

# 齐鲁工业大学（山东省科学院） 2023 年硕士研究生招生专业目录

## 001 计算机科学与技术学部

联系人：富佳，王新刚 电话：0531-89631987，邮箱：jsjyjs@qlu.edu.cn

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	联合招生单位	同等学力加试科目
学术学位	<b>081200 计算机科学与技术</b> 01 高性能计算及应用 02 软件与大数据技术 03 计算机网络与分布式系统 04 网络与信息安全 05 智能信息处理与系统 06 海洋监测与智能感知技术	50	①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④872 数据结构	高级程序设计	海洋技术科学学部、光电科学与技术学部	①数据库原理 ②操作系统
专业学位	电子信息硕士 <b>085404 计算机技术</b> 00 不区分研究方向	200	①101思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④872 数据结构	高级程序设计	海洋技术科学学部、光电科学与技术学部	①数据库原理 ②操作系统

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

872 数据结构：《数据结构（C 语言版）》，严蔚敏、李冬梅、吴伟民编著，人民邮电出版社，2015 年 2 月第 2 版。

#### 复试科目

高级程序设计：《C 语言程序设计（第四版）》，谭浩强著，清华大学出版社。

#### 同等学力加试科目

数据库原理：《数据库系统概论（第五版）》，王珊、萨师焯主编，高等教育出版社。

操作系统：《计算机操作系统教程（第四版）》，张尧学等主编，清华大学出版社。

## 002 轻工学部

联系人：陈老师，电话：13573755809，邮箱：yunlingqwe@163.com；

鲁老师，电话：15628906318，邮箱：lunan@qlu.edu.cn

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>082200 轻工技术与工程</b> 01 制浆造纸工程 02 生物质化学工程 03 皮革化学与工程 04 印刷与包装工程	方向 1: 16 方向 2: 8 方向 3: 11 方向 4: 11	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④811 造纸植物资源化学（方向 01、02）；816 制革化学与工艺学（方向 03）；817 印刷包装概论（方向 04）	制浆造纸原理与工程或化学基础（方向 01、02）；化学基础（方向 03）；印刷包装材料学（方向 04）	①制浆造纸机械与设备②化工原理（方向 01、02）；①高分子化学②皮革化工材料学（方向 03） ①印刷工艺学②印刷机械（方向 04）
专业学位	材料与化工硕士 <b>085606 轻化工程（含皮革、纸张、织物加工等）</b> <b>【全日制/非全日制】</b> 01 生物基功能材料 02 生物质资源与材料 03 皮革化学与工程 04 印刷与包装工程	<b>全日制</b> 方向 1: 16 方向 2: 13 方向 3: 13 方向 4: 13 <b>非全日制</b> 4	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④811 造纸植物资源化学（方向 01、02）；816 制革化学与工艺学（方向 03）；817 印刷包装概论（方向 04）	制浆造纸原理与工程或化学基础（方向 01、02）；化学基础（方向 03）；印刷包装材料学（方向 04）	①制浆造纸机械与设备②化工原理（方向 01、02）；①高分子化学②皮革化工材料学（方向 03） ①印刷工艺学②印刷机械（方向 04）

### 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》，陈嘉川等编著，科学出版社（2012年版）。

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，2017年；

《合成革工艺学》，曲建波等编著，化学工业出版社，2010年。

817 印刷包装概论：《印刷工程导论》，曹从军主编，中国轻工业出版社，2019年；

《包装概论》（第三版），赵竞、尹章伟主编，化学工业出版社，2018年。

#### 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。

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、陈金周主编，中国轻工业出版社，2017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），谭天恩编著，化学工业出版社，2013年6月第四版。

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。

## 003 机械工程学部

联系人：刘茵，电话：13573108942，邮箱:liuy\_qlu@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	080200 机械工程 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 车辆工程 05 微机电工程	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④831 机械设计基础	液压传动或微机原理及应用或机械制造技术基础	①机械原理 ②材料力学
专业学位	机械硕士 085501 机械工程 00 不区分研究方向	70	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 机械设计基础	液压传动或微机原理及应用或机械制造技术基础	①机械原理②材料力学
	机械硕士 085507 工业设计工程 00 不区分研究方向	8	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④830 工业设计概论	命题设计	①设计史②基础设计（手绘）
	机械硕士 085509 智能制造技术 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④831 机械设计基础	液压传动或微机原理及应用或机械制造技术基础	①机械原理②材料力学

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

337 工业设计工程：《产品设计与开发》，[美] Karl T. Ulrich，[美] Steven D. Eppinger 著，机械工业出版社。

830 工业设计概论：《工业设计概论》，程能林、何人可主编，机械工业出版社（第四版）。

831 机械设计基础：《机械设计基础》，王毅、程强主编，电子工业出版社（第一版）。

#### 复试科目

液压传动：《液压与气压传动》，刘延俊，机械工业出版社。

微机原理及应用：《微机原理与接口技术》，楼顺天，科学出版社。

机械制造技术基础：《机械制造技术基础》，于俊一，邹青主编，机械工业出版社。

命题设计：《设计方法与策略》，译：倪裕伟，华中科技大学出版社。

#### 同等学力加试科目

机械原理：《机械原理》，孙桓，陈作模，葛文杰，高等教育出版社（第八版）。

材料力学：《材料力学》，刘鸿文，高等教育出版社（第六版）。

设计史：《工业设计史》，何人可，高等教育出版社（第四版）。

基础设计（手绘）：《工业产品手绘与创新设计表达 从草图构思到产品的实现》，马赛，人民邮电出版社。

## 004 电子电气与控制学部

联系人：严老师，电话：0531-89631276，邮箱：yanzg500@sina.com；

刘老师，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	拟招生人数	初试科目	复试科目	联合招生单位	同等学力加试科目
学术学位	081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统	20	①101 思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④881 电路	数字电子技术	海洋技术科学学部、光电科学与技术学部	①自动控制原理 ②模拟电子技术
专业学位	电子信息硕士 085401 新一代电子信息技术（含量子技术等） 00 不区分研究方向	42	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 电路	数字电子技术	海洋技术科学学部、光电科学与技术学部	① 微机原理 ② 模拟电子技术
	电子信息硕士 085406 控制工程 00 不区分研究方向	124	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④881 电路	数字电子技术	海洋技术科学学部、光电科学与技术学部	① 自动控制理论 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》，邱关源主编，高等教育出版社（第五版）。

#### 复试科目

数字电子技术：《数字电子技术基础》，阎石主编，高等教育出版社，2016年06月（第六版）。

#### 加试科目

自动控制理论：《自动控制原理》，胡寿松主编，科学出版社，（第五版）。

模拟电子技术：《模拟电子技术》，张绪光，盛莉主编，北京大学出版社，2019年12月（第二版）。

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。

## 005 生物工程学部

联系人： 曾老师，电话：0531-89631901，邮箱：sumenger@126.com；齐老师，电话：15726111635

学位类别	专业代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>071000 生物学</b> 01 医药生物技术(IVD) 02 生物化学与分子生物学 03 微生物学 04 药物筛选模型	20	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 621 生物化学 ④ 825 细胞生物学	分子生物学	①生物工艺学 ②基因工程
学术学位	<b>082200 轻工技术与工程</b> 01 发酵工程	9	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④822 微生物学	生物工程与设备	①生物工艺学 ②生物分离工程
专业学位	生物与医药硕士 <b>086001 生物技术与工程</b> <b>【全日制/非全日制】</b> 00 不区分研究方向	全 日 制 70 非 全 日 制 2	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	①生物工艺学 ②生物分离工程
专业学位	生物与医药硕士 <b>086004 发酵工程</b> <b>【全日制/非全日制】</b> 00 不区分研究方向	全 日 制 12 非 全 日 制 2	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	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。

## 006 食品科学与工程学部

联系人：袁超，电话：0531-89631195、18866128372，邮箱：yuan-chao@163.com；

侯歌川，电话：0531-89631195、15853139154，邮箱：stringdance@163.com，QQ

群：113536249

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	083200 食品科学与工程 01 食品科学 02 粮食、油脂及植物蛋白工程 03 农产品加工及贮藏工程 04 食品营养与安全	21	① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 823 食品微生物学	食品化学或食品分析	①食品技术原理 ②食品工艺学
专业学位	生物与医药硕士 086003 食品工程 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 34 非全日制 2	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	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：《微生物学教程》，周德庆编著，高等教育出版社（第四版）；

《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）。

## 007 环境科学与工程学部

联系人：朱老师，电话：18396825818，邮箱：zhuhy@qlu.edu.cn；

张老师，电话：13361097877；申老师，电话：13969101550；

杨老师，电话：15966626121 邮箱：jnnyz@163.com，QQ群：689974878

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	083000 环境科学与工程 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④818 水污染控制工程	环境工程学	①环境工程微生物学 ②环境监测
专业学位	资源与环境硕士 085701 环境工程 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 38 非全日制 2	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	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）。

## 008 化学与制药学部

联系人：高老师，电话：13573103906，邮箱：ttgao1987@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	070300 化学 00 不区分研究方向	40	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③662 无机及分析化学 ④861 有机化学	综合化学	①物理化学 ②综合化学实验
学术学位	081700 化学工程与技术 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④861 有机化学	综合化学	①物理化学 ②综合化学实验
专业学位	材料与化工硕士 085602 化学工程 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 26 非全日制 2	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④861 有机化学	综合化学	①物理化学 ②综合化学实验
专业学位	药学硕士 105500 药学 00 不区分研究方向	16	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③349 药学综合 ④无	药物分析	①有机化学 ②药事管理学

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

662 无机及分析化学：《无机及分析化学》，刘耘、周磊主编，化学工业出版社，2015年8月第一版。

861 有机化学：《有机化学》，邢存章、田燕、赵超著，科学出版社，2018年1月第二版。

349 药学综合：《药理学》（第9版），杨宝峰、陈建国主编，人民卫生出版社；

《药理学精讲精练》，董志主编，世界图书出版公司；

《药物化学》（第8版），尤启冬主编，人民卫生出版社；

《药剂学》（第8版），方亮主编，人民卫生出版社。

#### 复试科目

综合化学：《无机及分析化学》，刘耘、周磊主编，化学工业出版社，2015年8月第一版；

《有机化学》，邢存章、田燕、赵超著，科学出版社，2018年1月第二版；

《物理化学（上下册）》，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月第六版。

《药物分析》（第8版），杭太俊等主编，人民卫生出版社。

#### 同等学力加试科目

物理化学：《物理化学（第六版）（上下册）》，天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年8月出版。

综合化学实验：《基础化学实验（简明教程）》，杜登学等主编，化学工业出版社，2017年8月第二版。

《有机化学》（第8版），陆涛主编，人民卫生出版社。

《药事管理学》（第6版），杨世民主编，人民卫生出版社。



## 009 材料科学与工程学部

联系人: 郭恩言      电话: 15165194462, 0531-89631230      邮箱: guoenyan1985@126.com

学位类别	专业(领域)代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>080500 材料科学与工程</b> 01 高分子材料合成与加工 02 玻璃与陶瓷材料 03 功能晶体材料 04 新能源材料制备技术 05 金属材料及其加工	方向 1: 6 方向 2: 8 方向 3: 6 方向 4: 5 方向 5: 3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④843 高分子化学(方向 01) 845 材料科学基础(方向 02-05)	无机及分析化学(方向 01-04); 金属材料及热处理(方向 05)	①材料综合 ②材料化学与物理
专业学位	材料与化工硕士 <b>085601 材料工程</b> <b>【全日制/非全日制】</b> 01 无机材料工程 02 高分子材料工程 03 金属材料工程	<b>全日制</b> 方向 1: 32 方向 2: 18 方向 3: 10 <b>非全日制</b> 3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④845 材料科学基础(方向 01、03); 843 高分子化学(方向 02)	无机及分析化学或金属材料及热处理	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

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)。

845 材料科学基础:《材料科学基础》,张联盟等编,武汉理工大学出版社。

#### 复试科目

无机及分析化学:《无机及分析化学》,刘耘、周磊主编,山东大学出版社。

金属材料及热处理:《金属材料及热处理》,史美堂主编,上海科学技术出版社。

#### 同等学力加试科目

材料综合:《材料科学基础》,陆佩文主编,武汉工业大学出版社。

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。

## 010 数学与人工智能学部

联系人：李彬，电话：13698622129，邮箱：ribbenlee@126.com；

姬生科，电话：17384694090，邮箱：jishengke64@126.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>070100 数学</b> 01 系统控制理论及应用 02 偏微分方程理论及应用 03 数据分析与统计决策 04 智能系统及其在工程中的应用	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③623 数学分析 ④924 高等代数	常微分方程或概率论与数理统计任选一门	①复变函数 ②数值分析
专业学位	电子信息硕士 <b>085410 人工智能</b> 01 计算机视觉 02 医学人工智能 03 大数据与可信计算 04 智能机器人	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④872 数据结构	程序设计基础或数字图像处理或自动控制理论任选一门	①计算机组成原理 ②操作系统

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

623 数学分析：《数学分析》，华东师范大学数学系，高等教育出版社（第四版）。

924 高等代数：《高等代数》，北京大学数学系编，高等教育出版社（第四版）。

872 数据结构：《数据结构（C语言版）》，严蔚敏、李冬梅、吴伟民编著，人民邮电出版社（第二版）。

#### 复试科目

常微分方程：《常微分方程》，王高雄等编，高等教育出版社（第三版）。

概率论与数理统计：《概率论与数理统计教程》，沈恒范，高等教育出版社（第五版）。

程序设计基础：《C语言程序设计》，谭浩强著，清华大学出版社（第五版）。

数字图像处理：《数字图像处理》，李俊山编著，清华大学出版社（第四版）。

自动控制原理：《自动控制原理》，胡寿松主编，科学出版社（第六版）。

#### 同等学力加试科目

复变函数：《复变函数》，西安交通大学高等数学教研室编，高等教育出版社，（第四版）。

数值分析：《数值分析》，李庆扬编，清华大学出版社（第五版）。

计算机组成原理：《计算机组成原理》，唐朔飞编著，高等教育出版社（第三版）。

操作系统：《计算机操作系统教程》，张尧学等主编，清华大学出版社（第四版）。

## 011 能源与动力工程学部

联系人：程 岫，王瑞，电话：0531-89631847，邮箱：sean82716@foxmail.com；

赵保峰，孙来芝，电话：0531-82605584，邮箱：zhaobf@sderi.cn

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
专业学位	能源动力硕士 <b>085807 清洁能源技术</b> 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④836 工程热力学	传热学或工程化学或固体废弃物处理与处置	①流体力学 ②能源与动力工程测试技术
专业学位	能源动力硕士 <b>085808 储能技术</b> 00 不区分研究方向	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④836 工程热力学	传热学或工程化学或固体废弃物处理与处置	①流体力学 ②能源与动力工程测试技术

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

836 工程热力学：《工程热力学》，沈维道、童钧耕主编，高等教育出版社（第五版）。

#### 复试科目

传热学：《传热学》，陶文铨编著，高等教育出版社（第五版）。

工程化学：《工程化学》，马全红、周少红主编，化学工业出版社。

固体废弃物处理与处置：《固体废物处理处置与资源化》，周立祥主编，中国农业出版社。

#### 同等学力加试科目

流体力学：《工程流体力学》，孔珑编著，中国电力出版社（第四版）。

能源与动力工程测试技术：《能源与动力工程测试技术》，张师帅编，华中科技大学出版社。

## 012 经济与管理学部

联系人：王蕊，电话：0531-88631082，邮箱：42187714@qq.com

宋艳敬，电话：18888291967，邮箱：1048499015@qq.com

学位类别	专业(领域)代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>120200 工商管理</b> 01 会计学 02 企业管理 03 技术经济及管理 04 财务管理	14	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④801 管理学	财务会计(方向01、04); 企业管理(方向02); 技术经济学(方向03)	①战略管理 ②统计学
学术学位	<b>120100 管理科学与工程</b> 01 科技与创新管理 02 信息管理与商务智能 03 数据管理与决策分析	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④801 管理学	创新管理(方向01); 信息管理(方向02、03)	①战略管理 ②管理信息系统
学术学位	<b>020200 应用经济学</b> 01 金融学 02 保险学 03 国际贸易学 04 产业经济学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④805 经济学	经济学综合	①货币银行学 ②经济学
专业学位	会计硕士 <b>125300 会计</b> 01 大数据分析 with 智能会计 02 政府会计与绩效评价 03 管理会计与财务规划	15	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无	①思想政治理论 ②财务会计	①战略管理 ②统计学
专业学位	金融硕士 <b>025100 金融</b> <b>【全日制/非全日制】</b> 01 科技金融 02 互联网金融 03 地方金融	全日制 35 非全日制 2	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

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

801 管理学：《管理学》，马克思主义理论研究和建设工程重点教材《管理学》编写组，高等教育出版社，2019年；《管理学：理论与实践（第二版）》，李传军主编，北京大学出版社，2018年。

805 经济学：《西方经济学》（第二版），西方经济学编写组，高等教育出版社/人民出版社，2019年。

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

## 复试科目

财务会计：《中级财务会计》，刘永泽、陈立军主编，东北财经大学出版社，2014年。  
 企业管理：《现代企业管理》，贾旭东主编，中国人民大学出版社，2020年。  
 技术经济学：《工业技术经济学》（第三版），傅家骥、仝允桓编，清华大学出版社，2001年。  
 创新管理：《创新管理》（精要版），陈劲、郑刚著，北京大学出版社，2016年。  
 信息管理：《信息管理学基础》（第三版），马费成、宋恩梅等著，武汉大学出版社，2018年。  
 经济学综合：《金融学》（第四版），黄达、张杰编著，中国人民大学出版社，2017年；  
 《国际贸易》（第七版），薛荣久主编，对外经济贸易大学出版社，2020年。  
 投资学：《投资学》（第三版），刘红忠，高等教育出版社，2019年。

## 同等学力加试科目

战略管理：《战略管理》，魏江、邬爱其等编著，机械工业出版社，2018年。  
 统计学：《统计学》（第七版），贾俊平等编著，中国人民大学出版社，2018年。  
 管理信息系统：《管理信息系统》（第七版），黄梯云等主编，2016年。  
 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。

## 013 艺术设计学院

联系人：朱安琪、李学林，联系电话：0531-89631607，89631187

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	<b>130500 设计学</b> 01 设计历史与理论 02 环境设计 03 服装设计 04 手工艺设计 05 工业设计 06 视觉传达与媒体设计	16	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③650 艺术理论 ④858 创意设计	设计作品赏析（方向01） 手绘： 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） 广告设计（方向06）	①水粉静物 ②黑白装饰画
专业学位	艺术硕士 <b>135107 美术</b> 01 中国书画 02 摄影	方向1：6 方向2：6	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） 摄影创作（方向02）	①水粉静物 ②黑白装饰画
	艺术硕士 <b>135108 艺术设计</b> 01 视觉传达与媒体设计 <b>【全日制/非全日制】</b> 02 环境设计 03 服装设计 04 手工艺设计 05 工业设计	<b>全日制</b> 方向1：16 方向2：8 方向3：4 方向4：5 方向5：7 <b>非全日制</b> 方向1：2	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》，（马工程教材），彭吉象主编，高等教育出版社，2019 年版。

650 艺术理论：《艺术学概论》，（马工程教材），彭吉象主编，高等教育出版社，2019 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

设计作品赏析：《中外设计史》，耿明松著，中国轻工业出版社，2017 年 11 月第一版。

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。

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。

装饰设计：《手工艺设计》（第 1 版）吴可玲著，清华大学出版社，2021 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。

广告设计：《广告设计从入门到精通》陈根编著，化学工业出版社，2019 年版。

美术创作：《中国美术简史》，中央美术学院美术史系，中国美术史教研室，中国青年出版社，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。（第二版）。

## 014 马克思主义学院

联系人：刘老师 联系电话：0531-89631895 邮箱：qlumyyjs@163.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
学术学位	030503 马克思主义中国化研究 01 中国特色社会主义政治与法律研究 02 中国特色社会主义经济理论与实践研究 03 中国近现代社会与马克思主义中国化研究	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③692 马克思主义基本原理 ④893 中国化的马克思主义	中国近现代史	①中共党史 ②马克思主义政治经济学

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 初试科目

692 马克思主义基本原理：《马克思主义基本原理概论》（2021年版），高等教育出版社；

893 中国化的马克思主义：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2021年版），高等教育出版社。

#### 复试科目

中国近现代史：《中国近现代史纲要》（2021年修订版），高等教育出版社（2021年版）。

#### 同等学力加试科目

中共党史：《中国共产党简史》，中共中央党史研究室著，中共党史出版社（2021年版）；

马克思主义政治经济学：《马克思主义政治经济学概论》（第二版）马克思主义理论研究和建设工程重点教材（2021年版），人民出版社。

## 015 外国语学院

联系人：王萍 电话：0531-89631260 邮箱：3322839027@qq.com

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	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 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 15 非全日制 4	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

### 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。



## 016 体育与音乐学院

联系人：吴珂慧，电话：18107343481，邮箱：502175@qlu.edu.cn

学位类别	专业（领域） 代码、名称及 研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试 科目
专业学位	艺术硕士 135101 音乐 01 声乐表演	11	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③336 艺术基础 ④857 中西方音乐史	声乐作 品演唱	①乐理 ②视唱练耳

### 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》，（马工程教材），彭吉象主编，高等教育出版社，2019 年版。

857 中西方音乐史：《中国音乐通史简编》，孙继南，山东教育出版社，2001 年版；  
《西方音乐通史》，于润洋，上海音乐出版社，2016 年版。

#### 复试科目

声乐作品演唱：作品三首，

美声：中外咏叹调自选一首，中外艺术歌曲自选一首，自选歌曲一首（必须用两种语言）；

民族：中国歌剧咏叹调和民歌各一首，自选歌曲一首。

#### 同等学力加试科目

乐理：《音乐基础理论教程》，周复三，山东大学出版社，2005 年版。

视唱练耳：《视唱教程》，陈洪，人民音乐出版社，1984 年版。

## 017 情报研究所

联系人：田金龙，电话，15066687268，邮箱：tianjnl@sdas.org

学位类别	专业（领域）代码、名称及研究方向	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目
专业学位	图书情报硕士 <b>125500 图书情报</b> 01 数字图书馆技术与系统 02 情报分析方法、技术与应用 03 科技发展战略研究	8	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③无 ④无	①思想政治理论 ②计算机应用基础（方向01、02）；信息管理基础（方向03）	①信息检索与利用 ②文献分类法与主题法导论

### 硕士研究生考试科目参考书目

#### 复试科目

计算机应用基础：《计算机应用基础》，刘锡轩等编著，清华大学出版社。

信息管理基础：《信息管理学基础》（第三版），马费成等编著，武汉大学出版社。

#### 加试科目

信息检索与利用：《信息检索与利用》，刘双魁主编，东南大学出版社。

文献分类法与主题法导论：《文献分类法主题法导论（修订版）》，马张华等编著，国家图书出版社。