

齐鲁工业大学 2022 年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	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	082200 轻工技术与工程 01 制浆造纸工程 02 生物质化学工程	24	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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
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） 【全日制/非全日制】 01 生物基功能材料 02 生物质资源与材料	全日制 46 非全日制 2	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	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	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	24	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	食品发酵工业研究设计院	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 36 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	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：jnyyz@163.com，QQ 群：1128354332

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	083000 环境科学与工程 01 污染物环境行为效应 02 环境污染控制与修复 03 清洁生产与污染治理及资源化技术 04 环境功能材料制备与应用	13	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	生态研究所	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 51 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	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	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	071000 生物学 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	生物研究所	①生物工艺学 ②基因工程
学术学位	082200 轻工技术与工程 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	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 086001 生物技术与工程 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 69 非全日制 1	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 【全日制/非全日制】 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	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	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	082200 轻工技术与工程 01 皮革化学与工程 02 印刷与包装工程	方向 1: 9 方向 2: 9	①101 思想政治理论 ②201 英语一 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)

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） 【全日制/非全日制】 01 皮革化学与工程 02 印刷与包装工程	全日制 方向 1: 12 方向 2: 12 非全日制 2	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。

003 机械与汽车工程学院

联系人：肖光春，电话：0531-89631086，邮箱：xgc@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	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 06 能源过程装备与工程	12	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	能源研究所	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	66	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》，杨可桢、程光蕴主编，高等教育出版社（第四版）。

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 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	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	080500 材料科学与工程 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 低维纳米材料及其光电性质 06 金属材料及其加工工程	方向 1：7 方向 2：9 方向 3：5 方向 4：5 方向 5：1 方向 6：3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④843 高分子化学（方向 01）841 无机材料科学基础（方向 02-06）	材料化学（方向 01-04）；原子物理（05）；机械工程材料（方向 06）	机械与汽车工程学院、电子信息工程学院、新材料研究所	① 材料综合 ② 材料化学与物理
专业学位	材料与化工硕士 085601 材料工程 【全日制/非全日制】 01 无机材料工程 02 高分子材料工程	全日制 方向 1：34 方向 2：22 非全日制 2	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	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	130500 设计学 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	12	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 135107 美术 【全日制/非全日制】 01 公共艺术 02 中国书画 03 摄影	全日制 方向1：1 方向2：6 方向3：5 非全日制2	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 【全日制/非全日制】 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	全日制 方向1：9 方向2：7 方向3：6 方向4：4 方向5：4 非全日制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》，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。

006 化学与化工学院

联系人：李天铎，电话：15589956777，邮箱：ylpt6296@vip.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	联合招生单位	同等学力加试科目
学术学位	070300 化学 01 功能高分子 02 多尺度材料化学 03 分子识别与生物传感 04 有机合成化学 05 新能源材料化学	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③661 无机化学 ④861 有机化学	综合化学	材料科学与工程学院、环境科学与工程学院、分析测试中心	①分析化学 ②综合化学实验
学术学位	081700 化学工程与技术 01 分子高效转化工程 02 功能材料制造技术 03 精细化工 04 制药工程	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	分析测试中心	①分析化学 ②综合化学实验
专业学位	材料与化工硕士 085602 化学工程 00 不区分研究方向	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④861 有机化学	综合化学	分析测试中心	①分析化学 ②综合化学实验

硕士研究生考试科目参考书目

初试科目

661 无机化学：《无机化学（上下册）》，吉林大学、武汉大学、南开大学著，高等教育出版社，2015 年 08 月第三版。

861 有机化学：《基础有机化学》（第 4 版）（上下册），邢其毅等编著，北京大学出版社。

复试科目

综合化学：《无机化学（上下册）》，吉林大学等著，高等教育出版社，2015 年 08 月第三版；《基础有机化学》（第 4 版）（上下册），邢其毅等编著，北京大学出版社；《物理化学（上下册）》，傅献彩等著，高等教育出版社，2005 年 7 月第五版；《分析化学（上册）》，武汉大学主编，高等教育出版社，2016 年 12 月第 6 版。

同等学力加试科目

分析化学：《分析化学（上册）》，武汉大学主编，高等教育出版社，2016 年 12 月第 6 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。

007 计算机科学与技术学院

联系人：王新刚，电话：0531-89631336，邮箱：wxg@qlu.edu.cn；

李伟伟，电话：13573792610，邮箱：aabb898@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	联合招生单位	同等学力加试科目
学术学位	081203 计算机应用技术 01 高性能计算及应用 02 数据科学与智能化软件 03 物联网与可信分布式计算 04 信息安全 05 海洋监测与智能感知技术 06 智能信息处理与系统	46	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	计算中心、海洋仪器仪表研究所、激光研究所、数学与统计学院	①数据库原理 ②操作系统
专业学位	电子信息硕士 085404 计算机技术 00 不区分研究方向	154	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	计算中心、海洋仪器仪表研究所、激光研究所、数学与统计学院	①数据库原理 ②操作系统
	电子信息硕士 085410 人工智能 00 不区分研究方向	15	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	计算中心、海洋仪器仪表研究所、激光研究所、数学与统计学院	①数据库原理 ②操作系统
	电子信息硕士 085412 网络与信息安全 00 不区分研究方向	15	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	计算中心	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）》，严蔚敏主编，清华大学出版社。

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、萨师煊主编，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。

008 电气工程与自动化学院

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	25	①101 思想政治理论 ②201英语一	数字电子技术	电子信息工程学院、海洋仪器仪表研究所、激光研究所	①自动控制原理

	03 模式识别与智能系统 04 工业测控网络 05 运筹与控制科学		③301数学一 ④881 电路		所、自动化所、数学与统计学院	② 模拟电子技术
专业学位	电子信息硕士 085406 控制工程 00 不区分研究方向	93	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 电路	数字电子技术	海洋仪器仪表研究所、激光研究所、自动化所	① 自动控制原理 ② 模拟电子技术
	电子信息硕士 085407 仪器仪表工程 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 电路	数字电子技术	海洋仪器仪表研究所、激光研究所、自动化所	① 自动控制原理 ② 模拟电子技术
	电子信息硕士 085408 光电信息工程 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 电路	数字电子技术	海洋仪器仪表研究所、激光研究所、自动化所	① 自动控制原理 ② 模拟电子技术
	电子信息硕士 085410 人工智能 00 不区分研究方向	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④881 电路	数字电子技术	海洋仪器仪表研究所、激光研究所、自动化所	① 自动控制原理 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》，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）。

009 马克思主义学院

联系人：张成林，电话：13953118451 0531-89631895，邮箱：chenglinzhang100@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 ④892 中国化马克思主义基本原理	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》（2018年修订版），高等教育出版社（2018年版）。

892 中国化马克思主义基本原理：《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》（2018年修订版），高等教育出版社（2018年版）。

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（2010年版）。

马克思主义政治经济学：《政治经济学教材》（第十三版），蒋学模主编，上海人民出版社（2014年版）。

010 管理学院

联系人：刘凤 电话：0531-89631706 18396876891 邮箱：liufeng126113@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	120200 工商管理 01 会计学 02 企业管理 03 技术经济及管理 04 财务管理	18	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）；现代企业管理（方向02）；技术经济学（方向03）	①西方经济学 ②统计学

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；《管理学：理论与实践（第二版）》，李传军主编，北京大学出版社。

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；

现代企业管理：《企业管理学》，杨善林主编，高等教育出版社（2009版）；

技术经济学：《工业技术经济学》，傅家骥编，清华大学出版社（第三版）。

同等学力加试科目

西方经济学：《西方经济学》，高鸿业主编，中国人民大学出版社（第四版）；

统计学：《统计学》，袁卫主编，高等教育出版社（第三版）。

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	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 2	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

012 数学与统计学院

联系人：李彬，电话：13698622129；姬生科，电话：17384694090，邮箱：ribbenlee@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	070100 数学 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	28	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

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）。

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）。

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）。

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	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	020200 应用经济学 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	金融硕士 025100 金融 【全日制/非全日制】 01 科技金融 02 互联网金融	全日制 30 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

03 地方金融				
---------	--	--	--	--

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。

014 体育与音乐学院

联系人：许恒 电话：0531-89631273 18253158760 邮箱：18253158760@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
专业学位	艺术硕士 135101 音乐 01 声乐表演	10	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》，彭吉象等著，北京大学出版社（2015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；《西方音乐史略》，李应华，人民音乐出版社，2001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。

015 电子信息工程学院

联系人：邱老师，电话：0531-89631869，邮箱 dxxyyjs@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

专业 学位	电子信息硕士 085401 新一代信息技术(含量子技术等) 【全日制/非全日制】 00 不区分研究方向	全日制 45 非全日制 2	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。

016 科技发展战略研究所

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

宋艳敬,电话:18888291967

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	120100 管理科学与工程 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	12	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西方经济学 ②管理信息系统

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;
《管理学:理论与实践(第二版)》,李传军,北京大学出版社。

复试科目

创新管理:《创新管理》(精要版),陈劲、郑刚著,北京大学出版社。

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。

同等学力加试科目

西方经济学:《西方经济学》(第四版),高鸿业主编,中国人民大学出版社;

管理信息系统:《管理信息系统》(第七版),黄梯云、李一军主编,高等教育出版社。