

2018 年非全日制硕士研究生招生专业目录

101 造纸与植物资源工程学院

联系人：孔凡功，电话：15963130528，邮箱：kfgwsj1566@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕士)	085221 轻工技术与工程▲●	①101 政治	制浆造纸 原理与工 程或化学 基础
	01 植物资源化学工程与木质纤维基功能材料	②204 英语二	
	02 纤维资源的制浆造纸特性与生物技术	③302 数学二	
	03 制浆造纸与生物质精炼绿色化学技术	④811 造纸植物资源化学或 812 基	
	04 湿部化学与造纸化学品	础有机化学	
	05 功能纸与装备		

102 印刷与包装工程学院

联系人：晁季蕾，电话：18354156776，邮箱：chaojilei@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕士)	085221 轻工技术与工程▲●	①101 政治	印刷材料学
	001 数字印刷技术	②204 英语二	
	02 绿色印刷包装新材料及印刷适性	③302 数学二	
	03 印刷包装质量检测与设备控制技术	④813 印刷工艺概论	

103 环境科学与工程学院

联系人：王晨，电话：18353108711，邮箱：shanqing123@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕士)	085229 环境工程●	①101 政治	污染控制综合 或环境工程土 建概论
	01 水污染控制工程	②204 英语二	
	02 固体废物处理及资源化	③302 数学二	
	03 大气污染控制工程	④812 基础有机化学或 814 环境工程	
	04 环境功能材料制备与应用	学	

104 皮革化学与工程学院

联系人：李彦春，电话：0531-89631786，邮箱：liyanchun123@sohu.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕士)	085221 轻工技术与工程▲●	①101 政治	制革原理及工艺或 化学基础（方向 01-04） 革制品造型设计 （方向 05）
	01 清洁化制革技术及环境保护	②204 英语二	
	02 皮革化学品	③302 数学二	
	03 胶原蛋白材料的开发与高值利用	④864 制革化学或	
	04 合成革清洁技术及化学品	861 有机化学或 821	
	05 皮革制品设计与工程技术	生物化学	

105 生物工程学院

联系人：兰文军，电话：0531-89631057，18354156807，邮箱：lanwenjun0522@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位(工程硕士)	085221 轻工技术与工程(发酵工程方向) ▲● 01 现代酿酒技术 02 微生物资源开发 03 发酵食品技术 04 生物材料	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 821 生物化学或 822 微生物学	生物工程与设备或代谢控制发酵
	085238 生物工程▲● 01 微生物酶工程 02 生物制药工程 03 生物分子识别 04 生物反应工程	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 338 生物化学 ④ 822 微生物学	生物工程与设备或代谢控制发酵

106 食品科学与工程学院

联系人：张崇真，电话：0531-89631191，邮箱：zhcczz@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位(工程硕士)	085221 轻工技术与工程▲● 01 农产品深加工技术： 02 功能食品与食品添加剂： 03 淀粉深加工技术 04 饮料新技术 05 食品工业装备开发 06 食品新资源开发 07 食品生物技术 08 水产品加工技术： 09 食品安全技术 10 粮油加工技术 11 肉类加工技术 12 植物活性成分提取技术	① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 821 生物化学或 822 微生物学	食品化学

003 机械与汽车工程学院

联系人：史岩彬，电话：0531-89631086，邮箱：syb@qlu.edu.cn

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
------	------------------	------	------

专业 学位(工程 硕士)	085201 机械工程▲● 01 现代机械设计理论与方法 02 数控技术与装备 03 先进工模具及其加工与控制技术 04 现代物流装备与控制技术 05CAD/CAM/CAE 06 车辆节能与智能汽车技术 07 过程装备与控制技术 08 轻工机械设计制造与检测	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④831 机械设计基础或 832 单片机原理及应用或 833 机械原理	液压传动或微机原理及 应用或汽车构造
	085237 工业设计工程▲● 01 人机工程学 02 感性工学 03 计算机辅助工业设计 04 产品设计认知	①101 政治 ②204 英语二 ③337 艺术理论 ④837 专业设计	命题设计

004 材料科学与工程学院

联系人：杨雪娜 电话：18353108833 邮箱：285718201@qq.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕 士)	085204 材料工程▲● 01 无机非金属材料 02 高分子材料 03 复合材料 04 化工新材料	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 无机材料科学基础或 842 高分子物理	材料化学或普通物 理综合

005 艺术学院

联系人：王东辉，电话：053189631186，邮箱：donghui6312@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (艺术硕 士)	135108 艺术设计▲ 01 视觉传达设计 02 环境艺术设计 03 工业设计 04 服装设计与形象策划 05 装饰艺术设计 06 展示设计	①101 政治 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④851 现代设计史	手绘:广告设计(方 向 01)空间设计(方 向 02) 产品专题设 计(方向 03) 服装 专题设计(方向 04) 装饰绘画(方向 05) 展示空间设计(方 向 06) 电脑设计: 命题设 计(01—06)

006 化学与制药工程学院

联系人：周国伟，电话：0531-89631696，邮箱：chgwzhou@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (工程硕士)	085216 化学工程▲● 01 化学工程 ①传质与分离工程 ②化学反应器工程 ③化工过程系统工程 02 化学工艺 ①清洁化工工艺 ②化工新材料与技术 ③天然产物与分离技术 ④环境污染物控制化学与工艺 03 应用化学 ①精细化学品化学与技术 ②药物分子设计与合成 ③有机污染物的检测及控制 04 工业催化 ①催化新材料与新技术 ②石油化工催化剂 ③有机与精细化工催化剂 05 生物化工 ①酶化工 ②化学生物学与生物安全工程 ③生物制药工程 06 制药工程 ①合成药物研究方向 ②药物制剂及药物分析研究方向 ③天然药物及现代中药研究与开发 07 精细化学品科学与工程 ①精细化学品的安全性能评价 ②轻工助剂 ③化妆品用新原料和功能性添加剂的合成、分离提取及应用 08 合成革化学与工程 ①合成革清洁化技术 ②功能材料化学品合成与应用 ③聚氨酯化学	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 有机化学或 862 物理化学或 863 药物化学或 821 生物化学	综合化学或 化工原理

007 信息学院

联系人：李伟伟，电话：18354183216，邮箱：aabb898@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
------	------------------	------	------

专业 学位(工 程硕士)	085212 软件工程●	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 数据结构	数据库系统
	01 软件工程与软件应用技术		
	02 智能信息与图像处理技术		
	03 智能制造与大数据分析技术		
	04 数据挖掘技术		
	05 企业信息化与电子商务		
	06 物联网与多媒体信息安全		

008 电气工程与自动化学院

联系人：刘大鹏，电话：0531-89631158，邮箱：287135857@qq.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业 学位(工 程 硕 士)	085210 控制工程●	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 电路 或 882 自动控制理论	微机原理或 电机学
	01 先进控制技术与系统		
	02 智能检测及仪器		
	03 工业测控网络技术应用		
	04 自动测试系统技术		
	05 过程控制及其自动化装置		
	06 模式识别与图像处理		
	07 物联网工程		
	08 智能电网工程		

011 外国语学院

联系人：初良龙 电话：0531-89631260 邮箱：chulianglong@aliyun.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位 (翻译硕 士)	055101 英语笔译	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

文理兼收。欢迎跨学科考生报考！

硕士研究生考试科目参考书目

考试类型	考试科目	参考书
初试	翻译硕士英语	《高级英语》（1-2 册），张汉熙主编，外语教学与研究出版社，2011 年（第三版）
	英语翻译基础	《英译汉教程》，连淑能编著，高等教育出版社，2006 年 《新编汉英翻译教程》，陈宏薇编著，上海外语教育出版社，2013 年（第二版）
	汉语写作与百科知识	不指定参考书；考试说明：初试各科目考试形式和内容依照全国翻译硕士教指委制定的“全日制翻译硕士专业学位（MTI）研究生入学考试考试总纲”。
复试	英汉互译	无

012 理学院

联系人：李金红，电话：0531-89631087，邮箱：lijinhong@spu.edu.cn

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业 学位(工 程硕士)	085210 控制工程 01 系统控制理论及应用 02 数据分析与统计决策 03 智能科学及其在工程中的应用 04 复杂网络	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④923 运筹学或 872 数据结构或 882 自动控制理论	常微分方程或微机原理 或 C 语言程序设计任选 一门

013 金融学院

联系人：迟旭蕾，电话：0531-88631008，邮箱：gelmumu@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目
专业学位（金融 硕士）	025100 金融● 01 科技金融 02 互联网金融 03 公司金融 04 地方金融	①101 政治 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	投资学

除招收金融类相关专业毕业生外，欢迎理工科考生跨学科报考！

说明：非全日制研究生初试科目及复试科目参考书目同全日制研究生。