

2024硕士研究生招生专业目录

院系所	专业	研究方向	拟招生人数	拟招推免生数	拟考试招生数	是否接收退役大学生士兵专项计划考生报考	学习方式	初试统考科目	初试自命题科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
001机电工程学院	080200机械工程	01机械制造及其自动化	51	10	41	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④801机械工程基础	A01工程力学或A02电子技术	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
		02机械电子工程										
		03机械设计及理论										
		04车辆工程										
	080800电气工程	01智能化电器	29	5	24	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④815电路分析基础	A03自动控制原理或A04电力系统分析	a01单片机原理与运用 a03电气工程导论	
		02智能配电网										
		03电力电子与电工新技术										
	085501机械工程	00不区分研究方向	141	15	126	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械工程基础	A01工程力学或A02电子技术	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
085502车辆工程	00不区分研究方向	27	5	22	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械工程基础	A05C语言程序设计或A02 电子技术	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论		
002信息与通信学院	080900电子科学与技术	01物理电子学	26	5	21	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术或B02半导体物理或B03通信原理	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）	
		02电路与系统										
		03微电子学与固体电子学										
		04电磁场与微波技术										
	081000信息与通信工程	01通信与信息系统	70	10	60	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④806电路、信号与系统	B03通信原理或B04数字信号处理或B05计算机网络	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）	
		02信号与信息处理										
	140100集成电路科学与工程	00不区分研究方向	20	3	17	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④806电路、信号与系统	B02半导体物理或A01工程力学或J03材料现代分析方法或B06EDA技术	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）	
	085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	152	15	137	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术或B02半导体物理或B03通信原理或B04数字信号处理或B05计算机网络	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）	
085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	00不区分研究方向	28	5	23	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术或B02半导体物理或B03通信原理或B04数字信号处理或B05计算机网络	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）		
085403集成电路工程	00不区分研究方向	30	5	25	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术或B02半导体物理或B03通信原理或B04数字信号处理或B05计算机网络	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）		
003计算机与信息安全学院	081200计算机科学与技术	01可信软件理论与应用	49	5	44	否	(1)全日制	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	无	C01离散数学+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理	
		02网络系统与网络安全										
		03大数据与人工智能										
		04图像处理与理解										
	083900网络空间安全	01密码理论与技术	49	5	44	否	(1)全日制	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	无	C01离散数学+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理	
		02可信软件与网络安全										
		03内容与应用安全										
	085404计算机技术	00不区分研究方向	41	5	36	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础	无	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理	
085405软件工程	00不区分研究方向	40	5	35	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础	无	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理		
085410人工智能	00不区分研究方向	30	5	25	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③301数学一	④833数据结构与算法	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理		
085411大数据技术与工程	00不区分研究方向	40	5	35	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础	无	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理		
085412网络与信息安全	00不区分研究方向	50	5	45	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础	无	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理		

院系所	专业	研究方向	拟招生人数	拟招推免生数	拟考试招生数	是否接收退役大学生士兵专项计划考生报考	学习方式	初试统考科目	初试自命题科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
004艺术与 Design 学院	140300设计学	00不区分研究方向	18	3	15	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③702设计理论 ④820专业设计	D01命题设计A	d01设计速写 d02二维构成	
	135700设计	00不区分研究方向	53	5	48	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二	③336艺术基础 ④906设计创作	D02命题设计B	d01设计速写 d02二维构成	
005商学院	020100理论经济学	01政治经济学	17	3	14	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学	E01现代经济学原理与当前经济运行热点问题	e01货币银行学 e02国际经济学	
		02西方经济学										
		03世界经济										
		04人口、资源与环境经济学										
	120100管理科学与工程	01管理决策与优化	73	10	63	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学	E02管理运筹学 或E03管理统计学	e03管理信息系统 e04电子商务概论	
		02技术与创新管理										
		03工业工程与管理										
		04信息管理与电子商务										
		05智能财务与管理										
		06金融工程										
125300会计	01财务会计	46	5	41	否	(1)全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二 ③-无④-无	无	E04财会综合（财务会计占50%、财务管理占20%、成本管理会计占20%、审计占10%）；思想政治理论	e05税法 e06中级财务会计		
	02财务管理											
	03管理会计											
006外国语学院	050200外国语言文学	01外国语言学及应用语言学	15	3	12	否	(1)全日制	①101思想政治理论	②241二外日语③757翻译与写作④848综合英语	F02英语专业基础综合（语言学+翻译+文学+文化）	f03基础英语 f04英语写作	跨专业考生需加试： f03基础英语 f04英语写作
		02翻译学										
		03国别与区域研究										
	055101英语笔译	00不区分研究方向	30	5	25	否	(1)全日制	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	F01英语综合测试（英汉互译+高级英语）	f01英语语法 f02中国文化	跨专业考生需加试： f01英语语法 f02中国文化
007数学与计算科学学院	025200应用统计	00不区分研究方向	48	5	43	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③303数学三	④432统计学	G01高等代数 或G02计量经济学	g01概率论与数理统计 g02微观经济学	
	070100数学	01基础数学	62	10	52	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③601高等代数 ④811数学分析	G03常微分方程 或G04概率与数理统计	g03离散数学 g04数值分析	
		02计算数学										
		03概率论与数理统计										
		04应用数学										
05运筹学与控制论												
008电子工程与自动化学院	080400仪器科学与技术	01精密仪器及机械	29	5	24	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④817电子技术综合	H01控制专业综合 或H02电子测量技术 或H04计算机网络技术 或H05单片机原理及接口技术	h01模拟电子技术 h02c 语言程序	
		02测试计量技术及仪器										
	081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程	23	5	18	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④808自动控制原理	H01控制专业综合 或H02电子测量技术 或H03电子技术综合	h01模拟电子技术 h02c 语言程序	
		02检测技术与自动化装置										
		03系统工程										
		04模式识别与智能系统										
	05导航、制导与控制											
	085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	27	5	22	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	H01控制专业综合 或H02电子测量技术 或H04计算机网络技术 或H05单片机原理及接口技术	h01模拟电子技术 h02c 语言程序	
	085406控制工程	00不区分研究方向	35	5	30	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④817电子技术综合	H01控制专业综合 或H02电子测量技术 或H04计算机网络技术 或H05单片机原理及接口技术	h01模拟电子技术 h02c 语言程序	
	085407仪器仪表工程	00不区分研究方向	29	5	24	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④817电子技术综合	H01控制专业综合 或H02电子测量技术 或H04计算机网络技术 或H05单片机原理及接口技术	h01模拟电子技术 h02c 语言程序	

院系所	专业	研究方向	拟招生人数	拟招推免生数	拟考试招生数	是否接收退役大学生士兵专项计划考生报考	学习方式	初试统考科目	初试自命题科目	复试科目	同等学力加试科目	备注	
009法学院	030100法学	01法学理论	20	3	17	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③703法理学原理 ④819法学综合	I01诉讼法学	i01民法学 i02刑法学		
		02民商法学					(1)全日制						
		03诉讼法学					(1)全日制						
04环境与资源保护法学		(1)全日制											
05知识产权法学		(1)全日制											
06国际法学		(1)全日制											
	035101法律（非法学）	00不区分研究方向	14	3	11	否	(1)全日制	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）	无	I02法理学	\		
	035102法律（法学）	00不区分研究方向	24	5	19	否	(1)全日制	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）	无	I02法理学	i01民法学 i02刑法学		
010材料科学与工程学院	080500材料科学与工程	01材料物理与化学	70	10	60	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二	④813材料科学基础	J01金属材料及热处理 或J02高分子化学 或J03材料现代分析方法	j01工程材料 j02材料性能学		
		02材料学					(1)全日制						
		03材料加工工程					(1)全日制						
	085601材料工程	00不区分研究方向	123	15	108	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④813材料科学基础	J01金属材料及热处理 或J02高分子化学 或J03材料现代分析方法	j01工程材料 j02材料性能学		
011马克思主义学院	030500马克思主义理论	01马克思主义基本原理	67	10	57	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③701马克思主义基本原理 ④812思想政治教育学原理	K01毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 或K02思想政治教育方法论	k01思想政治教育原理 k02中共党史		
		02马克思主义中国化研究					(1)全日制						
		03思想政治教育					(1)全日制						
		04中国近现代史基本问题研究					(1)全日制						
012生命与环境科学学院	083000环境科学与工程	01环境科学	21	5	16	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二	④803环境学导论	L01仪器分析 或L02传感器原理及应用 或L03水污染控制工程	101环境工程原理 102环境监测		
		02环境工程					(1)全日制						
		03环境监测与信息					(1)全日制						
	083100生物医学工程	01生物医学电子与仪器	26	5	21	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④824电路分析综合	L04单片机原理及应用 或L05细胞生物学	103数据结构 104传感器原理及应用		
		02医学传感材料与生物检测技术					(1)全日制						
		03医学成像与信息处理					(1)全日制						
		085409生物医学工程	00不区分研究方向	17	3	14	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④824电路分析综合	L04单片机原理及应用 或L05细胞生物学	103数据结构 104传感器原理及应用	
		085700资源与环境	01智慧环保	11	3	8	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④803环境学导论	L01仪器分析 或L02传感器原理及应用 或L03水污染控制工程	101环境工程原理 102环境监测	
			02污染控制与资源化					(1)全日制					
03环境电化学			(1)全日制										
013MBA教育中心	125100工商管理	00不区分研究方向	24	0	24	否	(1)全日制	①199管理类综合能力②204英语二③-无④-无	无	无领导小组讨论；思想政治理论	\		
			118	0	118	否	(2)非全日制	①199管理类综合能力②204英语二③-无④-无	无	无领导小组讨论；思想政治理论	\		
014电子信息学院	085401新一代信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	7	1	6	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术 或B02半导体物理 或B03通信原理 或B04数字信号处理 或B05计算机网络	b01模拟电子技术 b02数字逻辑（数字电路）		
	085411大数据技术与工程	00不区分研究方向	4	1	3	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④408计算机学科专业基础	无	C02数据库系统概论+程序设计基础	c01编译原理 c02微机原理		

院系所	专业	研究方向	拟招生人数	拟招推免生数	拟考试招生数	是否接收退役大学生士兵专项计划考生报考	学习方式	初试统考科目	初试自命题科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
015建筑与交通工程学院	082300交通运输工程	01交通信息与控制工程(智慧交通)	24	5	19	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④821交通工程基础	001交通规划与设计或002智能运输系统或003道路工程	o01交通工程系统分析 o02材料力学	
		(1)全日制										
		(1)全日制										
		(1)全日制										
085900土木水利	00不区分研究方向	00不区分研究方向	33	5	28	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④901工程力学	004结构力学或005建筑环境学	2组选1组 I: o03土木工程材料 o06空调与制冷 II: o04传热学 o05混凝土结构设计原理	
086100交通运输	00不区分研究方向	28	5	23	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④821交通工程基础	001交通规划与设计或002智能运输系统或003道路工程	o01交通工程系统分析 o02材料力学		
016人工智能学院	081200计算机科学与技术	01人工智能	14	3	11	否	(1)全日制	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	无	P01计算机基础或P02电路、信号与系统或P03人工智能基础	p01计算机组成原理 p02操作系统	
	085410人工智能	00不区分研究方向	20	5	15	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③301数学一	④833数据结构与算法	P01计算机基础或P02电路、信号与系统或P03人工智能基础	p03模拟电子技术 p04数字逻辑(数字电路)	
017光电工程学院	080300光学工程	00不区分研究方向	34	5	29	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④818物理光学	Q01工程光学或Q02数字逻辑或Q03激光原理与技术	q01模拟电子技术 q02c语言程序	
	085401新一代电子信息技术(含量子技术等)	00不区分研究方向	28	5	23	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④806电路、信号与系统	Q01工程光学或Q02数字逻辑或Q03激光原理与技术或Q04物理光学	q01模拟电子技术 q02c语言程序	
	085408光电信息工程	00不区分研究方向	46	5	41	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④828工程光学	Q02数字逻辑或Q03激光原理与技术或Q04物理光学	q01模拟电子技术 q02c语言程序	