	T	Г					计	招生专业目录		T	
院系所	专 亚	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				74,4	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 ④801机械工程基础	A01工程力学	a01单片机原理与运用	
		02机械电子工程		10		<u>~</u>	(1)全日制	学—————————————————————————————————————	或A02电子技术	a02机械工程导论	
		03机械设计及理论	51	10	41	否	(1)全日制				
		04车辆工程	-				(1)全日制				
	080800电气工程	01智能化电器					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 ④815电路分析基础	A03自动控制原理	a01单片机原理与运用	
		02智能配电网	29	5	24	否	(1)全日制	学一	或A04电力系统分析	a03电气工程导论	
		03电力电子与电工新技术	1				(1)全日制				
	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 ④801机械工程基础 学二	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 ④801机械工程基础 学二	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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 ④806电路、信号与系统	B01电磁场与微波技术	b01模拟电子技术	
		02电路与系统	22	_	01		(1)全日制	学一	或B02半导体物理	b02数字逻辑(数字电	
		03微电子学与固体电子学	26	5	21	否	(1)全日制		或B03通信原理	路)	
		04电磁场与微波技术	1				(1)全日制				
	081000信息与通信工程	01通信与信息系统					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 ④806电路、信号与系统	B03通信原理	b01模拟电子技术	
		02信号与信息处理 70		10	60	否	(1)全日制	_学— 	或B04数字信号处理 或B05计算机网络	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	20	3	17	否	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 学一	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 ④806电路、信号与系统 学二	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 ④806电路、信号与系统学二	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	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	081200计算机科学与技术	01可信软件理论与应用					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 无	C01离散数学+程序设计基础	c01编译原理	
学院		02网络系统与网络安全	40	_		<u>~</u>	(1)全日制	学一④408计算机学科专业基础		c02微机原理	
		03大数据与人工智能	49	5	44	否	(1)全日制				
		04图像处理与理解]				(1)全日制				
	083900网络空间安全	01密码理论与技术					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数 无	C01离散数学+程序设计基础		
		02可信软件与网络安全	49	5	44	否	(1)全日制	学一④408计算机学科专业基础		c02微机原理	
		03内容与应用安全	-				(1)全日制				
	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	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 无 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	
	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 ④833数据结构与算法 学一	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 无 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	50	5	45	是	(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数 无 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	

院系所	专 亚	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 ④820专业设计		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		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					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数 学三	④ ④ 810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	45			T	(1)全日制			01~11 mm114@		
		03世界经济	17	3	14	否	(1)全日制	1				
		04人口、资源与环境经济 学					(1)全日制	1				
	120100管理科学与工程	01管理决策与优化					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③303数	全 4809管理学		e03管理信息系统 e04电子商务概论	
		02技术与创新管理					(1)全日制	学三		以203官理统订字	1904电寸的分概化	
		03工业工程与管理 04信息管理与电子商务	73	10	63	否	(1)全日制 (1)全日制	-				
		05智能财务与管理					(1)至日制	-				
		06金融工程	-				(1)全日制	-				
	125300会计	01财务会计					(1)全日制	①199管理类联考综合能力②204英语二	<u>于</u>	E04财会综合(财务会计占	e05税法	
	120000 Z V	02财务管理		_		-	(1)全日制	③-无④无		50%、财务管理占20%、成本	e06中级财务会计	
			46	5	41	否		4		管理会计占20%、审计占		
006外国语学院	050200外国语言文学	03管理会计 01外国语言学及应用语言					(1)全日制 (1)全日制	①101思想政治理论	②241二外日语③757翻译与写作④848	10%);思想政治理论 F02英语专业基础综合(语言	f03基础英语	跨专业考生需加
7,1,1,1,1		学 02翻译学	15	3	12	否	(7) 4 (7) 4		综合英语		f04英语写作	试: f03基础英语
		03国别与区域研究										f04英语写作
		00不区分研究方向					(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	F01英语综合测试(英汉互译	f01英语语法	跨专业考生需加
			30	5	25	否			④448汉语写作与百科知识	+ 高级英语)	f02中国文化	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	④ ④432统计学		g01概率论与数理统计 g02微观经济学	
	070100数学	01基础数学					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③601高等代数		g03离散数学	
		02计算数学					(1)全日制	1	④811数学分析	或G04概率与数理统计	g04数值分析	
		03概率论与数理统计	62	10	52	否	(1)全日制	1				
		04应用数学	1				(1)全日制	1				
		05运筹学与控制论					(1)全日制	1				
008电子工程与自动化	080400仪器科学与技术	01精密仪器及机械					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数	数 (4)817电子技术综合	H01控制专业综合	h01模拟电子技术	
学院		02测试计量技术及仪器	29	5	24	否	(1)全日制	学—			h02c语言程序	
	081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数	数 (4)808自动控制原理	H01控制专业综合	h01模拟电子技术	
		02检测技术与自动化装置	-				(1)全日制	学一		或H02电子测量技术	h02c语言程序	
							(1)全日制	4		或H03电子技术综合		
		03系统工程	23	5	18	否						
		04模式识别与智能系统					(1)全日制]				
		05导航、制导与控制					(1)全日制					
	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	数 4806电路、信号与系统		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	故 ④817电子技术综合		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	数 ④817电子技术综合		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				11,77	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一	③703法理学原理	I01诉讼法学	i01民法学	
		02民商法学	1				(1)全日制	-	④819法学综合		i02刑法学	
		03诉讼法学					(1)全日制	-				
		04环境与资源保护法学	20	3	17	否	(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	无	102法理学	\	
	035102法律(法学)	00不区分研究方向	24	5	19	否	(1)全日制	土综合(非法学) 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	无	102法理学	i01民法学 i02刑法学	
			24	ο	19	白		综合(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					(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	j01工程材料 j02材料性能学	
,yu		02材料学	70	10	60	否	(1)全日制	1,-		或J03材料现代分析方法	10004444 TEBS 1	
		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					(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	K01毛泽东思想与中国特色社	k01思想政治教育原理	
		02马克思主义中国化研究	-				(1)全日制	_	④812思想政治教育学原理	会主义理论体系概论 或K02思想政治教育方法论	k02中共党史	
		03思想政治教育	67	10	57	否	(1)全日制					
		04中国近现代史基本问题					(1)全日制	-				
012生命与环境科学学		研究 01环境科学					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③302数	④ 803环境学导论	L01仪器分析	101环境工程原理	
院	083000环境科学与工程	02环境工程	21	5	16	否	(1)全日制	学二		或L02传感器原理及应用 或L03水污染控制工程	102环境监测	
		03环境监测与信息					(1)全日制	-				
		01生物医学电子与仪器					(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一③301数	④824电路分析综合	L04单片机原理及应用	103数据结构	
	083100生物医学工程	02医学传感材料与生物检 测技术	26	5	21	否	(1)全日制	· 字一		或L05细胞生物学	104传感器原理及应用	
		03医学成像与信息处理					(1)全日制	Const III light Mart M. Constituting Constituting				
	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		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	
		01智慧环保					(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	
	085700资源与环境	02污染控制与资源化	11	3	8	否	(1)全日制			ACCOUNTY NATURE		
		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	\	
	085401新一代电子信息技	00不区分研究方向					(1)全日制	①101思想政治理论②204英语二③302数	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	
014电子信息学院	术 (含量子技术等)		7	1	6	否		学二		政B02半导体物埋 或B03通信原理 或B04数字信号处理 或B05计算机网络	b02数字逻辑(数字电 路)	
014电丁信息子院	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) 02交通运输规划与管理 03交通基础设施工程 04交通安全与环境工程	24	5	19	否	(1)全日制 (1)全日制 (1)全日制 (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	
	085900土木水利	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: 003土木工程材料 006空调与制冷 II: 004传热学 005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	
	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	
016人工智能学院	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	