

齐鲁工业大学 2022 年非全日制硕士研究生招生专业目录

101 生物基材料与绿色造纸国家重点实验室

联系人：陈洪雷，电话：18764053886，邮箱：shaming007@163.com；

陈云玲，电话：13573755809，邮箱：yunlingqwe@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	同等学力加试科目
专业学位	材料与化工硕士 085606 轻化工程(含皮革、纸张、织物加工等) 01 生物基功能材料 02 生物质资源与材料	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 造纸植物资源化学	制浆造纸原理与工程或化学基础	①制浆造纸机械与设备 ②化工原理

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

811 造纸植物资源化学：《造纸植物资源化学》，陈嘉川等著，科学出版社（2012年版）。

复试科目

制浆造纸原理与工程：《制浆原理与工程》，詹怀宇主编，中国轻工业出版社（第三版）；《造纸原理与工程》，何北海主编，中国轻工业出版社（第三版）。

化学基础：《大学化学基础》，邓建成、易兵主编，化学工业出版社，2008年第二版。

同等学力加试科目

制浆造纸机械与设备：《制浆造纸机械与设备》（上下册），陈克复主编，中国轻工业出版社（第三版）。

化工原理：《化工原理》（上下册），谭天恩著，化学工业出版社，2013年6月第四版。

102 食品科学与工程学院

联系人：何金兴，电话：0531-89631195、15954115998，邮箱：jinhe@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	联合招生单位	同等学力加试科目
专业学位	生物与医药硕士 086003 食品工程 00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 823 食品微生物学	食品化学或食品分析	食品发酵工业研究设计院	①食品技术原理②食品工艺学

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

823 食品微生物学：《食品微生物学》，何国庆、贾英民、丁立孝主编，中国农业大学出版社（第三版）。

复试科目

食品化学：《食品化学》，李巨秀主编，郑州大学出版社（第二版）。

食品分析：《食品分析》，侯玉泽、丁晓雯主编，郑州大学出版社。

同等学力加试科目

食品技术原理：《食品技术原理》，赵征、张民主编，中国轻工业出版社（第二版）。

食品工艺学：《食品工艺学》，陈野主编，中国轻工业出版社（第三版）。

103 环境科学与工程学院

联系人：朱汇源，电话：18396825818，邮箱：zhuhy@qlu.edu.cn

杨玉忠，电话：(0531)89631880（工作时间），邮箱：jnnyz@163.com，QQ群：1128354332

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	联合招生单位	同等学力加试科目
专业学位	资源与环境硕士 085701 环境工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④818 水污染控制工程	环境工程学	分析测试中心、生态研究所、新材料研究所	①环境工程微生物学 ②环境监测

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

818 水污染控制工程：《水污染控制工程》，高廷耀等主编，高等教育出版社（2015年第4版）。

复试科目

环境工程学：《环境工程学》，蒋展鹏主编，高等教育出版社（2013年第3版）。

同等学力加试科目

环境工程微生物学：《环境工程微生物学》，周群英，王士芬编著，高等教育出版社（2015年第4版）。

环境监测：《环境监测》，奚旦立主编，高等教育出版社（2019年第5版）。

104 生物工程学院

联系人：刘洪玲，电话：13589118150，邮箱：lhl0538@163.com

学位类别	专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试科目	联合招生单位	同等学力加试科目
专业学位	生物与医药硕士 086001 生物技术与工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③338 生物化学 ④822 微生物学	生物工程与设备	生物研究所	①生物工艺学 ②生物分离工程
专业学位	生物与医药硕士 086004 发酵工程 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④822 微生物学	生物工程与设备	生物研究所	①生物工艺学 ②生物分离工程

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

338 生物化学，《生物化学》，王永敏主编，中国轻工业出版社（第一版）；

621 生物化学，《生物化学》，王永敏主编，中国轻工业出版社（第一版）；

822 微生物学，《微生物学教程》，周德庆主编，高等教育出版社（第三版）；

825 细胞生物学，《细胞生物学》，翟中和等主编，高等教育出版社（第四版）

复试科目

生物工程与设备，《生物工程设备》，梁世中主编，中国轻工业出版社；

分子生物学，《现代分子生物学》，朱玉贤等编著，高等教育出版社（第四版）

同等学力加试科目：

生物工艺学，《新编生物工艺学》上下册，俞俊棠等编著，化学工业出版社

生物分离工程，《生物工业下游技术》，毛忠贵，中国轻工业出版社

基因工程，《基因工程》，朱旭芬等编著，高等教育出版社

105 轻工科学与工程学院

联系人：靳丽强，电话：13695319398，邮箱：jin-liqiang@163.com；

刘俊，电话：18764486948，邮箱：venus8121@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	同等学力加试科目
专业学位	材料与化工硕士 085606 轻化工程（含皮革、纸张、织物加工等） 01 皮革化学与工程 02 印刷与包装工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④816 制革化学与工艺学（方向 01）； 817 印刷包装概论（方向 02）	化学基础（方向 01）；印刷包装材料学（方向 02）	①高分子化学②皮革化工材料学（方向 01） ①印刷工艺学②印刷机械（方向 02）

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

816 制革化学与工艺学：《制革化学与工艺学》（上册），廖隆理主编，科学出版社；《制革化学与工艺学》（下册），单志华主编，科学出版社；《合成革工艺学》，曲建波编，化学工业出版社。

817 印刷包装概论：《印刷工程导论》，徐锦林主编，化学工业出版社；《包装概论》（第二版），张新昌著，文化发展出版社，2016 年第 2 版。

复试科目

化学基础：《大学化学基础》，邓建成、易兵主编，化学工业出版社，2008 年第二版。

印刷包装材料学：《印刷材料学》，陈蕴志主编，中国轻工业出版社；《包装材料学》（第二版），王建清、陈金周著，中国轻工业出版社，2017 年第二版。

同等学力加试科目

高分子化学：《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社。

皮革化工材料学：《皮革化工材料学》，周华龙 何有节主编，科学出版社。

印刷工艺学：《印刷工艺学》，刘昕主编，化学工业出版社，2016 年第二版。

印刷机械：《印刷机械》，成刚虎等主编，印刷工业出版社。

004 材料科学与工程学院

联系人：李梅 电话：13854137578，0531-89631230 邮箱：lim@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	联合招生单位	同等学力加试科目
专业学位	材料与化工硕士 085601 材料工程 01 无机材料工程 02 高分子材料工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④841 无机材料科学基础（方向 01）；843 高分子化学（方向 02）	材料化学或机械工程材料	新材料研究所	①材料综合 ②材料化学与物理

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

841 无机材料科学基础：《无机材料科学基础》，陆佩文主编，武汉工业大学出版社。

843 高分子化学：《高分子化学》，潘祖仁主编，化学工业出版社（第五版）。

复试科目

材料化学：《无机及分析化学》，刘耘、周磊主编，山东大学出版社；《有机化学》，邢存章、赵超主编，科学出版社；《物理化学》，天津大学编，高等教育出版社（第四版）。

原子物理：《原子物理学（第五版）》，杨福家主编，高等教育出版社

机械工程材料：《机械工程材料》，王运炎，机械工业出版社。

同等学力加试科目

材料综合：《材料科学基础》，张联盟等编，武汉理工大学出版社；

材料化学与物理：《材料制备化学》，张以河主编，化学工业出版社；《材料物理》，张德主编，化学工业出版社。

005 艺术设计学院

联系人：朱安琪，杨永庆 电话：0531-89631607, 0531-89631187 邮箱：yizhen0068@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	同等学力加试科目
专业学位	艺术硕士 135107 美术 01 公共艺术 02 中国书画 03 摄影	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④859 造型基础	美术创作（方向 01-02） 摄影创作（方向 03）	①水粉静物②黑白装饰画
	艺术硕士 135108 艺术设计 01 视觉传达与媒体设计 02 环境设计 03 服装设计 04 手工艺设计 05 工业设计	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③336 艺术基础 ④858 创意设计	手绘： 广告设计（方向 01） 空间设计（方向 02） 服装专题设计（方向 03） 装饰设计（方向 04） 产品专题设计（方向 05） 电脑设计：命题设计（01-05）	①水粉静物②黑白装饰画

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

336 艺术基础：《艺术学概论》，彭吉象著，北京大学出版社，2015 年版。

650 艺术理论：《艺术学概论》，彭吉象著，北京大学出版社，2015 年版。

858 创意设计：《图形创意》（第 2 版），林家阳著，高等教育出版社，2016 年版。

859 造型基础：《素描艺术——90 种开创性教学方法》，（美）罗伯特·考派利斯著，尹红，吴建梅译，广西美术出版社，2017 年版。

复试科目

广告设计：《招贴设计》，汤义勇编著，上海人民美术出版社，2004 年版。

空间设计：《室内快题设计》，王东辉等编著，中国轻工业出版社，2011 年版；《室外快题设计——方法与表现技巧》，邓琛，吕在利编著，中国轻工业出版社，2011 年版。

产品专题设计：《产品设计创意手绘表现》，李西运编著，人民邮电出版社，2014 年版。

装饰设计：《装饰艺术设计》（第 2 版），陆晓云编著，北京大学出版社，2019 年版。

服装专题设计：《服装设计》，杨永庆、杨丽娜编著，中国轻工业出版社，2019 年版。

设计作品赏析：《中外设计简史》李砚祖、张夫也主编，朱怡芳、宋炆编著，中国青年出版社，2012 版。

美术创作：《中国画构图艺术》，韩玮著，山东美术出版社，2010 年版。

摄影创作：《创意摄影与设计》，夏洪波、王传东编著，辽宁科学技术出版社，2017 年版。

同等学力加试科目

水粉静物：《完美教学系列丛书——色彩静物》，杨慎修主编，吉林美术出版社，2012 年版。

黑白装饰画：《黑白装饰画》，任焕斌主编，人民美术出版社，2012年版。

011 外国语学院

联系人：李大雷 电话：15169178350, 0531-89631260 邮箱：3322839027@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	同等学力加试科目
专业学位	翻译硕士 055101 英语笔译 00 不区分研究方向	① 101 思想政治理论 ② 211 翻译硕士英语 ③ 357 英语翻译基础 ④ 448 汉语写作与百科知识	英汉互译	①英语综合 ②中英文写作

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

初试科目

211 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）。

357 英语翻译基础：《汉英笔译》，叶子南、施晓菁编著，外语教学与研究出版社，2016年（第一版）；

《英汉笔译》，彭萍主编，外语教学与研究出版社，2017年（第一版）。

448 汉语写作与百科知识：不指定参考书。

复试科目

英汉互译：不指定参考书。

同等学力加试科目

英语综合：不指定参考书。

中英文写作：不指定参考书

013 金融学院

联系人：王蕊，电话：0531-88631082，邮箱：42187714@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	同等学力加试科目
专业学位	金融硕士 025100 金融 01 科技金融 02 互联网金融 03 地方金融	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④431 金融学综合	投资学	①货币银行学 ②经济学

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！

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

805 经济学：《西方经济学：微观部分》，高鸿业，中国人民大学出版社，2016年；《西方经济学：宏观部分》，高鸿业，中国人民大学出版社，2016年。

431 金融学综合：《金融学》（第四版），黄达，中国人民大学出版社，2017年；《公司财务》（第二版），刘力，北京大学出版社，2014年。

复试科目

经济学综合：《金融学》（第四版），黄达，中国人民大学出版社，2017年；《国际贸易》，薛荣久，对外经济贸易大学出版社，2016年。

投资学：《投资学》（第三版），刘红忠，高等教育出版社，2015年。

同等学力加试科目

货币银行学：《货币银行学》（第四版），戴国强，高等教育出版社，2015年。

经济学：《西方经济学》（第四版），吴宇晖，高等教育出版社，2014年。

015 电子信息工程学院

联系人：邱老师，电话：0531-89631869，邮箱 dxxyjjs@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	同等学力加试科目
专业学位	电子信息硕士 085401 新一代信息技术（含量子技术等） 00 不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 电路	数字电子技术	① 微机原理 ② 模拟电子技术

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

881 电路：《电路》（第5版），邱关源主编，高等教育出版社。

复试科目

数字电子技术：《数字电子技术基础》（第6版），阎石主编，高等教育出版社，2016年4月。

同等学力加试科目

微机原理：《微型计算机原理与接口技术》（第4版），吴宁、乔亚男主编，清华大学出版社，2016年9月。

模拟电子技术：《模拟电子技术》（第2版），张绪光，盛莉主编，北京大学出版社，2019年12月。