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	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	院	①食品技 术原理② 食品工艺 学

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	专业(领域)代码、名称及研究	Ant Art et . 1 Akt.	}	复试科	联合招生单	同等学力
类别	方向	拟招生人数	初试科目	目	位	加试科目
学术学	083000 环境科学与工程		①101 思想政治	环境工	生态研究所	①环境工
位	01 污染物环境行为效应		理论	程学		程微生物
	02 环境污染控制与修复	10	②201 英语(一)			学
	03 清洁生产与污染治理及资源	13	③302 数学(二)			②环境监
	化技术		④818 水污染控			测
	04 环境功能材料制备与应用		制工程			
专业	资源与环境硕士		①101 思想政治	环境工	分析测试中	①环境工
学位	085701 环境工程		理论	程学	心、生态研究	程微生物
	【全日制/非全日制】	全日制 51	②204 英语 (二)		所、新材料研	学
	00 不区分研究方向	非全日制 2	③302 数学(二)		究所	②环境监
			④818 水污染控			测
			制工程			

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	 专业代码、名称及研究方向	 拟招生人数	□ 1/ 2/1 -1π έ	有少 的日	联合招	同等学力
类别	专业代码、名称及研究方向 	拟拍生八剱 	初试科目	复试科目	生单位	加试科目

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

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: <u>venus8121@163.com</u>

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	材料与化工硕士		①101 思想政治理论		①高分子化学②
学位	085606 轻化工程(含皮	全日制	②204 英语 (二)	化学基础(方	皮革化工材料学
	革、纸张、织物加工等)	方向 1: 12	③302 数学 (二)	向 01); 印刷	(方向 01)
	【全日制/非全日制】	方向 2: 12	④816 制革化学与工艺学	包装材料	①印刷工艺学②
	01 皮革化学与工程	非全日制 2	(方向 01); 817 印刷包装	学(方向 02)	印刷机械(方向
	02 印刷与包装工程		概论 (方向 02)		02)

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	能所所	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)

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	方向 1: 7 方向 2: 9	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二)	材料化学(方 向 01-04); 原 子物理(05);	机械与汽车 工程学院、 电子信息工	① 材料 综合 ② 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	方向 3: 5 方向 4: 5 方向 5: 1 方向 6: 3	④843 高分子化学(方向 01) 841 无机材料科学基础(方向 02-06)	机械工程材 料(方向 06)	程学院、新材料研究所	化学与物理
专业	06 金属材料及其加工工程 材料与化工硕士), [F] 0: 3	①101 思想政治理论	材料化学或	新材料研究	① 材 料
学位	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	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)	机械工程材料	所	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,高等教学出版社

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	① 101 思想政 治理论 ②201 英语(一) ③650 艺术理论 ④858 创意设计	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	① 101 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	① 101 思想政治理论 ②204英语(二) ③336 艺术基础 ④858 创意设计	广告设计(方向01)	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;《室外快题设计一方法与表现技巧》,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、宋炀编著,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	专业(领域)代码、名称及	拟招生人数	初试科目	复试科目	联合招生单	同等学力加
类别	研究方向		א וייאיז נא	交换行日	位	试科目
学 术	070300 化学		①101 思想政治		材料科学与	①分析化学
学位	01 功能高分子		理论		工程学院、环	②综合化学
	02 多尺度材料化学	34	②201 英语(一)	炉入从兴	境科学与工	实验
	03 分子识别与生物传感	34	③661 无机化学	综合化学	程学院、分析	
	04 有机合成化学		④861 有机化学		测试中心	
	05 新能源材料化学					
学术	081700 化学工程与技术		①101 思想政治		分析测试中	①分析化学
学位	01 分子高效转化工程		理论		心	②综合化学
	02 功能材料制造技术	12	②201 英语 (一)	综合化学		实验
	03 精细化工		③302 数学(二)			
	04 制药工程		④861 有机化学			
专业	材料与化工硕士		①101 思想政治	综合化学	分析测试中	①分析化学
学位	085602 化学工程		理论		心	②综合化学
	00 不区分研究方向	30	②204 英语 (二)			实验
			③302 数学 (二)			
			④861 有机化学			

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	专业(领域)代码、名称及研	拟招生人数	初试科目	复试	联合招生单	同等学力
类别	究方向		彻风料日	科目	位	加试科目
学术	081203 计算机应用技术					①数据库
学位	01 高性能计算及应用		①101 思想政治			原理
	02 数据科学与智能化软件		理论	高级		②操作系
	03 智联网与可信分布式计算	46	②201英语(一)	程序		统
	04 信息安全		③301数学(一)	设计		
	05 海洋监测与智能感知技术		④872 数据结构			
	06 智能信息处理与系统				计算中心、海	
	电子信息硕士		①101 思想政治		洋仪器仪表	① 数 据 库
	085404 计算机技术		理论	高 级	研究所、激光	原理
专业	00 不区分研究方向	154	②204 英语 (二)	程序	研究所、数学	②操作系
学位			③302 数学 (二)	设计	与统计学院	统
			④872 数据结构			
	电子信息硕士		①101 思想政治			①数据库
	085410 人工智能		理论	高 级		原理
	00 不区分研究方向	15	②204 英语 (二)	程序		②操作系
			③302 数学 (二)	设计		统
			④872 数据结构			
	电子信息硕士		①101 思想政治			①数据库
	085412 网络与信息安全		理论	高 级		原理
	00 不区分研究方向	15	②204 英语(二)	程序	计算中心	②操作系
			③302 数学(二)	设计		统
			④872 数据结构			

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
	081100 控制科学与工程		①101 思想政治		电子信息工程学	①自动控
学术	01 控制理论与控制工程	0.5	理论	数字电	院、海洋仪器仪表	制原理
学位	02 检测技术与自动化装置	25	②201英语(一)	子技术	研究所、激光研究	②模拟电子
	03 模式识别与智能系统		③301数学(一)		所、自动化所、数	技术

	04 工业测控网络 05 运筹与控制科学		④881 电路		学与统计学院	
	00 运寿与江南科子					
	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	电	①自动控制 原理 ②模拟电子 技术
专业	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		①自动控制 原理 ②模拟电子 技术
学位	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		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		①自动控制 原理 ②模拟电子 技术

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
学尤学位	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	拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力 加试科目
	研究方向				
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	 101 思想政治理论 211 翻译硕士英语 357 英语翻译基础 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 03 地方金融	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

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 新一代电子信息技术(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	 微机原理 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: <u>tianjl@sdas.org</u>; 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 ② 201 英语 (一) ③ 303 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。