招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
001通信与信息工程学院	100000		
081000信息与通信工程	231		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④801信号与系统 复试科目: F011通信原理 同等学力加试科目: J011电路分析基础 J012数字信号处理	本专业接收推免生、直博生
02泛在感知与智能互联技术及 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
11移动通信协议与无线通信信 号处理	(MV) = 37	试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向 	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、 泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技术 、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网 络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
21下一代无线传输与智能数据 处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
085401新一代电子信息技术(含量 子技术等)	416 (专硕总人数)		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④801信号与系统 复试科目: F011通信原理 同等学力加试科目: J011电路分析基础 J012数字信号处理	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术及 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 终母ル		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
16社交网络、复杂软件系统、 泛网无线通信技术	(NIN)	试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技术 、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网 络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21下一代无线传输与智能数据 处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
085402通信工程(含宽带网络、移 动通信等)	416 (专硕总人数)		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④801信号与系统 复试科目: F011通信原理 同等学力加试科目: J011电路分析基础 J012数字信号处理	本专业接收推免生
02泛在感知与智能互联技术及 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向 	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、 泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技术 、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网 络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21下一代无线传输与智能数据 处理技术		试题同上一方向	
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
002计算机科学与技术学院			
081200计算机科学与技术	175		
01计算智能 02机器学习		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④802数据结构 复试科目: F021程序设计(C/C++) 同等学力加试科目: J021软件工程 J022数据库原理 试题同上一方向	本专业接收推免生、直博生
03模式识别与智能系统		试题同上一方向	
04计算机网络工程		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
05网络智能与数字媒体		试题同上一方向	
06计算机通信技术		试题同上一方向	
07嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
08图形图像技术		试题同上一方向	
09网络管控与信息安全		试题同上一方向	
10云计算与大数据处理		试题同上一方向	
11空间数据分析与处理		试题同上一方向	
12遥感信息处理		试题同上一方向	
13生物信息处理		试题同上一方向	
14智能交通		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备 注
15物联网技术		试题同上一方向	
083500软件工程	45		
01视觉智能软件		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④802数据结构 复试科目: F021程序设计(C/C++) 同等学力加试科目: J021软件工程 J022数据库原理	本专业接收推免生
02通信服务与安全软件		试题同上一方向	
03软件测试技术与工具		试题同上一方向	
04通信软件理论与方法		试题同上一方向	
085404计算机技术	230		
01计算机网络与信息安全		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④802数据结构 复试科目: F021程序设计(C/C++) 同等学力加试科目: J021软件工程 J022数据库原理	本专业接收推免生
02嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
03大数据智能计算		试题同上一方向	
04云计算		试题同上一方向	
L	1		l .

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
05智能机器人		试题同上一方向	
085405软件工程	119		
01软件开发及测试技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④802数据结构 复试科目: F021程序设计(C/C++) 同等学力加试科目: J021软件片层 图 图	本专业接收推免生
02图像与视频技术		J022数据库原理 试题同上一方向	
03互联网软件与安全技术		试题同上一方向	
04商业智能与大数据		试题同上一方向	
003人工智能学院			
085410人工智能	拟招人数 110-220, 专硕统一划线招生		
01计算机视觉		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④802数据结构 复试科目: F031算法设计与分析 同等学力加试科目: J031机器学习 J032人工智能原理	本专业接收推免生
02自然语言处理		试题同上一方向	
03认知计算		试题同上一方向	
04大模型应用		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
05智能机器人与无人系统		试题同上一方向	
085411大数据技术与工程	拟招人数 110-220, 专硕统一划线招生		
01数据挖掘		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④802数据结构 复试科目: F031算法设计与分析 同等学力加试科目: J031机器学习 J032人工智能原理	本专业接收推免生
02机器学习		试题同上一方向	
03大数据安全		试题同上一方向	
140500智能科学与技术	拟招人数 70-120		
01计算智能	10 120	初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④802数据结构 复试科目: F031算法设计与分析 同等学力加试科目: J031机器学习 J032人工智能原理	本专业接收推免生、直博生
02机器学习		试题同上一方向	
03模式识别与智能系统		试题同上一方向	
04大语言模型		 试题同上一方向 	
05具身智能		试题同上一方向	
06图形图像技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
07云计算与大数据处理		试题同上一方向	
08空间数据分析与处理		试题同上一方向	
09遥感信息处理		试题同上一方向	
10生物信息处理		试题同上一方向	
004自动化学院			
080400仪器科学与技术	19		
01网络化测量技术与仪表		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④823电路 复试科目: F043传感器与自动检测技术 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生
02智能感知及仪器		试题同上一方向	
03精密仪器及装置		试题同上一方向	
080800电气工程	19		
01电力系统及其自动化		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④823电路 复试科目: F042电力系统分析 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生
02电力电子与电气传动		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
03电机与电器		试题同上一方向	
04电工理论与新技术		试题同上一方向	
081100控制科学与工程	86		
01模式识别与智能系统		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④805自动控制原理 复试科目: F041计算机控制技术 同等学力加试科目: J041思想电子	本专业接收推免生
02检测技术与自动化装置		J042测控电路 试题同上一方向	
03控制理论与控制工程		 试题同上一方向 	
04智能感知与自主控制		 试题同上一方向 	
05复杂系统优化与决策		 试题同上一方向 	
085406控制工程	208		
01工业互联网与智能制造		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④805自动控制原理 复试科目: F041计算机控制技术 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生
02自动驾驶与智能网联汽车		试题同上一方向	
03自主智能与空地协同		 试题同上一方向 	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
04人工智能与前沿交叉	VIXIN 5 37	试题同上一方向	
085407仪器仪表工程	27		
01网络化测量技术与仪器		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④823电路 复试科目: F043传感器与自动检测技术 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生
02智能感知技术与仪表		试题同上一方向	
03精密测控技术与仪器		试题同上一方向	
085800能源动力	14		
01智能电网与能源互联网		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④823电路 复试科目: F042电力系统分析 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生
02电力与综合能源系统		试题同上一方向	
03电力电子与新能源汽车		 试题同上一方向 	
04能源设备智能运维管理		试题同上一方向	
086102道路交通运输	10		
01智能交通系统与交通大数据		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④805自动控制原理 复试科目: F041计算机控制技术 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	本专业接收推免生

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
02车联网与车路协同	1,000	试题同上一方向	
03人工智能与自动驾驶		试题同上一方向	
005电子科学与工程学院			
070200物理学	25		
01量子信息物理		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③610力学与理论力学 ④813电磁学与电动力学 复试科目: F052数学物理方法 同等学力加试科目: J053光学 J054半导体物理	本专业接收推免生
02凝聚态物理		试题同上一方向	
03计算物理		试题同上一方向	
04粒子天体物理		试题同上一方向	
080300光学工程	32		
01光电检测技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④808数字电路与逻辑设计 复试科目: F051电路、信号与系统 同等学力加试科目: J051电路分析基础 J052电子电路基础	本专业接收推免生
02光电器件与光通信		试题同上一方向	
03图像感知与视觉处理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
080900电子科学与技术	53		
01应急物联网与系统		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④808数字电路与逻辑设计 复试科目: F051电路、信号与系统 同等学力加试科目: J051电路分析基础 J052电子电路基础	本专业接收推免生
02量子精密测量技术		试题同上一方向	
03电磁理论与无线传输技术		试题同上一方向	
04光电感测与成像技术		试题同上一方向	
085408光电信息工程	15		
01光电材料与器件		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④808数字电路与逻辑设计 复试科目: F051电路、信号与系统 同等学力加试科目: J051电路分析基础 J052电子电路基础	本专业接收推免生
02光电感测与信号处理		试题同上一方向	
03智能光电系统		试题同上一方向	
140600纳米科学与工程	10		
01微纳器件与智能系统		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③610力学与理论力学 ④813电磁学与电动力学 复试科目: F052数学物理方法 同等学力加试科目: J053光学 J054半导体物理	本专业接收推免生
02低维信息材料制备与性能优 化		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
03纳米材料计算与模拟		试题同上一方向	
006集成电路学院			
080200机械工程	19		
01智能机器人系统		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④807机械原理 复试科目: F061机械设计基础 同等学力加试科目: J061机电系统计算机控制 J062电机控制技术	本专业接收推免生
02复杂装备孪生计算、感知与 智能控制		试题同上一方向	
03智能装备制造与故障诊断		试题同上一方向	
04智能工厂与信息物理系统		试题同上一方向	
085403集成电路工程	211		
01微电子器件与工艺		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④808数字电路与逻辑设计 复试科目: F051电路、信号与系统 同等学力加试科目: J051电路分析基础 J052电子电路基础	本专业接收推免生
02集成电路设计		试题同上一方向	
03光电集成系统		试题同上一方向	
085500机械	57		
01机器人开发与控制		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④807机械原理 复试科目: F061机械设计基础 同等学力加试科目: J061机电系统计算机控制 J062电机控制技术	本专业接收推免生

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
02智能设计与优化控制	(MIN)	试题同上一方向	
03智能装备与增材制造技术		试题同上一方向	
04制造业信息化与工业软件		试题同上一方向	
140100集成电路科学与工程	5		
01微电子材料与器件		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④808数字电路与逻辑设计 复试科目: F051电路、信号与系统 同等学力加试科目: J051电路分析基础 J052电子电路基础	本专业接收推免生
02信息通信集成电路		试题同上一方向	
03系统芯片与软件		试题同上一方向	
04半导体工艺与封测		试题同上一方向	
007生命健康信息科学与工程学院			
071000生物学	23		
01智能计算与生命组学		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③614生物统计学 ④812普通生物学 复试科目: F072生物信息学 同等学力加试科目: J071生命科学导论 J072计算机程序设计基础	本专业接收推免生
02生物信息与分子功能		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数		备注
03人工智能与药物发现	(仅供参考)	试题同上一方向	
083100生物医学工程	15		
01生物医学信号与图像处理		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④811生物医学传感器原理及应用 复试科目: F071医学电子学 同等学力加试科目: J071生命科学导论 J072计算机程序设计基础	本专业接收推免生
02数字医学仪器与健康物联网		试题同上一方向	
03智能生物医学材料		试题同上一方向	
04生物物理与生物智能		试题同上一方向	
085409生物医学工程	36		
01智能医疗装备 02数字医疗软件		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④811生物医学传感器原理及应用复试科目: F071医学电子学同等学力加试科目: J071生命科学导论 J072计算机程序设计基础 试题同上一方向	本专业接收推免生
		3000	
03健康大数据		试题同上一方向	
008网络空间安全与信息法学院			
030100法学	32		
01网络安全与网络信息法		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③611法理学 ④817宪法学 复试科目: F081民法学 同等学力加试科目: J081刑事诉讼法学 J082知识产权法学	本专业接收推免生

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
02数智经济与民商法学	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	试题同上一方向	
03电子数据与诉讼法学		试题同上一方向	
04数字政府与宪法行政法学		试题同上一方向	
05数据信息与知识产权法学		试题同上一方向	
035101法律(非法学)	拟招人数 5		
00不区分研究方向		初试科目: 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) 复试科目: F081民法学 同等学力加试科目: J081刑事诉讼法学 J082知识产权法学	本专业接收推免生
035102法律(法学)	拟招人数		
00不区分研究方向	5	初试科目: 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) 复试科目: F081民法学 同等学力加试科目: J081刑事诉讼法学 J082知识产权法学	本专业接收推免生
083900网络空间安全	32		
01电子数据取证		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④802数据结构 复试科目: F082安全编程基础(C或C++) 同等学力加试科目: J021软件工程 J022数据库原理	本专业接收推免生
02网络行为分析		试题同上一方向	
03网络安全与管控		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
009数学与统计学院	(MND)		
025200应用统计	10		
01大数据统计		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③303数学(三) ④432统计学 复试科目: F092统计专业综合 同等学力加试科目: J093概率论 J094应用回归分析	本专业接收推免生
02工业统计		试题同上一方向	
03生物医学及公共卫生统计		 试题同上一方向 	
070100数学	39		
01最优化理论与控制		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③669数学分析 ④869高等代数 复试科目: F091常微分方程 同等学力加试科目: J091实变函数 J092数值分析	本专业接收推免生
02不确定性处理的数学		试题同上一方向	
03微分方程定性理论		试题同上一方向	
04代数组合与几何分析		试题同上一方向	
05矩阵理论与统计分析		试题同上一方向	
071100系统科学	9		
01复杂系统优化与控制		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③601高等数学 ④814概率论与线性代数 复试科目: F091常微分方程 同等学力加试科目: J091实变函数 J092数值分析	本专业接收推免生
02智能信息分析与集成		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
03大数据统计与智能决策		试题同上一方向	
04生态系统理论		试题同上一方向	
011经济管理学院			
025800数字经济	5		
01数字技术创新理论		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③396经济类综合能力 ④815经济学基础 复试科目: F112数字经济基础 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学	本专业接收推免生
02数字产业化发展		试题同上一方向	
03产业数字化转型		试题同上一方向	
04数字经济治理		试题同上一方向	
120100管理科学与工程	69		
01决策理论与方法		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③303数学(三) ④816运筹学 复试科目: F111管理学 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学	本专业接收推免生、直博生
02智慧工程管理		试题同上一方向	
03供应链管理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
04信息系统与大数据分析		试题同上一方向	
05数字生态治理		试题同上一方向	
06技术创新管理		 试题同上一方向 	
125300会计	15		
01财务管理与管理会计		初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语(二) ③-无 ④无 复试科目: F111管理学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学	本专业接收推免生
02数智会计理论与实践		试题同上一方向	
03数智财会技术研究与开发		试题同上一方向	
012现代邮政学院			
125603工业工程与管理	10		
01智能制造供应链管理 02智能交通系统		初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语(二) ③-无 ④-无 复试科目: F121运筹学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学 试题同上一方向	本专业接收推免生
03智慧通信与运营管理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
125604物流工程与管理	85		
01物流系统规划与设计		初试科目: ①199管理类综合能力 ②204英语(二) ③-无 ④-无 复试科目: F121运筹学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学	本专业接收推免生
02电子商务与供应链管理		试题同上一方向 	
03智慧邮政工程与管理		试题同上一方向	
04现代物流运营与管理		试题同上一方向	
013传媒艺术学院			
135400戏剧与影视	37		
01电视编导与制作		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③336艺术基础 ④820广播电视艺术理论 复试科目: F131广播电视命题创作 同等学力加试科目: J131艺术概论 J132艺术学原理	本专业接收推免生
02动漫创作与制作		试题同上一方向	
03移动数字媒体艺术		试题同上一方向	
135700设计	20		
01视觉传达设计		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③336艺术基础 ④821设计基础 复试科目: F132设计命题创作 同等学力加试科目: J131艺术概论 J132艺术学原理	本专业接收推免生
02网络艺术设计		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数 (仅供参考)	考试科目	备注
03交互与体验设计	(区层罗写)	试题同上一方向	
014外国语学院			
055100翻译	27		
01英语笔译		初试科目: ①101思想政治理论 ②211翻译硕士 (英语) ③357翻译基础 (英语) ④448汉语写作与百科知识 复试科目: F141英汉互译与英语写作 同等学力加试科目: J141综合英语 J142英语听力	本专业接收推免生
015马克思主义学院			
030500马克思主义理论	45		
01马克思主义基本原理		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③612马克思主义基本原理 ④819思想政治教育学原理 复试科目: F151中国化马克思主义 同等学力加试科目: J151思想道德与法治 J152中国近现代史纲要	本专业接收推免生
02马克思主义中国化研究		试题同上一方向	
03思想政治教育		试题同上一方向	
04中国近现代史基本问题研究		 试题同上一方向 	
016体育学院			
045201体育教学	13		
01体育教学		初试科目: ①101思想政治理论 ②204英语(二) ③346体育综合 ④无 复试科目: F161体育概论+运动技能 同等学力加试科目: J161体育科研方法 J162体育心理学	本专业接收推免生

招生院系、专业、研究方向	拟招人数	考试科目	备注
017重庆邮电大学远东联邦大学联合学院			
081000信息与通信工程	25		
01新一代移动通信系统 (5G/6G)理论与关键技术		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④801信号与系统 复试科目: F011通信原理 同等学力加试科目: J011电路分析基础 J012数字信号处理	中外合作办学
02泛在感知与智能互联技术及 应用		试题同上一方向	
03通信核心芯片、协议及系统 应用		试题同上一方向	
04通信网理论、通信网络测试 与优化技术		试题同上一方向	
05融合通信新技术与高性能网 络优化		试题同上一方向	
06智能无线通信核心技术、关 键装备与系统应用		试题同上一方向	
07定位导航与智能感知技术		试题同上一方向	
08宽带无线接入及无线移动通 信网络技术		试题同上一方向	
09无线信息传输与数据处理		试题同上一方向	
10未来互联网、移动大数据、 移动物联网及智能终端系统		试题同上一方向	
11移动通信协议与无线通信信 号处理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	拟招人数	考试科目	备注
12智能融合通信网络和无线传 输新技术		试题同上一方向	
13通信信号处理、检测与优化 、图像处理		试题同上一方向	
14智能视频处理、嵌入式系统 开发、物联网技术		试题同上一方向	
15智能多媒体处理技术		试题同上一方向	
16社交网络、复杂软件系统、 泛网无线通信技术		试题同上一方向	
17通信网融合与智慧物联技术 、媒体智能计算与交互技术		试题同上一方向	
18未来网络、卫星互联网、网 络安全		试题同上一方向	
19智能宽带通信技术		试题同上一方向	
20通信网新技术及应用		试题同上一方向	
21下一代无线传输与智能数据 处理技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	拟招人数	考试科目	备注
22无线通信网络理论与技术		试题同上一方向	
23新一代无线通信技术、6G网 络及智能信息处理		试题同上一方向	
24智能互联与先进仿真技术		试题同上一方向	
25量子精密测量与无线智能感 知技术		试题同上一方向	
081100控制科学与工程	25		
01模式识别与智能系统		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④805自动控制原理 复试科目: F041计算机控制技术 同等学力加试科目: J041电力电子 J042测控电路	中外合作办学
02检测技术与自动化装置		试题同上一方向	
03控制理论与控制工程		试题同上一方向	
04智能感知与自主控制		试题同上一方向	
05复杂系统优化与决策		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	拟招人数	考试科目	备注
081200计算机科学与技术	20		
01计算智能		初试科目: ①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④802数据结构 复试科目: F021程序设计(C/C++) 同等学力加试科目: J021软件工程 J022数据库原理	中外合作办学
02机器学习		试题同上一方向	
03模式识别与智能系统		试题同上一方向	
04计算机网络工程		试题同上一方向	
05网络智能与数字媒体		试题同上一方向	
06计算机通信技术		试题同上一方向	
07嵌入式软件与系统		试题同上一方向	
08图形图像技术		试题同上一方向	
09网络管控与信息安全		试题同上一方向	
10云计算与大数据处理		试题同上一方向	
11空间数据分析与处理		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	拟招人数	考试科目	备 注
12遥感信息处理		试题同上一方向	
13生物信息处理		试题同上一方向	
14智能交通		试题同上一方向	
15物联网技术		试题同上一方向	

招生院系、专业、研究方向	2025年招生人数		备注
011经济管理学院	(仅供参考)	2	
125100工商管理	49		
00不区分研究方向		初试科目: ①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④无 复试科目: F111管理学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学	本专业不接收推免生
125601工程管理	20		
01智能通信工程管理 02大数据信息工程管理		初试科目: ①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④无 复试科目: F111管理学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学 试题同上一方向	本专业不接收推免生
012现代邮政学院			
125602项目管理	31		
01IT项目管理 02工程项目管理		初试科目: ①199管理类综合能力②204英语 (二)③-无④无 复试科目: F111管理学 F150思想政治理论 同等学力加试科目: J111宏观经济学 J112微观经济学 试题同上一方向	本专业不接收推免生
04上1七次日日七			