

# 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](mailto: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)	<b>085221 轻工技术与工程▲●</b>	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](mailto: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)	<b>085221 轻工技术与工程▲●</b>	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](mailto: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)	<b>085229 环境工程●</b>	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](mailto: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)	<b>085221 轻工技术与工程▲●</b>	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：18354156807，邮箱：[lanwenjun0522@163.com](mailto: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：18354156807，邮箱：[zhcczz@163.com](mailto: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](mailto: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)	<b>085201 机械工程▲●</b> 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
	<b>085237 工业设计工程▲●</b> 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)	<b>085204 材料工程▲●</b> 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](mailto: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)	<b>135108 艺术设计▲</b> 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：[chgzhou@126.com](mailto:chgzhou@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](mailto: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@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)	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：gelmu@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：以上各学院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。