

## 2025年硕士研究生专业目录

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	58	8	50	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
		02机械电子工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
		03机械设计及理论					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
		04车辆工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
	080800电气工程	01智能化电器	24	4	20	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					(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	
		03电力电子与电工新技术					(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	
	085501机械工程	00不区分研究方向	76	10	66	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	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	21	3	18	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械设计基础	A05C语言程序设计或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	

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
002信息与通信学院	080900电子科学与技术	01物理电子学	31	5	26	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					(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模拟电子技术、b02数字逻辑(数字电路)	
		03微电子学与固体电子学					(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模拟电子技术、b02数字逻辑(数字电路)	
		04电磁场与微波技术					(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模拟电子技术、b02数字逻辑(数字电路)	
	081000信息与通信工程	01通信与信息系统	76	10	66	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					(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模拟电子技术、b02数字逻辑(数字电路)	
	140100集成电路科学与工程	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	105	10	95	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	20	3	17	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	19	3	16	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)	



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 设计学院	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④907专业设计	D01命题设计A	d01设计速写 d02二维构成	④907专业设计，考生需自带马克笔、彩铅、勾线笔
	135700设计	00不区分研究方向	53	7	46	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	④906设计创作，考生需自带马克笔、彩铅、勾线笔
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	
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学				
	120100管理科学与工程	01管理决策与优化	70	10	60	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	
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
	125300会计	01财务会计	27	5	22	否	(1)全日制	①199管理类联考综合能力 ②204英语二③-无④--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	
		(1)全日制					①199管理类联考综合能力 ②204英语二③-无④--无					
		(1)全日制					①199管理类联考综合能力 ②204英语二③-无④--无					

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
006外国语学院	050200外国语言文学	01英语语言文学	14	2	12	否	(1)全日制	①101思想政治理论②203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
	055101英语笔译	00不区分研究方向	20	3	17	否	(1)全日制	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	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	30	5	25	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	64	8	56	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					(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	
		03概率论与数理统计					(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	
		04应用数学					(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	
		05运筹学与控制论					(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	

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
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	28	5	23	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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
	081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程	25	4	21	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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
		03系统工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
		04模式识别与智能系统					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
		05导航、制导与控制					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
	085401新一代电子信息技术(含量子技术等)	00不区分研究方向	20	3	17	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	19	3	16	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	13	2	11	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	17	3	14	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	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	
		03诉讼法学					(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	
		04环境与资源保护法学					(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	
		05知识产权法学					(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	
		06国际法学					(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	
	035101法律（非法学）	00不区分研究方向	7	1	6	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学）		I02法理学	i01民法学；i02刑法学	
035102法律（法学）	00不区分研究方向	24	4	20	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学）		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	65	8	57	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	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	
		03材料加工工程					(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	
	085601材料工程	00不区分研究方向	84	10	74	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	

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
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	68	8	60	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思想政治教育教育学原理	K01毛泽东思想和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	①101思想政治理论②201英语一	③701马克思主义基本原理④812思想政治教育教育学原理	K01毛泽东思想和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	
		03思想政治教育					(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思想政治教育教育学原理	K01毛泽东思想和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	
		04中国近现代史基本问题研究					(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思想政治教育教育学原理	K01毛泽东思想和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	
012生命与环境科学学院	083000环境科学与工程	01环境科学	23	4	19	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	①101思想政治理论②201英语一③302数学二				
		03环境监测与信息					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数学二				
	083100生物医学工程	01生物医学电子与仪器	23	4	19	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	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
		03医学成像与信息处理					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数学一				
	085409生物医学工程	00不区分研究方向	13	2	11	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	00不区分研究方向	12	2	10	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		



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
013MBA教育中心	125100工商管理	00不区分研究方向	27	0	27	否	(1)全日制	①199管理类联考综合能力 ②204英语二③--无④--无	无	无领导小组讨论、综合能力测试	m01管理学 m02组织行为学	
			124	0	124	否	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力 ②204英语二③--无④--无	无	无领导小组讨论、综合能力测试	m01管理学 m02组织行为学	
014电子信息学院	085401新一代电子信息技术（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	N01通信原理或N02数字信号处理	n01模拟电子技术 n02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	3	1	2	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		N03程序设计基础或N04计算机网络技术	n03计算机组成原理 n04数据库系统概论	
015建筑与交通工程学院	082300交通运输工程	01交通信息工程及控制	24	4	20	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					①101思想政治理论②201英语一③301数学一					
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③301数学一					
		(1)全日制					①101思想政治理论②201英语一③301数学一					
015建筑与交通工程学院	085900土木水利	00不区分研究方向	25	4	21	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④829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	15	2	13	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	2	12	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		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 p01操作系统	
	085410人工智能	00不区分研究方向	12	2	10	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		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）	

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
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	21	3	18	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	36	6	30	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	
018南宁研究院	085501机械工程	00不区分研究方向	84	0	84	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④801机械设计基础	A01工程力学或A02电子技术或A06控制工程基础	a01单片机原理与运用 a02机械工程导论	
	085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	74	0	74	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）	
	085402通信工程（含宽带网络、移动通信等）	00不区分研究方向	10	0	10	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）	
	085403集成电路工程	00不区分研究方向	10	0	10	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）	

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
018 南宁研究院	085404 计算机技术	00 不区分研究方向	34	0	34	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		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	15	0	15	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				
	085411 大数据技术与工程	00 不区分研究方向	20	0	20	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				
	085412 网络与信息安全	00 不区分研究方向	21	0	21	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				
	125300 会计	01 财务会计	21	0	21	否	(1) 全日制	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③--无④--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					(1) 全日制	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③--无④--无				
		03 管理会计					(1) 全日制	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③--无④--无				
	055101 英语笔译	00 不区分研究方向	8	0	8	否	(1) 全日制	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	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
	025200 应用统计	00 不区分研究方向	18	0	18	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	
	085406 控制工程	00 不区分研究方向	14	0	14	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	24	0	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
018南宁研究院	035101法律（非法学）	00不区分研究方向	3	0	3	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③398法硕联考专业基础（非法学）④498法硕联考综合（非法学）		I02法理学	i01民法学；i02刑法学	
	035102法律（法学）	00不区分研究方向	6	0	6	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③397法硕联考专业基础（法学）④497法硕联考综合（法学）		I02法理学	i01民法学；i02刑法学	
	085601材料工程	00不区分研究方向	45	0	45	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	
	085409生物医学工程	00不区分研究方向	6	0	6	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	l03数据结构 l04传感器原理及应用	
	085700资源与环境	00不区分研究方向	4	0	4	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	l01环境工程原理 l02环境监测	
	085900土木水利	00不区分研究方向	10	0	10	否	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数学二	④829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	15	0	15	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	
	085410人工智能	00不区分研究方向	9	0	9	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		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）	
	085408光电信息工程	00不区分研究方向	24	0	24	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	

各专业拟考试招生计划数不含拟招收推免硕士生计划数。专业目录中公布的各专业拟考试招生计划数仅供参考，我校将根据教育部下达的2025年实际招生计划，综合考虑实际录取推免硕士生、学科平台、科研成果、师资、培养质量和学校发展等因素，对各学院、各专业招生人数进行适当调整。