
12 大数据分析与应用技术、网络与信息安全技术	四部	1		
13 智能故障诊断与辅助决策	17 所	1		
14 指挥通信	401 所	1		

专业代码、名称及研究方向	培养单位	拟招生人数	考试科目	备注
0825 航空宇航科学与技术		7		
01 飞行器总体设计研究	二部	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④905 理论力学	
02 空间飞行器总体设计研究	空间总体部	1		
03 飞行器总体设计	四部	3		
0826 兵器科学与技术		5		
01 发射理论与技术	206 所	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④901 自动控制原理 或 905 理论力学	方向 01 要求 905 必选，方向 02、03 要求 901 必选。
02 武器系统设计		1		
03 信息感知与控制技术		2		
0835 软件工程		4		
01 计算机网络与安全技术	706 所	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④909 计算机专业基础综合	
02 指挥控制软件	401 所	1		