

系所、专业、研究方向、科目组	招生人数	考试科目	备注
001轻工与化学工程学院	69		
077600环境科学与工程		①101思想政治理论②201英语一 ③601数学（自命题）④804化工原理或805物理化学或809环境化学	复试科目：《水污染控制工程》或《环境监测》
_ 01造纸清洁生产及污染治理			
_ 02轻纺污染治理			
_ 03废物无害化处理与资源化利用			
_ 04环境生物技术			
_ 05环境化学			
_ 06新型生态染整技术			
081700化学工程与技术			
_ 01环境友好催化的工艺技术及应用			
_ 02精细有机化工产品的合成及应用			
_ 03功能高分子精细化学品合成及应用		①101思想政治理论②201英语一 ③302数学二④804化工原理或805物理化学	复试科目：《化学工艺学》
_ 04绿色化工材料合成工艺及应用开发			
_ 05可再生资源化学品工艺及应用开发			
_ 06轻纺化工助剂的制备工艺			
_ 07生物化工		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③302数学二 ④814生物化学	复试科目：《微生物学》
082200轻工技术与工程			
_ 01高得率制浆（制浆造纸工程）			
_ 02制浆造纸清洁生产（制浆造纸工程）		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③302数学二 ④805物理化学或810植物纤维化学	复试科目：《制浆造纸工艺学》
_ 03造纸化学品及湿部化学（制浆造纸工程）			
_ 04纸的加工及功能化（制浆造纸工程）			
_ 05包装与印刷技术（制浆造纸工程）		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③302数学二 ④811包装材料学或812印刷色彩学	复试科目：《包装工艺学》
_ 06皮革化学与工程		①101思想政治理论②201英语一 ③302数学二④805物理化学	复试科目：《皮革化学与工艺学》
083000环境科学与工程		①101思想政治理论②201英语一 ③302数学二④804化工原理或805物理化学或809环境化学	复试科目：《水污染控制工程》或《环境监测》
_ 01造纸清洁生产及污染治理			
_ 02轻纺污染治理			
_ 03废物无害化处理与资源化利用			

_ 04环境生物技术			
_ 05环境化学			
_ 06新型生态染整技术			
085216化学工程(专业学位)		①101思想政治理论②204英语二 ③302数学二④804化工原理或805 物理化学	复试科目:《化学工艺 学》
_ 01环境友好催化的工艺技术 及应用			
_ 02精细有机化工产品的合 成及应用			
_ 03功能高分子精细化学品 合成及应用			
_ 04绿色化工材料合成工艺 及应用开发			
_ 05可再生资源化学品工艺 及应用开发			
_ 06轻纺化工助剂的制备工 艺			
085221轻工技术与工程(专 业学位)			
_ 01高得率制浆		①101思想政治理论②202俄语或 203日语或204英语二③302数学二 ④805物理化学或810植物纤维化 学	复试科目:《制浆造纸工 艺学》
_ 02制浆造纸清洁生产			
_ 03造纸化学品及湿部化学			
_ 04纸的加工及功能化			
_ 05包装与印刷技术		①101思想政治理论②202俄语或 203日语或204英语二③302数学二 ④811包装材料学或812印刷色彩 学	复试科目:《包装工艺 学》
085229环境工程(专业学位)		①101思想政治理论②204英语二 ③302数学二④804化工原理或805 物理化学或809环境化学	复试科目:《水污染控制 工程》或《环境监测》
_ 01造纸清洁生产及污染治 理			
_ 02轻纺污染治理			
_ 03废物无害化处理与资源 化利用			
_ 04环境生物技术			
_ 05环境化学			
_ 06新型生态染整技术			
002生物工程学院	93		
071000生物学		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③706微生物 学④814生物化学	复试科目:《发酵工艺原 理》
_ 01微生物资源与生物催化			
_ 02水生生物活性物质制备 与应用			
_ 03酶工程与分子生物学			
_ 04动物生物技术			
_ 05资源植物与细胞工程			
082200轻工技术与工程		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③302数学二 ④814生物化学	复试科目:《微生物学》

_ 07工业微生物资源与生物催化（发酵工程）			
_ 08发酵机理与生理活性物质转化（发酵工程）			
_ 09极端酶工程与分子改造（发酵工程）			
_ 10发酵过程与代谢控制技术（发酵工程）			
_ 11糖品工程与糖生物学（制糖工程）			
085238生物工程(专业学位)		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③338生物化学④806微生物学（专业学位）	复试科目：《发酵工艺原理》
_ 01工业微生物技术			
_ 02发酵机理与调控			
_ 03微生物育种及发酵新产品			
_ 04生物转化与催化			
_ 05现代酿造技术			
_ 06基因工程与引用			
003纺织与材料工程学院	65		
080500材料科学与工程			
_ 01新能源材料		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④808无机材料科学基础	复试科目：《玻璃工艺学》或《陶瓷工艺学》或《电子材料工艺与设备》
_ 02光电子材料			
_ 03生物及环境材料			
_ 04玻璃陶瓷材料及表面与界面			
_ 05新型建筑装饰材料		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④807高分子物理	复试科目：《高分子化学》
_ 06固体废弃物资源化利用			
_ 07高分子材料改性与加工			
_ 08化学纤维成型与改性			
_ 09功能高分子材料合成及应用			
_ 10高分子材料结构与性能		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③302数学二④813纺织材料学	复试科目：《现代纺织理论与技术》或《纺织化学与染整》
_ 11材料改性及功能材料的制备和成形加工			
_ 12纤维功能改性及增强复合材料			
082100纺织科学与工程			
_ 01天然纤维开发与综合利用			
_ 02纺织结构与功能复合材料			
_ 03纤维材料的循环利用			
_ 04纺织材料的改性研究			
_ 05超临界CO2染色技术研究			
_ 06生物技术在纺织上的应用			
_ 07新型生态染色技术			

_ 08功能性纺织品后加工技术			
_ 09纺织废水回收再利用			
085204材料工程(专业学位)			
_ 01新能源材料		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④808无机材料科学基础	复试科目：《玻璃工艺学》或《陶瓷工艺学》或《电子材料工艺与设备》
_ 02光电子材料			
_ 03生物及环境材料			
_ 04玻璃陶瓷材料及表面与界面			
_ 05新型建筑装饰材料			
_ 06固体废弃物资源化利用			
_ 07高分子材料改性与加工		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④807高分子物理	复试科目：《高分子化学》
_ 08化学纤维成型与改性			
_ 09功能高分子材料合成及应用			
_ 10高分子材料结构与性能			
_ 11材料改性及功能材料的制备和成形加工			
_ 12纤维功能改性及增强复合材料			
085220纺织工程(专业学位)		①101思想政治理论②204英语二③302数学二④813纺织材料学	复试科目：《现代纺织理论与技术》或《纺织化学与染整》
_ 01天然纤维开发与综合利用			
_ 02纺织结构与功能复合材料			
_ 03纤维材料的循环利用			
_ 04纺织材料的改性研究			
_ 05超临界CO2染色技术研究			
_ 06生物技术 在纺织上的应用			
_ 07新型生态染色技术			
_ 08功能性纺织品后加工技术			
_ 09纺织废水回收再利用			
004机械工程与自动化学院	27		
080200机械工程		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801机械设计基础或802机械工程控制基础或803运筹学与系统分析	复试科目：《机械制造基础》或《电工学》或《产品质量管理》
_ 01先进制造工艺技术 与装备			
_ 02企业制造信息化技术			
_ 03现代机械设计理论与方法			
_ 04数字化设计与产品结构性能优化			
_ 05机电产品设计及控制技术			

_ 06机械系统振动与噪声控制技术			
_ 07工业机器人设计与应用技术			
_ 08模具设计与制造			
_ 09测量技术与产品质量工程			
080706化工过程机械		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③301数学一④801机械设计基础或802机械工程控制基础或804化工原理	复试科目：《机械制造基础》或《电工学》或《化学工艺学》
_ 01新型工程材料成型工艺与制造技术研究			
_ 02轻纺工业过程装备技术及其控制研究			
_ 03造纸机械工艺装备与技术研究			
_ 04天然纤维资源综合开发利用			
085201机械工程(专业学位)		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③302数学二④801机械设计基础或802机械工程控制基础或803运筹学与系统分析	复试科目：《机械制造基础》或《电工学》或《产品质量管理》
_ 01先进制造工艺技术与装备			
_ 02企业制造信息化技术			
_ 03现代机械设计理论与方法			
_ 04数字化设计与产品结构性能优化			
_ 05机电产品设计与控制技术			
_ 06机械系统振动与噪声控制技术			
_ 07工业机器人设计与应用技术			
_ 08模具设计与制造			
_ 09测量技术与产品质量工程			
005信息科学与工程学院	21		
080300光学工程		①101思想政治理论②201英语一或203日语③301数学一④817电路基础或818计算机网络或819光学	复试科目：《光电照明技术》或《数字电路》或《计算机程序设计》
_ 01新型光源与照明设计			
_ 02半导体照明检测及应用			
_ 03光学设计			
_ 04智能控制技术			
_ 05光电子材料与器件			
_ 06光通信技术			
_ 07量子光学与量子信息			
081100控制科学与工程		①101思想政治理论②201英语一或203日语③301数学一④816自动控制原理或817电路基础或818计算机网络	复试科目：《数字电路》或《计算机程序设计》

_ 01控制理论与控制工程			
_ 02信息系统与系统集成			
_ 03模式识别与计算机辅助技术			
_ 04工业现场控制技术			
_ 05通信与物联网			
006艺术设计学院	172		
130400美术学		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③701综合艺术理论④501专业基础（4小时）	复试科目：《专业创作》
_ 01当代艺术			
_ 02环境雕塑			
_ 03综合艺术			
_ 04民族文化与绘画艺术			
_ 05当代水墨与书法艺术			
130500设计学			
_ 01艺术设计教育		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③701综合艺术理论④502专业设计（视传）（4小时）	复试科目：《专业综合（视传）》
_ 02新媒体艺术			
_ 03品牌与传播			
_ 04当代中国室内设计发展方向的研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③702综合艺术理论（室内）④503专业设计（室内）（4小时）	复试科目：《专业综合（室内）》
_ 05建筑空间及其环境设计的研究			
_ 06当代景观设计理论研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③703综合艺术理论（景观）④504专业设计（景观）（4小时）	复试科目：《专业综合（景观）》
_ 07当代景观生态设计方法研究			
_ 08产品空间与家具设计研究		①101思想政治理论②201英语一③704综合艺术理论（产品设计）④505专业设计（产品设计）（4小时）	复试科目：《专业综合（产品设计）》
_ 09产品系统开发设计与理论研究			
135108艺术设计(专业学位)			
_ 01视觉传达设计与媒体艺术		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③701综合艺术理论④502专业设计（视传）（4小时）	复试科目：《专业综合（视传）》
_ 02综合环境艺术设计		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③702综合艺术理论（室内）④503专业设计（室内）（4小时）	复试科目：《专业综合（室内）》
_ 03现代景观规划设计方法与实践		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③703综合艺术理论（景观）④504专业设计（景观）（4小时）	复试科目：《专业综合（景观）》
_ 04产品设计		①101思想政治理论②204英语二③704综合艺术理论（产品设计）④505专业设计（产品设计）（4小时）	复试科目：《专业综合（产品设计）》
007管理学院	19		
120200工商管理		①101思想政治理论②201英语一③303数学三④820管理学	复试科目：《财务管理》或《经济学》或《营销管理》
_ 01物流与供应链管理			
_ 02创业与中小企业管理			

_ 03会计理论与实务			
_ 04财务管理			
_ 05技术创新与知识管理			
_ 06项目评价与管理			
_ 07营销管理与策划			
_ 08人力资源开发与管理			
_ 09电子商务与管理信息系统			
_ 10国际投资与跨国公司管理			
_ 11运营管理			
017食品学院	66		
083200食品科学与工程		①101思想政治理论②201英语一 ③302数学二④815食品生物化学	复试科目：《食品微生物学》
_ 01食品科学			
_ 02农产品加工及贮藏工程			
_ 03水产品加工及贮藏工程			
_ 04粮食、油脂及植物蛋白工程			
085231食品工程(专业学位)		①101思想政治理论②204英语二 ③302数学二④815食品生物化学	复试科目：《食品微生物学》
_ 01水产品加工			
_ 02农产品加工			
_ 03食品分析与检测			
_ 04食品安全与质量控制			
_ 05食品加工技术			
_ 06功能食品的开发与研究			
020服装学院	33		
082100纺织科学与工程		①101思想政治理论②201英语一 或203日语③302数学二④821服装 综合理论（服工）	复试科目：《服装专业综合》
_ 10服装结构、工艺研究			
_ 11服装设计数字化与数据 技术应用研究			
_ 12服装功能与工效的研究			
_ 13服装市场研究			
_ 14服饰传统工艺研究			
_ 15服装生产工艺流程设计与 信息化管理的研究			
130500设计学			
_ 10服装设计与理论研究： 含服饰文化、时装、时装成 衣、创意设计、针织类		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③705综合艺 术理论（服艺）④506专业设计 （服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与 答辩》
_ 11服装设计数字化与信息 应用研究		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③705综合艺 术理论（服艺）④506专业设计 （服艺）（4小时）	复试科目：《上机与答 辩》
_ 12服饰设计与品牌管理的 研究		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③705综合艺 术理论（服艺）④506专业设计 （服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与 答辩》
_ 13装饰设计与纤维艺术研 究		①101思想政治理论②201英语一 或202俄语或203日语③705综合艺 术理论（服艺）④506专业设计 （服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与 答辩》

_ 14时尚表演艺术理论研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《时尚表演分析》
_ 15商业与时尚摄影表现方法研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④507专业基础（时尚摄影）（4小时）	复试科目：《作品分析、摄影创作》
_ 16饰品设计研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④508专业设计（饰品）（4小时）	复试科目：《命题饰品设计》
_ 17肢体语言艺术研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④509肢体语言的艺术分析（4小时）	复试科目：《肢体语言综合》
_ 18服装视觉形象研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④510服装品牌视觉形象分析（4小时）	复试科目：《服装品牌视觉形象分析与策划》
135108艺术设计(专业学位)			
_ 05服装设计与理论研究： 含服饰文化、时装、时装成衣、创意设计、针织类		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与答辩》
_ 06服装设计数字化与信息应用研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《上机与答辩》
_ 07服饰设计与品牌管理的研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与答辩》
_ 08装饰设计与纤维艺术研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《专业综合与答辩》
_ 09时尚表演艺术理论研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④506专业设计（服艺）（4小时）	复试科目：《时尚表演分析》
_ 10商业与时尚摄影表现方法研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④507专业基础（时尚摄影）（4小时）	复试科目：《作品分析、摄影创作》
_ 11饰品设计研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④508专业设计（饰品）（4小时）	复试科目：《命题饰品设计》
_ 12肢体语言艺术研究		①101思想政治理论②201英语一或202俄语或203日语③705综合艺术理论（服艺）④509肢体语言的艺术分析（4小时）	复试科目：《肢体语言综合》
_ 13服装视觉形象研究		①101思想政治理论②202俄语或203日语或204英语二③705综合艺术理论（服艺）④510服装品牌视觉形象分析（4小时）	复试科目：《服装品牌视觉形象分析与策划》