

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数			
	071300生态学	01植物生态学	(1)全日制	仅限英语考生。除享受国家和学校奖助学金外,凡被录取的考生根据科研试验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一③610生物统计学④801生态学	森林生态学	①土壤学 ②气象学	20	4			
		02生态系统生态	(1)全日制									
		03修复生态学	(1)全日制									
		04生态系统碳循环	(1)全日制									
	077600环境科学与工程	01环境科学	(1)全日制	仅限英语考生	①101思想政治理论②201英语一③601理学数学(自命题)④802环境科学与工程基础(自命题)	环境科学综合	①环境规划 ②环境管理	9	2			
		02环境工程	(1)全日制			环境工程综合	①环境工程概论 ②污染控制微生物学					
	085229环境工程	01污染控制工程	(1)全日制	仅限英语考生 学制3年	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④901环境科学与工程概论(自命题)	污染控制工程	①环境工程概论 ②污染控制微生物学	全日制: 5; 非全日制: 10	全日制: 1			
			(2)非全日制									
		02环境功能材料	(1)全日制									
			(2)非全日制									
		03环境规划与管理	(1)全日制									
			(2)非全日制									
04环境生物技术		(1)全日制										
		(2)非全日制										
01林木遗传育种	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年导师发放助研津贴为3000-12000元;另外,推免生和初试成绩排名为前30%且被录取的报考考生,享受重点实验室和导师共同资助的8000元助学金。林木遗传育种国家重点实验室网站: <a href="http://tblab.nefu.edu.cn">http://tblab.nefu.edu.cn</a>	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③634遗传学④841植物生理学	林木育种学与细胞生物学	①植物学 ②树木学							
								02森林培育	(1)全日制	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④805土壤学	森林培育(包括种苗学和造林学两门,分别占40分和60分)	①测树学 ②树木学
								03森林保护学	(1)全日制	仅限英语考生。除享受国家和学校奖助学金外,凡被录取的考生根据科研试验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④806森林灾害防控	森林病虫害综合防治

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
001林学院	090700林学	04森林经理学	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年助研津贴2000-8000元;另可享受学科科研奖励(外业、文章、专利等)最高20000元。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614数理统计④807测树学(含遥感技术与应用)	森林经理学(含3S技术应用)	①森林生态学 ②森林经营学	<b>115</b> (另,招收单独考试1人)	<b>30</b>
		05水土保持与荒漠化防治	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年助研津贴2000-8000元;另可享受学科科研奖励(外业、文章、专利等)最高20000元。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④805土壤学	水土保持学(含荒漠化防治工程学)	①防护林学 ②造林学		
		06森林植物资源学	(1)全日制	同等条件下英语考生优先录取,接受推免生。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④805土壤学	植物资源学	①树木学 ②植物生理学		
		07森林防火	(1)全日制	仅限英语考生	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③613林学概论④806森林灾害防控	林火管理	①土壤学 ②气象学		
		08林木基因组学	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外,第一志愿报考本专业且被录取的考生每年导师发放助研津贴为3000-12000元;另外,推免生和初试成绩排名为前30%且被录取的报考者,享受重点实验室和导师共同资助的8000元助学金。林木遗传育种国家重点实验室网站: <a href="http://tblab.nefu.edu.cn">http://tblab.nefu.edu.cn</a>	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③634遗传学④841植物生理学	分子生物学基因工程	①植物学 ②树木学		
		09碳汇林经营	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③614数理统计④807测树学(含遥感技术与应用)	森林经理学(含3S技术应用)	①森林生态学 ②森林经营学		
095132资源利用与植物保护	01农业资源利用	(2)非全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③339农业知识综合一④903土壤资源利用			<b>50</b>	<b>0</b>	
095135食品加工与安全	01新资源食品加工与利用	(1)全日制	同等条件下英语考生优先录取 学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④904食品安全与质量控制	食品微生物(含食品生物化学)	①食品化学 ②食品工艺学	全日制: <b>12</b> ; 非全日制: <b>20</b>	全日制: <b>2</b>	
		(2)非全日制							
	02食品安全与检测	(1)全日制							
		(2)非全日制							
03新型食品分析技术	(1)全日制								
		(2)非全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
002园林学院	095400林业	01森林培育与森林经营	(1)全日制	学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③345林业基础知识综合④902林业概论	普通生态学(含森林生态学)	①植物学 ②土壤学	全日制: 42; 非全日制: 70	全日制: 4
			(2)非全日制						
		02森林资源保护与利用	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		03林业生态工程	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		04林业碳汇	(1)全日制						
			(2)非全日制						
	097201食品科学	01功能食品	(1)全日制	同等条件下英语考生优先录取	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③615食品生物化学④808食品化学(含食品营养学)	食品微生物(含食品工艺学)	①食品工程原理 ②食品安全与质量控制	9	1
		02食品生物技术	(1)全日制						
03食品加工与保藏		(1)全日制							
083400风景园林学	01风景园林历史与理论	(1)全日制	学制为全日制3年 "①616园林建筑环境设计科目为快题设计, 考试时间为3小时, 考生自备A3复印纸4张, 规格为420*297mm。 ②501风景园林规划设计科目为快题设计, 考试时间为4小时, 考生自备A1白色、不透明的绘图纸2张, 规格为841*594mm。 ③以上两个快题设计科目要求考生自备绘图工具, 如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美术用品等。 "	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③616风景园林建筑及环境设计(3小时)④501风景园林规划设计(4小时)	风景园林基础理论(含中外园林史)	①城市规划原理 ②园林树木学	5	2	
	02风景园林规划与设计(含风景园林建筑)	(1)全日制					12	4	
	03区域性景观规划与景观生态修复	(1)全日制					3	1	
	04园林植物应用	(1)全日制					20	4	

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
095300风景园林	095300风景园林	01风景园林规划与设计(含风景园林建筑)	(1)全日制	学制为全日制3年 "①552园林规划设计科目(第四科目)为快题设计,考试时间为4小时,考生自备A1白色、不透明的绘图纸2张,规格为841*594mm。 ②快题设计科目要求考生自备绘图工具,如丁字尺、比例尺、三角板、铅笔、橡皮、针管笔或绘图笔以及马克笔或彩绘时所需的其它美术用品等。 ③快题设计科目的所有设计图纸,均要求考生在图纸右下角注写报考专业名称、考试科目名称、考生考号及姓名等相关信息。 ④对同等学力考生要求园林、艺术设计、城乡规划和建筑学专业毕业,英语通过国家四级。 "	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③344风景园林基础④552风景园林规划设计(4小时)	城市绿地规划(含小型绿地快速设计和中外园林史)	①城市规划原理 ②园林树木学	全日制: 34; 非全日制: 30	全日制: 13
			(2)非全日制						
		02区域性景观规划与景观生态修复	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		03风景园林工程与技术	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		04园林植物应用	(1)全日制						
			(2)非全日制						
071000生物学	01生理学	(1)全日制	仅限英语考生。	①101思想政治理论②201英语一③619动物生理学④810脊椎动物学	动物生物化学与动物组织解剖学	①细胞生物学②分子生物学	7	2	
071300生态学	01动物学(生态)	(1)全日制	仅限英语考生。	①101思想政治理论②201英语一③618动物生态学④810脊椎动物学	动物保护与利用综合	①保护生物学 ②脊椎动物分类学	11	4	
	02水生生物学(生态)	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618动物生态学④810脊椎动物学	无脊椎动物学	①鱼类学 ②淡水生态学			
090500畜牧学	090500畜牧学	01动物遗传育种学	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③619动物生理学④811普通动物学	经济动物生产学	①生物统计学 ②动物群体与数量遗传学	16	2
		02特种动物科学	(1)全日制						
		03野生动物医学	(1)全日制						

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
003野生动植物资源学院	090700林学	01野生动植物保护与利用	(1)全日制	导师将根据参与科研项目的工作量和业绩不定期发放一定数量的助研津贴或奖金。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③618动物生态学④810脊椎动物学	保护生物学	①无脊椎动物学 ②动物行为学	16 (另, 招收单独考试1人)	5
		02自然保护区学	(1)全日制						
	095133畜牧	01动物遗传育种与繁殖	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③340农业知识综合二④810脊椎动物学	特种经济动物饲养综合	①生物化学②分子生物学	全日制: 11; 非全日制: 10	全日制: 1
			(2)非全日制						
		02动物营养与饲料科学	(1)全日制						
			(2)非全日制						
	03动物产品开发与利用	(1)全日制							
		(2)非全日制							
	095200兽医	01预防兽医学	(1)全日制		①101思想政治理论②204英语二③343兽医基础④905兽医传染病学	兽医内科学和兽医外科学	① 兽医流行病学原理② 兽医生物制品学	10	1
		02临床兽医学	(1)全日制						
004森林植物生态学教育部重点实验室	071000生物学	01植物学	(1)全日制	同等学力考生至少发表一篇与专业相关的A类学术论文。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语③623植物生态学④812植物生物学	细胞生物学	①植物学 ②普通生态学	16	3
		02植物生理生态学	(1)全日制						
		03植物抗逆生物学	(1)全日制						
		04植物化学与植物药	(1)全日制						

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	100700药学	01生药学	(1)全日制	"1.仅限英语考生。2.复试科目：天然药物化学	①101思想政治理论②201英语一③622药学专业基础综合1(生药学、药用植物学)④--无	天然药物化学或药物化学	①药理学 ②生物化学	21	3
		02药物化学	(1)全日制	"1.仅限英语考生。2.复试科目：药物化学	①101思想政治理论②201英语一③624药学专业基础综合2(天然药物化学、分析化学)④--无				
020200应用经济学		01国际贸易学	(1)全日制	03金融学研究方向中，含碳汇经济与金融特色研究方向；除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研等工作成绩享有助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④813国际贸易	国际经济合作(含国际金融学)	①世界经济学 ②国际贸易实务	11	4
		02统计学	(1)全日制	03金融学研究方向中，含碳汇经济与金融特色研究方向；除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研等工作成绩享有助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④814应用统计学	计量经济学(含多元统计分析)	①国民经济核算 ②宏观经济统计		
		03金融学	(1)全日制	03金融学研究方向中，含碳汇经济与金融特色研究方向；除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研等工作成绩享有助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④815金融综合课(含金融学和国际金融)	货币银行学(含证券投资学)	①公司金融 ②宏观经济学		
025100金融	01碳金融	(1)全日制	研究方向01碳金融 以林业碳汇经济与金融为特色	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④431金融学综合	金融学(含投资学)	①货币银行学 ②公司金融	全日制： 8；非全日制： 12	全日制：3	
		(2)非全日制							
	02资本市场与风险管理	(1)全日制							
		(2)非全日制							
	03商业银行与公司金融	(1)全日制							
		(2)非全日制							
025600资产评估	01资产评估理论与实务	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④436资产评估专业基础	企业价值评估(含无形资产评估)	①资产评估学 ②财务会计	8	3	
	02企业价值评估与资产管理	(1)全日制							
	03森林资源资产评估	(1)全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数									
005经济管理学院	095137农业管理	01农业经济与政策	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③342农业知识综合四④906农村发展理论与实践	区域经济学	①农业经济学 ②林业经济学	全日制： 6；非全日制： 12 (另，招收单独考试非全日制2人)	全日制：2									
			(2)非全日制															
		02林业经济与政策	(1)全日制															
			(2)非全日制															
		03农林业技术经济与管理	(1)全日制															
			(2)非全日制															
	095138农村发展	01农村(林区)公共管理	(1)全日制							①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③342农业知识综合四④906农村发展理论与实践	区域经济学	①农业经济学 ②林业经济学	全日制： 8；非全日制： 12	全日制：3				
			(2)非全日制															
		02农村(林区)社会发展	(1)全日制															
			(2)非全日制															
		03农村(林区)发展规划	(1)全日制															
			(2)非全日制															
	120200工商管理	01会计学	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外，凡被录取的考生根据科研等工作成绩享有助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④861会计学	财务会计(含财务管理)	①管理会计 ②审计	23	9									
(1)全日制			①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④816管理学												生产与运作管理(含战略管理)	①微观经济学 ②运筹学		
(1)全日制																	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④862旅游学概论(含旅游经济学)	生态旅游学(含旅游市场学)
(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④863技术经济学																

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	120300农林经济管理	01农业经济管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④819农业经济学	农业政策学	①西方经济学 ②发展经济学	8	3
		02林业经济管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④816管理学	林业经济学	①森林资源经济学 ②林业概论		
		03碳汇经济管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③303数学三④816管理学	林业经济学	①森林资源经济学 ②林业概论		
	120400公共管理	01行政管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③625公共管理学(含公共事业管理学)④820公共行政学(含公共政策学)	环境管理学(含公共经济学)	①管理学 ②政治学	6	2
		02教育经济与管理	(1)全日制			环境管理学(含公共经济学)	①管理学 ②政治学		
		03土地资源管理	(1)全日制			环境管理学(含公共经济学)	①管理学 ②政治学		
125300会计	01企业会计与税收	(1)全日制	会计学综合(含财务会计、成本管理会计、财务管理和审计)的考试范围参考MPAcc教指委专业课复试阶段指导性大纲	①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无	综合测试(思想政治理论/会计学综合)	①税法 ②经济法	全日制: 9; 非全日制: 14	全日制: 4	
		(2)非全日制							
	02财务与金融管理	(1)全日制							
		(2)非全日制							
	03企业风险与审计	(1)全日制							
		(2)非全日制							



院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数	
006材料科学与工程学院	082900林业工程	01木材科学与技术	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	木制品加工工艺学	①木材干燥 ②人造板工艺 两门各100分，复试中进行	61	24	
		02林产化学加工工程	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	①林产化学工艺学 ②制浆造纸原理与工程 两门任选一门	①木材热解工艺学 ②植物药用成分化学与分析 ③加工纸工艺④造纸助剂 四门各100分，任选 ①②或③④作答，复试中进行			
		03生物材料工程	(1)全日制	研究方向03生物材料工程 同等学力考生仅限英语类考生	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	高分子材料(含生物物质材料)	①有机化学 ②高分子材料研究方法 两门各100分，复试中进行			
		04生物质复合材料	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④822林业工程科学基础	生物质复合材料学	①木质复合材料化学加工 ②生物质材料分析方法 两门各100分，复试中进行			
	085221轻工技术与工程	01制浆造纸技术与装备	(1)全日制		学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④908制浆原理与工程	造纸原理与工程	①加工纸工艺 ②造纸助剂	8	3
		02轻工助剂化学与工程	(1)全日制							
		03轻工环保与综合利用	(1)全日制							
		04轻工设计与企业管理	(1)全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	085228林业工程	01木材科学与技术	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④909木材加工技术	林业工程概论	①家具与室内设计 ②人造板工艺 ③木材热解工艺学 ④生物质材料分析方法 四门专业课任选两门,各100分	18	7
		02林产化学加工	(1)全日制						
		03生物复合材料	(1)全日制						
		04室内家具与设计	(1)全日制						
	130500设计学	01家具设计与技术研究	(1)全日制	1设计表现:①考试形式为素描和快题设计;②素描要求限用铅笔,快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具;③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答,考生不用自备纸张。2家具史:考生可以选择家具史或现代设计史内容回答,或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③626设计表现基础④823家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史	14	3
		02室内设计与技术研究	(1)全日制						
		03视觉传达设计与研究	(1)全日制						
		04设计与材料研究	(1)全日制						
	135108艺术设计	01家具设计与技术研究	(1)全日制	1设计表现:①考试形式为素描和快题设计;②素描要求限用铅笔,快题设计要求限用钢笔或中性笔类工具;③素描和快题设计使用统一发放的试卷作答,考生不用自备纸张。2家具史:考生可以选择家具史或现代设计史内容回答,或任选两部分内容直到达到规定的考试分值即可。学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③626设计表现基础④823家具史与现代设计史	家具与室内设计	①家具与室内材料 ②工艺美术史	全日制: 17;非全日制: 40	全日制: 3
			(2)非全日制						
		02室内设计与技术研究	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		03视觉传达设计与研究	(1)全日制						
(2)非全日制									
04设计与材料研究		(1)全日制							
		(2)非全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
007工程技术学院	082900林业工程	01森林工程	(1)全日制	01森林工程主要研究方向:森林生态采伐理论与技术,森工产品开发与检测;机械工程、森工特种机器人与包装工程;道路工程与物流工程;森工管理与林业信息工程 02林区交通工程 主要研究方向:物流工程	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④824森工机械装备	木材生产技术与管 理	①森林生态采伐学 ②木材运输学	25	2
		02林区交通工程	(1)全日制			物联网技术	①供应链管理;② 商品物料学		
	085221轻工技术与工程	01包装材料与成型技术	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④910包装工艺与设备	包装材料学	①包装机械 ②运输包装	11	1
		02林产品包装技术与安全	(1)全日制						
		03运输包装技术与设备	(1)全日制						
		04轻工技术装备及其自动化	(1)全日制						
	085228林业工程	01森林作业科学与技术及森工产品开发利用	(1)全日制	学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④911森林工程规划设计	木材生产管理学	①森工机械与装备 ②起重运输机械	12	0
		02森工管理与林业信息工程	(1)全日制						
		03森工作业机械装备及林区道路工程	(1)全日制						
	085236工业工程	01生产管理系统工程	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④912基础工业工程	生产管理学	①设施规划与物流分析 ②生产计划与控制	11	1
		02制造系统工程及信息化	(1)全日制						
		03质量工程	(1)全日制						
04现代经营工程		(1)全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	085240物流工程	01物流系统规划与设计	(1)全日制	学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④913供应链管理	物流系统规划	①物流采购学 ②现代仓储管理	12	1
02林产品物流与供应链管理		(1)全日制							
03物流信息系统与技术		(1)全日制							
04现代物流装备与技术		(1)全日制							
008机电工程学院	080200机械工程	01机械制造及其自动化	(1)全日制	同等学力报考者要求原所学专业为相近专业,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④827机械设计基础	机械制造基础(含金属工艺学)	①互换性与测量技术基础 ②电工电子学	24	8
		02机械电子工程	(1)全日制						
		03机械设计及理论	(1)全日制						
		04车辆工程	(1)全日制						
	081100控制科学与工程	01控制理论与控制工程	(1)全日制	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④828电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	19	6
		02检测技术与自动化装置	(1)全日制						
		03模式识别与智能系统	(1)全日制						
	082900林业工程	01林业工程自动化	(1)全日制	同等学力报考者要求原所学专业为自动化、电气工程及其自动化或测控技术,并在本专业的中文核心期刊发表过论文。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④828电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	4	1
	085201机械工程	01现代机械设计理论方法(含工业设计)	(1)全日制	学制2年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④914机械制造基础	机械制图、机械原理与机械零件	①机械设计基础 ②机械测试技术	22	5
		02机械制造工程及自动化	(1)全日制						
		03机电一体化技术	(1)全日制						
		04车辆技术及安全人机工程	(1)全日制						

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	085208电子与通信工程	01信息与信号处理技术	(1)全日制	学制2年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④915模拟电子技术、信号与系统	数字电子技术、通信原理	①微机原理 ②数字信号处理	9	3
		02通信网络与交换技术	(1)全日制						
	085210控制工程	01智能控制技术	(1)全日制	学制2年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④828电路和模拟电子技术	自动控制原理(含现代部分)	①电机及拖动基础 ②电力拖动控制系统	17	5
		02信息检测与处理技术	(1)全日制						
		03计算机控制技术	(1)全日制						
		04电力系统自动化	(1)全日制						
	095136农业工程与信息技术	01农业机械技术及智能装备(机电学院)	(1)全日制	学制2年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④920农业工程概论(自命题)	机械制造工艺学	①工程图学 ②机械精度设计	8	1
02设施农业技术(机电学院)		(1)全日制							
081300建筑学	01建筑设计及其理论	(1)全日制	(1)全日制	同等学力考生要求城市规划和建筑学专业毕业生, CET-4成绩425分以上(含425分)	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③627中外建筑史④503建筑快题设计(6小时)	①建筑设计及其理论方向考综合建筑设计(6小时设计题)②建筑技术科学方向考建筑构造与结构选型	①建筑设计原理(含住宅设计原理及公共建筑设计原理) ②建筑相关理论两门考试各100分,复试中进行	6	1
	02建筑技术科学	(1)全日制							
081400土木工程	01桥梁与隧道工程	(1)全日制	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④829结构力学	桥梁工程	①基础工程②材料力学	29	3
	02结构工程	(1)全日制				钢筋混凝土与钢结构	①建筑材料 ②荷载与结构设计方法		
	03岩土工程	(1)全日制				土力学与基础工程	①土木工程材料 ②工程地质		
	04防灾减灾工程及防护工程	(1)全日制				结构设计原理(混凝土结构)	①材料力学 ②土力学与基础工程		
082300交通运输工程	01道路与铁道工程	(1)全日制	(1)全日制	仅限英语考生。除享受国家和学校奖助学金外,凡被录取的考生根据科研试验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④830土质土力学和道路建筑材料	路基路面工程与道路勘测设计	①测量学 ②材料力学	12	2

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
009土木工程学院	083300城乡规划学	01城乡规划与设计	(1)全日制	同等学历考生要求城市规划、建筑学、风景园林专业毕业生, CET-4成绩425分以上(含425分)	①101思想政治理论②201英语一③628城市规划原理④504城市规划设计(6小时)	城市规划设计(6小时设计题)	①城市设计概论 ②城市园林绿地	6	1
		02城市设计	(1)全日制						
		03城乡生态环境与基础设施规划	(1)全日制						
	085213建筑与土木工程	01建筑工程	(1)全日制	凡被录取的考生符合条件的, 享受国家、学校和学院的奖助学金。学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④917工程力学	建筑与安装工程施工	①土木工程概论 ②建筑材料	全日制: 25; 非全日制: 10 (另, 招收单独考试非全日制1人)	全日制: 5
			(2)非全日制						
		02暖通空调	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		03工程管理	(1)全日制						
			(2)非全日制						
	085222交通运输工程	01道路工程	(1)全日制	除享受国家和学校奖助学金外, 凡被录取的考生根据科研试验等工作成绩享有3000-10000元的助研津贴。学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④918道路建筑材料	路基路面工程	①测量学 ②材料力学	全日制: 22; 非全日制: 10 (另, 招收单独考试非全日制1人)	全日制: 5
			(2)非全日制						
		02桥梁工程	(1)全日制						
			(2)非全日制						
		03工程管理	(1)全日制						
			(2)非全日制						
087100管理科学与工程	01建设工程经济与项目管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④831建设项目管理(含工程经济学)	工程估价与施工组织	①管理学 ②运筹学	11	3	
	02房地产经济与管理	(1)全日制							
	03现代工程建设技术方法与管理	(1)全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	095300风景园林	01城乡规划与设计	(2)非全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③344风景园林基础④552风景园林规划设计(4小时)	城市绿地规划(含小型绿地快速设计和中外园林史)	①城市规划原理 ②园林树木学	10	0
	125600工程管理	00不区分研究方向	(2)非全日制		①199管理类联考综合能力②202俄语或203日语或204英语二③-无④--无			30	0
010文法学院	030100法学	01法学理论	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③629法理学与宪法学④832民法学与刑法学	①行政法与行政诉讼法学 ②经济法学	①合同法学 ②刑事诉讼法学	30 (另,招收单独考试全日制2人)	2
		02宪法学与行政法学	(1)全日制						
		03刑法学	(1)全日制						
		04民商法学	(1)全日制						
		05环境与资源保护法学	(1)全日制						
	035101法律(非法学)	01法律(非法学)	(1)全日制	学制: 全日制3年、非全日制3.5年、	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③398法硕联考专业基础(非法学) ④498法硕联考综合(非法学)	①民法学 ②刑法学	①行政法与行政诉讼法学 ②经济法学	全日制: 11; 非全日制: 10	全日制: 1
			(2)非全日制						
	035102法律(法学)	01法律(法学)	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③397法硕联考专业基础(法学)④497法硕联考综合(法学)	①民法学 ②刑法学	①行政法与行政诉讼法学 ②经济法学	全日制: 10; 非全日制: 10	全日制: 1
			(2)非全日制						
	035200社会工作	01弱势群体社会工作	(1)全日制			①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③331社会工作原理④437社会工作实务	社会工作综合	①社会工作概论 ②社会调查研究方法	全日制: 10; 非全日制: 15
(2)非全日制									
02社区社会工作		(1)全日制							
		(2)非全日制							
03社会组织服务与管理		(1)全日制							
		(2)非全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
011外国语学院	050200外国语言文学	01英语语言文学	(1)全日制	法日相当于三级水平	①101思想政治理论②240二外法语或241二外日语③630基础知识(翻译及语言基础)④833专业基础知识(语言学基础、写作、英美概况)	英美文学及语言学理论与应用	①写作 ②阅读	19	4
		02俄语语言文学	(1)全日制	英语相当于三级水平	①101思想政治理论②242二外英语③631俄语基础(语言学理论、俄语实践、翻译)④834俄语专业基础知识(俄罗斯概况、俄罗斯语言文化、俄苏文学)	俄语写作及翻译	①语法 ②阅读		
		03外国语言学及应用语言学(日语)	(1)全日制	英语相当于三级水平	①101思想政治理论②242二外英语③632日语基础知识(翻译及基础知识)④835专业基础知识(日语词汇学、日本概况、写作)	综合日语	①写作 ②阅读		
	055100翻译	01英语笔译	(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	英汉互译	①阅读 ②写作	18	4
		02英语口语译	(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	英汉互译	①阅读 ②写作	11	2
012信息与计算机工程学院	081200计算机科学与技术	01计算机系统结构	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一③301数学一④836数据结构与高级语言程序设计(自命题)	数据库系统原理与计算机组成原理	①操作系统原理 ②计算机网络	13	5
		02计算机软件与理论	(1)全日制						
		03计算机应用技术	(1)全日制						
	083500软件工程	01软件服务工程	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一③302数学二④837软件工程基础(自命题)	数据结构与高级语言程序设计	①面向对象程序设计 ②计算机网络	6	2
		02软件工程技术	(1)全日制						
		03应用领域软件工程	(1)全日制						
	085211计算机技术	01信息处理与智能控制	(1)全日制	学制3年	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④919计算机应用技术(自命题)	数据库系统原理与操作系统	①高级语言程序设计 ②计算机网络	29	4
		02广义3S技术与应用	(1)全日制						
		03计算机网络与信息系统	(1)全日制						



院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数	
	085212软件工程	01软件工程管理	(1)全日制	学制3年	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④836数据结构与高级语言程序设计(自命题)	软件工程导论及数据库原理	①面向对象程序设计(JAVA) ②计算机网络	14	3	
		02软件工程技术	(1)全日制							
		03软件服务工程	(1)全日制							
	082900林业工程	01林业信息工程	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一③302数学二④836数据结构与高级语言程序设计(自命题)	现代信息技术	①数据库技术 ②计算机网络	4	1	
095136农业工程与信息技术	01农业信息化	(1)全日制		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③341农业知识综合三④920农业工程概论(自命题)	现代信息技术	①数据库技术 ②计算机网络	11	0		
013交通学院	082300交通运输工程	01交通信息工程及控制	(1)全日制	"1. 被东北林业大学交通学院录取的推免生及以第一志愿报考且被录取的考生, 硕士研究生在读期间(规定学制年限内), 在符合东北林业大学学业奖学金参评资格的情况下, 直接享受一等学业奖学金。 2. 鼓励研究生在读期间积极从事助研、助教、助管和学生辅导员岗位工作, 各类岗位均可获得相应的津贴。 3. 同等学力考生须于近两年以第一作者发表A类学术论文至少一篇, 且必须为交通运输工程领域技术研究学术论文。 4. 初试参考教材 ①交通工程基础 交通工程学(第3版). 任福田, 刘小明, 孙立山. 北京: 人民交通出版社, 2017 ②汽车理论 汽车理论(第5版). 余志生主编. 北京: 机械工业出版社, 2009 ③土壤物理学 环境地质学. 李铁峰. 北京: 高等教育出版社, 1997 ④交通运输工程基础(含汽车性能) 交通运输工程导论(第3版). 顾保南, 赵鸿铎. 北京: 人民交通出版社, 2014 汽车理论(第5版). 余志生. 北京: 机械工业出版社, 2009 ⑤物流管理	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839交通工程基础	交通管理与控制	①交通运输技术经济学 ②交通工程设计	20	5	
		02交通运输规划与管理	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④839交通工程基础	城市交通规划	①交通运输企业管理 ②交通运输技术经济学			
		03载运工具运用工程	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④838汽车理论	汽车运用工程学	①汽车电器与电子技术 ②汽车构造			
		04寒区交通防灾减灾工程	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④850土壤物理学	环境地质学	①高等级公路建设与管理 ②土力学			
	085222交通运输工程	01道路交通运输规划与设计	(1)全日制			①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④821交通运输工程基础(含汽车性能)	交通工程学或汽车运用工程	①汽车构造 ②发动机原理	20	4
		02道路运输及汽车节能减排技术	(1)全日制							
		03道路运输与汽车安全技术	(1)全日制							
		04智能交通运输系统	(1)全日制							
		05寒区交通基础设施	(1)全日制							

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
	085240物流工程	01物流系统规划与设计	(1)全日制	现代物流技术.邓红星.北京:机械工业出版社,2015"	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③303数学三④921物流管理	物流技术	①物流基础 ②物流设备运用及管理	6	1
02物流信息系统技术		(1)全日制							
03物流供应链管理技术与方法		(1)全日制							
04物流企业经营与管理		(1)全日制							
014生命科学学院	071000生物学	01微生物学	(1)全日制	"1. 仅限英语考生 2. 同等学力考生须以第一作者或通讯作者发表两篇SCI收录文章 3. 除享受国家和学校奖助学金外, 导师将根据科研试验等工作成绩给与助研津贴"	①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④851微生物学	环境微生物学	①分子生物学②植物生理学	37	12
		02遗传学	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一③338生物化学④840细胞生物学	遗传学	①分子生物学②植物生理学		
		03发育生物学	(1)全日制		①植物生理学②遗传学				
	085238生物工程	01细胞与遗传生物工程	(1)全日制	"1. 同等学力考生须CET-6成绩450分以上(含450分), 至少发表一篇A类专业学术论文 2. 除享受国家和学校奖助学金外, 导师将根据科研试验等工作成绩给与助研津贴" 学制3年	①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③338生物化学④922基础生命科学	生物技术概论	①遗传学 ②微生物学	21	7
		02环境与森林生物工程	(1)全日制						
		03生物制药及微生物发酵工程	(1)全日制						
	090700林学	01森林生物工程	(1)全日制	"1. 仅限英语考生 2. 同等学力考生须CET-6成绩450分以上且至少发表二篇A类专业学术论文。 3. 除享受国家和学校奖助学金外, 导师将根据科研试验等工作成绩给与助研津贴"	①101思想政治理论②201英语一③634遗传学④841植物生理学	细胞工程	①细胞生物学②微生物学	9	3
	070100数学	01概率论与数理统计	(1)全日制		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③635数学分析④842高等代数	概率论数理统计和常微分方程(各50分)	①数学物理方程 ②实变函数与泛函分析	12	3
		02应用数学	(1)全日制						

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
015理学院	070300化学	01无机化学	(1)全日制	仅限英语考生，初试科目③、④需要带计算器。初试科目④中所列4门考试科目，考生可任选其一	①101思想政治理论②201英语一③636物理化学甲(理)④843无机化学或844分析化学(含仪器分析)或845有机化学或846高分子物理与高分子化学	化学综合	初试科目④中未考的2门(任选)	22	5
		02分析化学	(1)全日制						
		03有机化学	(1)全日制						
		04高分子化学与物理	(1)全日制						
	080300光学工程	01光学工程	(1)全日制	初试科目④需要带计算器	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④847普通物理	光学和模拟电子技术(各50分)	①数学电子技术 ②普通物理实验	7	3
		02生物质材料光电检测技术	(1)全日制						
		03光伏光电子技术	(1)全日制						
		04光功能材料与器件	(1)全日制						
	085216化学工程	01高性能阻燃剂与高分子阻燃材料制备技术与工程	(1)全日制	仅限英语考生，初试科目④需要带计算器 学制3年	①101思想政治理论②204英语二③302数学二④923物理化学乙(工)	仪器分析	①有机化学 ②无机化学	21	2
		02精细有机化学工艺与工程	(1)全日制						
		03改性高分子材料与工程	(1)全日制						
		04功能无机材料与工程	(1)全日制						
		05化学品分析与检测技术	(1)全日制						
016盐碱地生物资源环境研究中心	071000生物学	01细胞生物学	(1)全日制	"1、仅限英语考生 2、同等学力考生专业需在生物学一级学科下并发表本专业论文(第一作者)A类期刊二篇，CET—6成绩450分以上(含450分)"	①101思想政治理论②201英语一③638分子生物学(盐碱地)④848细胞生物学(盐碱地)	普通生物学	①植物生理学 ②遗传学	23	3
		02生物化学与分子生物学	(1)全日制	"1、仅限英语考生 2、同等学力考生专业需在生物学一级学科下并发表本专业论文(第一作者)A类期刊二篇，CET—6成绩450分以上(含450分)"	①101思想政治理论②201英语一③638分子生物学(盐碱地)④848细胞生物学(盐碱地)				

院系所	专业	研究方向	学习方式	专业研究方向备注	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	硕士招生总数(含推免)	拟接收推免生数
017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	"参考书目：《习近平谈治国理政》第一卷、第二卷 《决胜全面建成小康社会夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利-在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告》 《马克思主义基本原理概论》2018年版 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》2018年版 《思想道德修养与法律基础》2018年版"	①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③639马克思主义基本原理概论④849中国特色社会主义理论(含思想道德修养与法律基础)	中国近现代史纲要(含时事政治)	①伦理学 ②当代世界经济与政治	23	2
		02马克思主义发展史	(1)全日制						
		03马克思主义中国化研究	(1)全日制						
		04思想政治教育	(1)全日制						