

**重要提醒：**

- 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2026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。
- 我校所有初试自命题科目均无需使用计算器，考生不得携带计算器参加初试。
- 我校所有初试自命题科目均无需使用特殊答题纸，考生须使用考点下发的答题纸进行答题，考生不得自带答题纸参加初试。
- 我校初试自命题科目906、907，考生需自带常规文具以外的工具参加考试，工具范围详见下表相关科目对应说明。
- 报考我校050200外国语言文学、055101英语笔译专业的跨专业考生，在复试时需进行加试，加试科目及要求与同等学力考生相同。

**桂林电子科技大学2026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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
001机电工程学院	080200机械工程	01机械制造及其自动化	66	8	58	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—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—③301数学一	④801机械设计基础				
		03机械设计及理论					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一	④801机械设计基础				
		04车辆工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一	④801机械设计基础				
	080800电气工程	01智能化电器	28	4	24	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—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—③301数学一	④815电路分析基础				
		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—③301数学一	④815电路分析基础				
	085501机械工程	00不区分研究方向	95	10	85	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	22	3	19	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				
002信息与通信学院	080900电子科学与技术	01物理电子学	40	5	35	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—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	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—③301数学一	④806电路、信号与系统				
		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—③301数学一	④806电路、信号与系统				
		04电磁场与微波技术					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一	④806电路、信号与系统				

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
002信息与通信学院	081000信息与通信工程	01通信与信息系统	79	10	69	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—	④806电路、信号与系统		B03通信原理或B04数字信号处理	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—③301数学—	④806电路、信号与系统				
	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—③301数学—	④806电路、信号与系统		B02半导体物理或B05材料现代分析方法	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	103	10	93	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B03通信原理或B04数字信号处理	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	40	3	37	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B03通信原理或B04数字信号处理	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	25	3	22	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	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	59	7	52	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础		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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础					
		03大数据与人工智能					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础					
		04图像处理与理解					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础					
	083900网络空间安全	01密码理论与技术	55	7	48	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础		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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础					
		03内容与应用安全					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础					
	085404计算机技术	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		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	11	1	10	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					
	085410人工智能	00不区分研究方向	31	4	27	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					

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
003计算机与信息学院	085411大数据技术与工程	00不区分研究方向	6	1	5	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			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	41	6	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					
004艺术与设计学院	140300设计学	00不区分研究方向	17	3	14	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	907专业设计,考生需自带马克笔、彩铅、勾线笔	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	49	7	42	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	906设计创作,考生需自带马克笔、彩铅、勾线笔	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	16	3	13	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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学				
		03世界经济					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④810经济学				
		04人口、资源与环境经济学					(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	67	10	57	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信息系统与信息管理					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		03工业工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		04技术创新与管理					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		05数据科学与智能管理					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数学三	④809管理学				
		06金融科技与金融工程					(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	29	5	24	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(会计占50%、财务成本管理占20%、管理会计占20%、审计占10%) 思想政治理论	e05税法 e06成本会计		
		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					

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
006外国语学院	050200外国语言文学	01英语语言文学	13	2	11	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	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	18	3	15	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	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	36	5	31	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				
		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				
		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				
		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				
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					(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	29	4	25	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	24	3	21	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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
008电子工程与自动化学院	085407仪器仪表工程	00不区分研究方向	23	2	21	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	
009法学院	035101法律 (非法学)	00不区分研究方向	13	1	12	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③398法律硕士专业基础 (非法学) ④498法律硕士综合 (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	20	4	16	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③397法律硕士专业基础 (法学) ④497法律硕士综合 (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	68	8	60	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③302数学二	④813材料科学基础	J01材料现代分析方法或J02金属材料及热处理	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—③302数学二	④813材料科学基础				
		03材料加工工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③302数学二	④813材料科学基础				
	085601材料工程	00不区分研究方向	92	10	82	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材料现代分析方法或J02金属材料及热处理	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	8	59	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—	③701马克思主义基本原理④812思想政治教育原理	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—	③701马克思主义基本原理④812思想政治教育原理				
		03思想政治教育					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—	③701马克思主义基本原理④812思想政治教育原理				
		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—	③701马克思主义基本原理④812思想政治教育原理				
012生命与环境科学学院	083000环境科学与工程	01智慧环境监测技术与系统	22	4	18	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—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		
		02环境功能材料智能设计与应用					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③302数学二					
		03污水处理与智能控制					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③302数学二					
		04污染物生态风险阻控与资源化技术					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③302数学二					

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
012生命与环境科学学院	083100生物医学工程	01生物医学电子与仪器	22	4	18	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—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	I03数据结构I04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—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—③301数学一					
	085409生物医学工程	00不区分研究方向	14	2	12	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	I03数据结构I04传感器原理及应用		
	085700资源与环境	00不区分研究方向	14	2	12	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	I01环境工程原理I02环境监测		
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管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无			无领导小组讨论、综合能力测试、思想政治理论	m01管理学m02组织行为学	
			132	0	132	否	(2)非全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无			无领导小组讨论、综合能力测试、思想政治理论	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	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			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	26	4	22	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一	④821交通工程基础	O01交通规划与设计或O02智能运输系统或O03道路工程	o01交通工程系统分析o02材料力学		
		02交通运输规划与管理					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一					
		03交通基础设施工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一					
		04交通安全与环境					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学一					
	085900土木水利	00不区分研究方向	26	4	22	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	O04结构力学或O05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		
016人工智能学院	081200计算机科学与技术	01人工智能	19	2	17	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语—③301数学—④408计算机学科专业基础			P01C/C++程序设计综合或P02人工智能基础	p01模拟电子技术p02数字逻辑(数字电路)	
	085410人工智能	00不区分研究方向	16	2	14	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					

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
017光电工程学院	080300光学工程	00不区分研究方向	38	5	33	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	25	3	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		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	39	6	33	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	
101南宁研究院01	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	
102南宁研究院02	085401新一代电子信息技术（含量子技术等）	00不区分研究方向	59	0	59	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B03通信原理或B04数字信号处理	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	25	0	25	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B03通信原理或B04数字信号处理	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	b01模拟电子技术b02数字逻辑（数字电路）	
103南宁研究院03	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					
105南宁研究院05	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(会计占50%、财务成本管理占20%、管理会计占20%、审计占10%)思想政治理论	e05税法e06成本会计		
		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					
106南宁研究院06	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	需加试：f01英语语法f02中国文化

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	初试自命题科目需自带常规文具以外的工具	复试科目	同等学力加试科目	跨专业报考复试加试要求
107南宁研究院07	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	
108南宁研究院08	085406控制工程	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	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	18	0	18	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	
109南宁研究院09	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—③398法律硕士专业基础 (非法学) ④498法律硕士综合 (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—③397法律硕士专业基础 (法学) ④497法律硕士综合 (法学)			I02法理学	i01民法学i02刑法学	
110南宁研究院10	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材料现代分析方法或J02金属材料及热处理	j01工程材料j02材料性能学	
112南宁研究院12	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	I03数据结构I04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	I01环境工程原理I02环境监测	
115南宁研究院15	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		O04结构力学或O05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		O01交通规划与设计或O02智能运输系统或O03道路工程	o01交通工程系统分析o02材料力学	
116南宁研究院16	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			P01C/C++程序设计综合或P02人工智能基础	p01模拟电子技术p02数字逻辑 (数字电路)	
117南宁研究院17	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	