2024年硕士复试科目及同等学力加试科目

001 化学工程学院

• 070300 化学

081700 化学工程与技术

085600 材料与化工(专业学位)

002 机械工程学院

● 080200 机械工程

080700 动力工程及工程热物理085500 机械(专业学位)

085800 能源动力(专业学位)

125603 工业工程与管理(专业学位)

003 信息工程学院

081000 信息与通信工程081100 控制科学与工程

● 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)(专业学位)

085406 控制工程(专业学位)

004 管理学院

120100 管理科学与工程120200 工商管理学

• 125300 会计(专业学位)

125604 物流工程与管理(专业学位)

005 生物工程学院

• 071005 微生物学

● 071010 生物化学与分子生物学

081703 生物化工083600 生物工程

086000 生物与医药(专业学位)

006 土木工程学院

● 081400 土木工程

085900 土木水利(专业学位)

007 药学院

086000 生物与医药(专业学位)

• 100700 药学

105500 药学(专业学位)105600 中药(专业学位)

008 计算机科学与技术学院(软件学院)

081200 计算机科学与技术

• 083500 软件工程

085404 计算机技术(专业学位)085405 软件工程(专业学位)

009 理学院

070100 数学070200 物理学080300 光学工程

● 085400 电子信息(专业学位)

010 人文学院

045300 国际中文教育(专业学位)

050100 中国语言文学050300 新闻传播学

055200 新闻与传播(专业学位)

011 公共管理学院

• 120400 公共管理学

125200 公共管理(专业学位)

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

• 040100 教育学

045101 教育管理(专业学位)
045114 现代教育技术(专业学位)
045120 职业技术教育(专业学位)

● 045400 应用心理(专业学位)

• 078401 教育技术学

014 法学院

030100 法学

● 035101 法律(非法学)(专业学位)

• 035102 法律(法学)(专业学位)

015 设计与建筑学院

▶ 081300 建筑学

• 083300 城乡规划学

• 135700 设计(专业学位)

• 140300 设计学

017 长三角绿色制药协同创新中心

086000 生物与医药(专业学位)

• 100700 药学

105500 药学(专业学位)

018 材料科学与工程学院

080500 材料科学与工程

085600 材料与化工(专业学位)

019 食品科学与工程学院

● 083200 食品科学与工程

086000 生物与医药(专业学位)

095135 食品加工与安全(专业学位)

020 外国语学院

● 050200 外国语言文学

023 马克思主义学院

• 010108 科学技术哲学

● 030500 马克思主义理论

024 环境学院

083000 环境科学与工程

085700 资源与环境(专业学位)

025 经济学院

● 020200 应用经济学

• 025100 金融(专业学位)

● 025400 国际商务(专业学位)

099MBA 教育中心

■ 125100 工商管理(专业学位)

125601 工程管理(专业学位)

001 化学工程学院

070300 化学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:英语(含专业英语)听说译能力、专业综合知识与实验技能
- 2. 参考书目:
- (1)《物理化学》(第五版) 天津大学物理化学教研室编 高等教育出版社 2009
 - (2)《物理化学》(上)(下) 吕德义等主编 化学工业出版社 2015
- (3)《有机化学》(第六版) 天津大学有机化学教研室等 高等教育出版社 2019
 - (4)《分析化学》(第六版) 武汉大学主编 高等教育出版社 2016
 - (5)《仪器分析》 武汉大学主编 高等教育出版社 2001
 - (6)《无机及分析化学》(第一版) 浙江大学 高教出版社 2003
 - (7)《有机物的分离和结构鉴定》(第一版) 孔垂华等主编 2003
 - (8)《简明无机化学》倪哲明主编 第一版 化学工业出版社 2016

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 化学综合
- 2. 参考书目:
- (1)《物理化学》(第五版) 天津大学物理化学教研室编 高等教育出版社 2009
 - (2)《物理化学》(上)(下) 吕德义等主编 化学工业出版社 2015
- (3)《有机化学》(第六版) 天津大学有机化学教研室等 高等教育出版社 2019
 - (4)《分析化学》(第六版) 武汉大学主编 高等教育出版社 2016
 - (5)《仪器分析》 武汉大学主编 高等教育出版社 2001
 - (6)《无机及分析化学》(第一版) 浙江大学 高教出版社 2003

001 化学工程学院

081700 化学工程与技术

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 英语(含专业英语)听说译能力、专业综合知识与实验技能2. 参考书目:
 - (1)《化工原理》(第三版)何潮洪、冯霄主编 科学出版社 2017
 - 《化工原理》 余立新、蒋维钧编 清华大学出版社 2005
- 《化工原理实验立体教材》(第一版) 姚克俭、姬登祥、俞晓梅等编 浙江大学出版社 2009
- (2)《物理化学》(第五版)天津大学物理化学教研室编 高等教育出版社 2009
- (3)《有机化学》(第六版) 天津大学有机化学教研室等 高等教育出版社 2019

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 化学工程基础: (2) 化学综合
- 2. 参考书目:
- (1) 化学工程基础:《化工原理》(第三版) 何潮洪、冯霄主编科学出版社 2017
 - (2) 化学综合:《无机及分析化学》(第一版) 浙江大学 高教出版社 2003 《有机化学》(第六版) 天津大学有机化学教研室等 高等教育出版社 2019 《物理化学》(第五版) 天津大学物化教研室 高教出版社 2009
 - 《分析化学》(第六版) 武汉大学主编 高等教育出版社 2016

001 化学工程学院

085600 材料与化工

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 英语(含专业英语)听说译能力、专业综合知识与实验技能 2. 参考书目:
- (1)《物理化学》(第五版)天津大学物理化学教研室编 高等教育出版社 2009
 - (2)《化工原理》(第三版)何潮洪、冯霄主编 科学出版社 2017

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 化学工程基础: (2) 化学综合
- 2. 参考书目:
- (1) 化学工程基础:《化工原理》(第三版)何潮洪、冯霄主编科学出版社 2017
- (2) 化学综合:《无机及分析化学》 浙江大学 高教出版社 2003
- 《有机化学》(第六版) 天津大学有机化学教研室等 高等教育出版社 2019
- 《物理化学》(第五版)天津大学物化教研室 高教出版社 2009
- 《分析化学》(第六版) 武汉大学主编 高等教育出版社 2016

002 机械工程学院

080200 机械工程

一、复试科目及参考书目

研究方向 01:

1. 复试科目:

机械类专业基础和专业知识综合、英语能力测试、综合素质与能力测试

2. 参考书目

(工程力学、机械设计、电工学、测试技术、工程材料、制造工艺、微机原理、汽车理论等)不指定参考书目。

研究方向 02:

- 1. 复试科目: 工业工程专业基础和专业知识综合、英语能力测试、综合素质与能力测试;
 - 2. 参考书目
- (1)工业工程综合:《基础工业工程》(第三版),易树平、郭伏,机械工业出版社,2015;
- (2)工业工程综合:《生产计划与控制》(第二版),潘尔顺主编,上海交通大学出版社,2015;
- (3)工业工程综合:《现代设施规划与物流分析》(第2版) 戢守峰,机械工业出版社,2018

二、同等学力加试科目及参考书目

研究方向 01:

- 1. 加试科目: 理论力学、机械设计基础;
- 2. 参考书目:
- (1)理论力学:《理论力学》(第八版)哈工大理论力学教研室,高等教育出版社,2018;
- (2) 机械设计基础:《机械设计基础》(第七版),杨可桢,程光蕴,李仲生等主编,高教出版社,2020。

研究方向 02:

- 1. 加试科目: 生产计划与控制、理论力学、机械设计基础三选二;
- 2. 参考书目:
- (1). 生产计划与控制:《生产计划与控制》(第二版),潘尔顺主编,上海交通大学出版社,2015;
- (2). 理论力学:《理论力学》(第八版)哈工大理论力学教研室,高等教育出版社,2018::
- (3). 机械设计基础:《机械设计基础》(第七版),杨可桢,程光蕴,李仲生等主编,高教出版社,2020。

002 机械工程学院

080700 动力工程及工程热物理

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 英语、专业基础和专业综合知识、综合能力
- 2. 工程热力学:《工程热力学》(第五版) 沈维道 童钧耕 高等教育出版社 2016
- 3. 材料力学(I):《材料力学》(第六版) 刘鸿文 高等教育出版社 2017; 《材料力学》(第二版) 梁利华等编 科学出版社 2022
- 4. 流体力学:《流体力学》(第二版) 张也影 高等教育出版社 2000;《工程流体力学》(第三版) 黄卫星 伍勇 化学工业出版社 2018

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 工程热力学(Ⅱ)、材料力学(Ⅲ)、流体力学(Ⅱ)初试未选考科目任选一门; (2)《机械设计基础》
- 2. 机械设计基础:《机械设计基础》(第七版),杨可桢,程光蕴,李仲生等主编,高教出版社,2020。

002 机械工程学院

085500 机械

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:

机械类专业基础和专业知识综合、英语能力测试、综合素质与能力测试

2. 参考书目

(工程力学、机械设计、电工学、测试技术、工程材料、制造工艺、微机原理、汽车理论等)不指定参考书目。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①理论力学 ②机械设计基础;
- 2. 参考书目:
- (1) 理论力学:《理论力学》(第八版) 哈工大理论力学教研室, 高等教育出版社, 2018;
- (2) 机械设计基础:《机械设计基础》(第七版),杨可桢,程光蕴,李仲生等主编,高教出版社,2020。

002 机械工程学院

085800 能源动力

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 英语、专业基础和专业综合知识、综合能力
- 2. 工程热力学:《工程热力学》(第五版) 沈维道 童钧耕 高等教育出版社 2016
- 3. 材料力学(I):《材料力学》(第六版) 刘鸿文 高等教育出版社 2017; 《材料力学》(第二版) 梁利华等编 科学出版社 2022
- 4. 流体力学:《流体力学》(第二版) 张也影 高等教育出版社 2000;《工程流体力学》(第三版) 黄卫星 伍勇 化学工业出版社 2018

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 工程热力学(II)、材料力学(III)、流体力学(II) 初试未选考科目任选一门: (2)《机械设计基础》
- 2. 机械设计基础:《机械设计基础》(第七版),杨可桢,程光蕴,李仲生等主编,高教出版社,2020。

002 机械工程学院

125603 工业工程与管理

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合素质面试、英语、工业工程专业相关的基本知识与理论、 以及与本专业相关的综合知识
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

003 信息工程学院

081000 信息与通信工程

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试),无参考书目。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 电子技术、计算机网络
- 2. 电子技术:《数字电路》(第4版) 贾立新 电子工业出版社 2022;《电子技术基础(模拟部分)》(第6版) 康华光 高等教育出版社 2014
 - 3. 计算机网络:《计算机网络》(第8版)谢希仁 电子工业出版社 2021

003 信息工程学院

081100 控制科学与工程

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试),无参考书目。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 自动控制理论、微机原理及应用、电路原理选2门(不与初试科目重复)
- 2. 自动控制理论:《自动控制原理》(第3版)王万良 高等教育出版社 2020; 《现代控制理论》(第1版) 俞立 清华大学出版社 2007
- 3. 微机原理及应用:《新编 16/32 位微型计算机原理及应用》(第 5 版) 李继灿 清华大学出版社 2013
 - 4. 电路原理:《电路》(第6版) 邱关源 高等教育出版社 2022

003 信息工程学院

085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试,无参考书目)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 考生加试科目: 电子技术、计算机网络
- 2. 电子技术:《数字电路》(第四版) 贾立新 电子工业出版社 2023;《电子技术基础(模拟部分)》(第6版) 康华光 高等教育出版社 2014
- 3. 计算机网络:《计算机网络》(第8版) 谢希仁 电子工业出版社 2021 年

003 信息工程学院

085406 控制工程

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试,无参考书目)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 01 控制工程研究方向考生加试科目: 自动控制理论、微机原理及应用、 电路原理选 2 门(不与初试科目重复)
- 2. 自动控制理论:《自动控制原理》(第3版)王万良 高等教育出版社 2020; 《现代控制理论》(第1版)俞立 清华大学出版社 2007
- 3. 微机原理及应用:《新编 16/32 位微型计算机原理及应用》(第 5 版)李继灿 清华大学出版社 2013
 - 4. 电路原理:《电路》(第6版) 邱关源 高等教育出版社 2022

004 管理学院

120100 管理科学与工程

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业及综合素质能力测试),无参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 经济学、管理学原理、运筹学、数据库系统原理与技术,任选 二门(不与初试考试科目重复)
- 2. 经济学:《西方经济学》(微观部分第六版,宏观部分第六版)高鸿业 中国人民大学出版社 2014

管理学原理:《管理学——原理与方法》(第六版)周三多、陈传明、贾良定 复旦大学出版社 2014

- 3. 运筹学:《运筹学》(第一版) 周根贵、孟志青等 经济科学出版社 2013 《运筹学教程》(第 4 版) 胡运权 清华大学出版社 2012
- 4. 数据挖掘:《数据挖掘技术及应用》陈安、陈宁、周龙骧 科学出版社 2006

004 管理学院

120200 工商管理学

一、复试科目及参考书目

综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试),无参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 宏观经济学、管理统计学
- 2. 宏观经济学:《经济学原理》(第8版)(美)N. 格里高利•曼昆 北京大学 出版社 2020年
- 3. 管理统计学:《管理统计:数据获取、统计原理 SPSS 工具与应用研究》马 庆国 科学出版社 2002 年

004 管理学院

125300 会计

一、复试科目及参考书目

- 1. 会计学综合
- 参考书目:
- [1]《中级财务会计》(最新版). 刘永泽,陈立军. 东北财经大学出版社
- [2] 2023 年注册会计师全国统一考试辅导教材《财务成本管理》. 中国注册会计师协会. 中国财政经济出版社
- [3]《审计》(第5版·立体化数字教材版). 陈汉文,杨道广,董望.中国人民大学出版社
 - 2. 政治

习近平新时代中国特色社会主义思想为重点,结合时事政治。无参考书目。

3. 综合能力

重点考查考生的专业基础知识,创新意识和实践能力、外语听说能力及综合素质。无参考书目。

二、同等学力加试科目及参考书目

加试科目:基础会计学、财务报表分析参考书目:

- [1]《基础会计》(最新版)朱小平,秦玉熙,袁蓉丽.中国人民大学出版社
- [2]《财务报表分析》(最新版)张新民,钱爱民.中国人民大学出版社

004 管理学院

125604 物流工程与管理

一、复试科目及参考书目

复试科目:(1)物流与供应链管理(笔试);(2)综合面试;(3)思想政治考核

参考书目:(1)物流与供应链管理:马丁·克里斯托弗(Martin Christopher). 物流与供应链管理(第5版). 北京: 电子工业出版社,2019.7;(2)综合面试 内容包括外语听说能力和综合素质能力测试等,无具体参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

加试科目: (1) 管理学; (2) 物流设施规划与设计

参考书目: (1)管理学: 周三多,陈传明,贾良定.管理学——原理与方法(第六版).复旦大学出版社,2014;(2)物流设施规划与设计: 戢守峰.现代设施规划与物流分析(第一版).机械工业出版社,2013

005 生物工程学院

071005 微生物学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 微生物学综合知识与技能、专业英语口试
- 2.《微生物学教程》(第四版) 周德庆主编 高等教育出版社 2020; 《微生物学实验》(第五版) 沈萍主编 高等教育出版社 2018; 中国大学 MOOC (爱课程网站) ---浙江工业大学微生物学在线开放课程 (http://www.icourse163.org/course/ZJUT-1002837005)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 分子生物学、生物学
- 2. 分子生物学:《现代分子生物学》(第五版) 朱玉贤等 高等教育出版社 2019;

生物学:《陈阅增普通生物学》(第四版) 吴相钰主编 高等教育出版社 2014

005 生物工程学院

071010 生物化学与分子生物学

- 1. 复试科目: 生物化学与分子生物学综合知识与技能、专业英语口试
- 2. 《生物化学实验》杨志敏等 高等教育出版社 2015:

《分子生物学实验技术》黄立华等 科学出版社 2023;

中国大学 MOOC (爱课程网站) ---浙江工业大学微生物学在线开放课程 (http://www.icourse163.org/course/ZJUT-1002837005)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 分子生物学、生物学
- 2. 分子生物学:《现代分子生物学》(第五版)朱玉贤等 高等教育出版社 2019:

生物学:《陈阅增普通生物学》(第四版)吴相钰主编 高等教育出版社 2014

005 生物工程学院

081703 生物化工

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 生物工程专业综合、英语口试
- 2. 《微生物工程》(第一版) 汪钊 科学出版社 2013;

《生物工程设备》(第二版) 郑裕国 化学工业出版社 2021;

爱课程网站---浙江工业大学生物工程设备在线开放课程

(http://www.icourses.cn/sCourse/course_2616.html);

中国大学 MOOC (爱课程网站) ---浙江工业大学微生物学在线开放课程 (http://www.icourse163.org/course/ZJUT-1002837005)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 生物工艺学、生物分离工程
- 2. 生物工艺学:《生物工艺学》 李维平 科学出版社 2018;

生物分离工程:《生物分离工程》田瑞华 科学出版社 2019

005 生物工程学院

083600 生物工程

- 1. 复试科目: 生物工程专业综合、英语口试
- 2. 《微生物工程》(第一版) 汪钊 科学出版社 2013; 《生物工程设备》 (第二版) 郑裕国 化学工业出版社 2021;

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 生物工艺学、生物分离工程
- 2. 生物工艺学:《生物工艺学》 李维平 科学出版社 2018; 生物分离工程:《生物分离工程》田瑞华 科学出版社 2019

005 生物工程学院

086000 生物与医药

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 生物工程专业综合、英语口语
- 2. 《微生物工程》(第一版) 汪钊 科学出版社 2013:

《生物工程设备》(第二版) 郑裕国 化学工业出版社 2021:

《生物制药工程与技术》(第一版) 郑裕国 高等教育出版社 2019;

爱课程网站---浙江工业大学生物工程设备在线开放课程

(http://www.icourses.cn/sCourse/course 2616.html);

中国大学 MOOC (爱课程网站) ---浙江工业大学微生物学在线开放课程 (http://www.icourse163.org/course/ZJUT-1002837005)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 生物工艺学、生物分离工程
- 2. 生物工艺学:《生物工艺学》 李维平 科学出版社 2018; 生物分离工程:《生物分离工程》田瑞华 科学出版社 2019

006 土木工程学院

081400 土木工程

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:

混凝土结构原理(结构工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料、水利水电工程)

土力学(岩土与地下工程、防灾减灾工程及防护工程) 水质工程学(市政工程)

2. 参考书目:

混凝土结构原理:《混凝土结构上册:混凝土结构设计原理》(第七版),东南大学、天津大学、同济大学三校合编,中国建筑工业出版社,2020年1月,第7版;

《结构设计原理》(第四版),叶见曙主编,人民交通出版社,2018年7月。 土力学:《土力学》(第五版),刘松玉主编,中国建筑工业出版社,2020。 水质工程学:《水质工程学》(上下册)(第三版),李圭白,张杰主编,中国建筑工业出版社,2021。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 土木工程概论、土木工程材料(结构工程、土木工程材料); 隧道与地下工程概论、桥梁工程概论(桥梁与隧道工程);河流动力学、工程水文学(水利水电工程);土木工程概论、基础工程(岩土与地下工程、防灾减灾工程及防护工程);给排水概论、水文学、环境流体力学,任选2个科目(市政工程)。
- 2. 土木工程概论:《土木工程概论》(第二版), 江见鲸主编, 中国建筑工业出版社, 2004。
- 3. 土木工程材料:《土木工程材料》(第二版),叶青主编,中国标准出版社, 2013。
- 4. 隧道与地下工程概论:《隧道与地下工程概论》(第2版), 齐伟, 地质出版社, 2013。
- 5. 桥梁工程概论:《桥梁工程概论》(第4版),李亚东,西南交通大学出版社,2021。
 - 6. 河流动力学:《河流动力学》(第二版),张玮,人民交通出版社,2013。
 - 7. 工程水文学:《工程水文学》(第四版), 邱大洪, 人民交通出版社, 2011。
 - 8. 基础工程:《基础工程》, 赵晖, 刘辉主编, 人民交通出版社, 2015。
- 9. 给排水概论:《给排水科学与工程概论》(第三版),李圭白主编,中国建筑工业出版社,2018。
 - 10. 水文学:《水文学》(第6版),黄廷林,王俊萍,中国建筑工业出版社,2020。
 - 11. 环境流体力学:《环境流体力学》,董志勇,科学出版社,2015。

006 土木工程学院

085900 土木水利

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:

混凝土结构原理(结构工程、桥梁与隧道工程、土木工程材料、水利水电工程)

土力学(岩土与地下工程、防灾减灾工程及防护工程) 水质工程学(市政工程)

2. 参考书目:

混凝土结构原理:《混凝土结构上册:混凝土结构设计原理》(第七版),东南大学、天津大学、同济大学三校合编,中国建筑工业出版社,2020年1月,第7版:

《结构设计原理》(第四版),叶见曙主编,人民交通出版社,2018年7月。 土力学:《土力学》(第五版),刘松玉主编,中国建筑工业出版社,2020。 水质工程学:《水质工程学》(上下册)(第三版),李圭白,张杰主编,中国 建筑工业出版社,2021。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 土木工程概论、土木工程材料(结构工程、土木工程材料); 隧道与地下工程概论、桥梁工程概论(桥梁与隧道工程);河流动力学、工程水文学(水利水电工程);土木工程概论、基础工程(岩土与地下工程、防灾减灾工程及防护工程);给排水概论、水文学、环境流体力学,任选2个科目(市政工程)。
- 2. 土木工程概论:《土木工程概论》(第二版), 江见鲸主编, 中国建筑工业出版社, 2004。
- 3. 土木工程材料:《土木工程材料》(第二版),叶青主编,中国标准出版社, 2013。
- 4. 隧道与地下工程概论:《隧道与地下工程概论》(第2版), 齐伟, 地质出版社, 2013。
- 5. 桥梁工程概论:《桥梁工程概论》(第4版),李亚东,西南交通大学出版社,2021。
 - 6. 河流动力学:《河流动力学》(第二版),张玮,人民交通出版社,2013。
 - 7. 工程水文学:《工程水文学》(第四版),邱大洪,人民交通出版社,2011。
 - 8. 基础工程:《基础工程》, 赵晖, 刘辉主编, 人民交通出版社, 2015。
- 9. 给排水概论:《给排水科学与工程概论》(第三版), 李圭白主编, 中国建筑工业出版社, 2018。
 - 10. 水文学:《水文学》(第6版),黄廷林,王俊萍,中国建筑工业出版社,2020。
 - 11. 环境流体力学:《环境流体力学》, 董志勇, 科学出版社, 2015。

007 药学院

086000 生物与医药

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、生物医药(原制药工程)专业知识与实验技能、综合素质与能力)
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、药剂学任选二门,不得与初试科目相同。
 - 2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版)夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

007 药学院

100700 药学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、药学专业知识与实验技能、综合素质与能力)。
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、药剂学任选二门,不得与初试科目相同。
 - 2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微牛物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011:

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011:

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版)夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

007 药学院

105500 药学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、药学专业知识与实验技能、综

合素质与能力)。

2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、药剂学任选二门,不得与初试科目相同。
 - 2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版)夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

007 药学院

105600 中药

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、中药学专业知识与实验技能、综合素质与能力)。
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:中药药剂学、中药鉴定学、中药分析、中药药理、方剂学任选二门,不得与初试科目重复。
 - 2. 参考书目:

《中药药剂学》傅超美、刘文主编 中国医药科技出版社 2018;

《中药鉴定学》康廷国主编 中国中医药出版社 2019;

《中药分析》梁生旺主编 中国中医药出版社 2018;

《中药药理学》彭成主编 中国中医药出版社 2018;

《方剂学》 中国中医药出版社 李冀、连建伟 2018。

008 计算机科学与技术学院(软件学院)

081200 计算机科学与技术

一、复试科目及参考书目

综合面试

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 数据库系统原理: (2) 软件工程。
- 2. 参考书目: (1) 数据库系统原理: 王珊、萨师煊, 数据库系统概论 (第5版), 北京: 高等教育出版社, 2014年9月; (2) 软件工程: Stephen R. Schach 著, 韩松、邓迎春译, 面向对象与传统软件工程统一过程的理论与实践(第六版), 机械工业出版社, 2006年。

008 计算机科学与技术学院(软件学院)

083500 软件工程

一、复试科目及参考书目

综合面试

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 数据库系统原理; (2) 软件工程。
- 2. 参考书目: (1) 数据库系统原理: 王珊、萨师煊, 数据库系统概论(第5版), 北京: 高等教育出版社, 2014年9月; (2) 软件工程: Stephen R. Schach 著, 韩松、邓迎春译, 面向对象与传统软件工程统一过程的理论与实践(第六版), 机械工业出版社, 2006年。

008 计算机科学与技术学院(软件学院)

085404 计算机技术

一、复试科目及参考书目

综合面试

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 数据库系统原理; (2) 软件工程。
- 2. 参考书目: (1) 数据库系统原理: 王珊、萨师煊, 数据库系统概论 (第5版), 北京: 高等教育出版社, 2014年9月; (2) 软件工程: Stephen R. Schach 著, 韩松、邓迎春译, 面向对象与传统软件工程统一过程的理论与实践(第六版), 机械工业出版社, 2006年。

008 计算机科学与技术学院(软件学院)

085405 软件工程

一、复试科目及参考书目

综合面试

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 数据库系统原理; (2) 软件工程。
- 2. 参考书目: (1) 数据库系统原理: 王珊、萨师煊, 数据库系统概论 (第5版), 北京: 高等教育出版社, 2014年9月; (2) 软件工程: Stephen R. Schach著, 韩松、邓迎春译, 面向对象与传统软件工程统一过程的理论与实践(第六版), 机械工业出版社, 2006年。

009 理学院

070100 数学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: ①专业笔试(复变函数与积分变换,常微分方程,概率论与数理统计); ②综合面试; ③英语(口语及文献阅读翻译)
 - 2. 参考书目:

复变函数与积分变换:《复变函数与积分变换》(第二版),周羚君、韩静、 狄艳媚编著,同济大学出版社,2020

常微分方程:《常微分方程教程》(第三版),丁同仁、李承治编,高等教育出版社,2022

概率论与数理统计:《概率论与数理统计教程》(第三版), 茆诗松,程依明, 濮晓龙编著, 高等教育出版社, 2019

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①实变函数与泛函分析: ②近世代数
- 2. 参考书目:

实变函数与泛函分析:《实变函数与泛函分析》(第二版修订本),夏道行、 吴卓人、严绍宗、舒五昌著,高等教育出版社,2010

近世代数:《近世代数基础》 (第一版), 刘绍学著, 高等教育出版社, 1999 或之后版本

009 理学院

070200 物理学

- 1. 复试科目: ①专业面试(光学、量子力学、固体物理); ②综合面试; ③ 英语(口语及文献阅读)
 - 2. 参考书目:
 - 1)光学:《光学》(上、下)(第一版)赵凯华、钟锡华著 北京大学出版社 2008
 - 2) 量子力学:《量子力学教程》(第二版) 曾谨言著 科学出版社 2008
 - 3) 固体物理:《固体物理学》黄昆、韩汝琦著 高等教育出版社 1988

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①近代物理实验; ②光学; ③电动力学; ④量子力学(四选二, 不与初试重复)
 - 2. 参考书目:
- 1) 近代物理实验:《近代物理实验》(第一版) 何元金等 清华大学出版社 2003
 - 2) 光学:《光学》(上、下)(第一版)赵凯华、钟锡华著 北京大学出版社 2008
- 3) 电动力学:《电动力学》(第三版) 郭硕鸿著 高等教育出版社 2010 (不含 狭义相对论、带电粒子和电磁场的相互作用) 或:《电磁场与电磁波》,程成主编,机械工业出版社出版 2012
 - 4) 量子力学:《量子力学教程》(第二版) 曾谨言著 科学出版社 2008

009 理学院

080300 光学工程

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: ①专业面试; ②综合面试; ③英语(口语及文献阅读)
- 2. 工程光学:《工程光学》(第三版) 郁道银等 机械工业出版社 2011 普通物理:《普通物理学》(上、下册)(第六版)程守洙等 高等教育出版社 2010:

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 近代物理实验、光学设计
- 2. 近代物理实验:《近代物理实验》(第一版)何元金等 清华大学出版社 2003

光学设计:《几何光学·像差·光学设计》(第二版) 李晓彤等 浙江大学出版 社 2007

009 理学院

085400 电子信息

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: ①专业面试; ②综合面试; ③英语(口语及文献阅读)
- 2. 参考书目:

工程光学:《工程光学》(第四版), 郁道银等, 机械工业出版社, 2016

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 光电子学、大学物理实验
- 2. 参考书目:

光电子学: 光电子学与光子学——原理与实践, S. O. Kasap 著, 罗风光 译, 电子工业出版社, 2015

大学物理实验:《大学物理实验》,隋成华,高等教育出版社,2016

010人文学院

045300 国际中文教育

一、复试科目及参考书目

复试科目:综合能力面试 (含英语口语、汉语知识、中国文化等,不指定参考书。)

二、同等学力加试科目及参考书目

加试科目:现代汉语、中国传统文化

- 1. 现代汉语:《现代汉语》(第6版),黄伯荣、廖旭东,高等教育出版社, 2017;
- 2. 中国传统文化:《中国文化要略》(第4版),程裕祯,外语教学与研究出版社,2017。

010 人文学院

050100 中国语言文学

一、复试科目及参考书目

综合面试,包括英语听说能力及综合素质能力测试(不指定参考书)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 文学原理、语言学概论
- 2. 文学原理:《文学理论教程》(第五版), 童庆炳, 高等教育出版社, 2015年。

语言学概论:《语言学纲要》,叶蜚声、徐通铿,北京大学出版社,2010年。

010 人文学院

050300 新闻传播学

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语口语;专业知识、综合能力面试(不指定参考书)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 中外新闻传播史、社会学概论
- 2. 中外新闻传播史:《中外新闻传播史》(第3版),刘笑盈,中国传媒大学出版社,2017;

社会学概论:《社会学概论新修》(第5版),郑杭生,中国人民大学出版社,2019。

010人文学院

055200 新闻与传播

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语口语;专业知识、综合能力面试(不指定参考书)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 视听融媒体、媒介管理学
- 2. 视听融媒体:《视听融媒体概论》,王哲平、邵鹏主编,浙江大学出版社, 2020年版

媒介管理学:《媒介管理学概论》, 邵培仁、陈兵, 高等教育出版社, 2010 年版

011 公共管理学院

120400 公共管理学

一、复试科目及参考书目

专业及综合知识面试, 英语口语和翻译

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:公共管理学、公共政策分析。
- 2. 参考书目:

公共管理学:《公共管理学(第三版)》,蔡立辉,王乐夫主编,中国人民大学出版社,2022年1月版

公共政策分析:《公共政策分析(第二版)》,陈庆云,北京大学出版社,2011 年4月;

《公共政策分析导论》,陈振明主编,中国人民大学出版社,2015年版

011 公共管理学院

125200 公共管理

一、复试科目及参考书目

时事政治(笔试)

参考书目: 无, 重点考察国内外时政要闻及相关资料

英语 (口试)

参考书目: 无, 重点考察学生的听说能力

综合能力 (面试)

参考书目: 无, 重点考察管理能力与素质

二、同等学力加试科目及参考书目

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

040100 教育学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养考察和教育学研究能力。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 教育学基础: (2) 教育史。
- 2. 教育学基础。参考书目: 袁振国:《新编教育学》(第3版), 人民教育出版社, 2009年版。胡德海著:《教育学原理》(第2版), 甘肃教育出版社, 2016年版。
- 3. 教育史。参考书目: 孙培青:《中国教育史》(第3版),华东师范大学出版社,2009年版。吴式颖:《外国教育史教程》(第3版),人民教育出版社,2015年版。

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

045101 教育管理

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养、师德和教师专业技能。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①教育学基础 ②教育史
- 2. 教育学基础。全国十二所重点师范大学联合编写:《教育学基础》(第3版),教育科学出版社,2014年版;王道俊、郭文安主编:《教育学》(第7版),人民教育出版社,2016年版。
- 3. 教育史。孙培青主编:《中国教育史》(第3版),华东师范大学出版社,2009年版;吴式颖主编:《外国教育史教程》(第3版),人民教育出版社 2015年版。

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

045114 现代教育技术

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养和现代教育技术领域科学研究和实践应用能力。
- 2. 教育技术研究方法:《教育技术学研究方法》(第2版),谢幼如、李克东,高等教育出版社,2017年。
- 3. 教学系统设计:《教学系统设计》(第2版),何克抗、林君芬、张文兰,高等教育出版社,2016年。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①网络教育应用 ②教学系统设计
- 2. 网络教育应用:《网络教育应用》(第2版),武法提,高等教育出版社, 2012年。
- 3. 教学系统设计:《教学系统设计》(第2版),何克抗、林君芬、张文兰,高等教育出版社,2016年。

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

045120 职业技术教育

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养、师德和教师专业技能。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 教育学基础 (2) 教育史
- 2. 教育学基础。全国十二所重点师范大学联合编写:《教育学基础》(第3版),教育科学出版社,2014年版;王道俊、郭文安主编:《教育学》(第7版),人民教育出版社,2016年版。
- 3. 教育史。孙培青主编:《中国教育史》(第3版),华东师范大学出版社,2009年版;吴式颖主编:《外国教育史教程》(第3版),人民教育出版社 2015年版。

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

045400 应用心理

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养、发展与教育心理学、心理健康教育和心理咨询等专业技能。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 实验心理学; (2) 心理统计。
- 2. 实验心理学:《实验心理学(第四版)》. 朱滢. 北京大学出版社,2016年10月。
- 3. 心理统计:《现代心理与教育统计学(第四版)》. 张厚粲 徐建平. 北京师范大学出版社,2015年5月。

012 教育科学与技术学院(职业技术教育学院)

078401 教育技术学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: (1) 英语口试; (2) 专业综合复试。内容偏向综合素养和教育技术学的科学研究和技术开发综合能力。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: (1) 教学系统设计; (2) 教育技术学研究方法。
- 2. 教学系统设计:《教学系统设计》(第2版),何克抗、林君芬、张文兰,高等教育出版社,2016年。
- 3. 教育技术学研究方法:《教育技术学研究方法》(第2版),谢幼如、李克东,高等教育出版社,2017年。

014 法学院

030100 法学

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语(口试)、专业能力、综合能力(面试)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:证据法学、中国法制史
- 2. 参考书目:《证据法学》(第四版)陈光中主编,法律出版社,2019年版;《中国法制史》朱勇、王立民等编,高等教育出版社,2017年版;

014 法学院

035101 法律(非法学)

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语(口试)、专业能力、综合能力(面试)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 刑法学、民法学
- 2. 参考书目:《刑法学》(马工程教材)高等教育出版社,2019年版;《民法学》(马工程教材)高等教育出版社,2019年版。

014 法学院

035102 法律(法学)

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语(口试)、专业能力、综合能力(面试)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 刑法学、民法学
- 2. 参考书目:《刑法学》(马工程教材), 高等教育出版社 2019 年版; 《民法学》(马工程教材), 高等教育出版社 2019 年版。

015 设计与建筑学院

081300 建筑学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:综合面试(英语听说能力,建筑学(或建筑技术)专业知识

与技能,综合素质与能力)

2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 建筑学概论、建筑物理
- 2. 参考书目:

《建筑学概论》,沈福煦,上海人民美术出版社,2015

《公共建筑设计原理》,张文忠、赵娜冬,中国建筑工业出版社,2021

《建筑物理》, 柳孝图, 中国建筑工业出版社, 第三版

015 设计与建筑学院

083300 城乡规划学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、城乡规划专业知识与技能、综合素质与能力)。
 - 2. 参考书目: 无。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 城乡规划概论
- 2. 城乡规划概论:《城市规划原理》(第四版). 吴志强等. 中国建筑工业出版社 2012

015 设计与建筑学院

135700 设计

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说能力,专业知识与技能,综合素质与能力)
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

美术基础、设计基础, 无参考书目。

015 设计与建筑学院

140300 设计学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说能力,专业知识与技能,综合素质与能力)
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:美术基础、设计基础。
- 2. 参考书目: 无

017 长三角绿色制药协同创新中心

086000 生物与医药

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、生物与医药(原制药工程)专业知识与实验技能、综合素质与能力)
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、药剂学任选二门,不得与初试科目相同。
 - 2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版) 夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

017长三角绿色制药协同创新中心

100700 药学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、药学专业知识与实验技能、综合素质与能力)。
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、

药剂学任选二门,不得与初试科目相同。

2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版)夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

017长三角绿色制药协同创新中心

105500 药学

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(英语听说译能力、药学专业知识与实验技能、综合素质与能力)。
 - 2. 参考书目: 无

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 药物化学、药物分析学、微生物学、药理学、人体解剖学、药剂学任选二门,不得与初试科目相同。
 - 2. 参考书目:

《药物化学》(第四版) 尤启冬主编 化学工业出版社 2021;

《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011:

《药理学》(第八版) 朱依谆 殷明主编 人民卫生出版社 2016;

《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;

《药物分析学》(第二版) 曾苏主编 高等教育出版社 2014

《人体解剖学》(第十一版)夏长丽 马坚妹 郑金华 延光海主编,张书琴主审 吉林科学技术出版社 2019

018 材料科学与工程学院

080500 材料科学与工程

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语听力、专业英语、专业综合知识与实验技能

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目:①材料近代研究方法、②材料科学基础、③高分子化学与物

- 理、④工程材料(任选其中两门,不与初试专业课重复)
 - 2. 参考书目:
- ①材料近代研究方法:《材料分析方法》(第四版),周玉主编,机械工业出版社,2020;
- ②材料科学基础:《材料科学基础》(第四版), 刘智恩主编, 西北工业大学出版社, 2013。
- ③高分子化学与物理:《高分子化学》(第五版),潘祖仁主编,化学工业出版社,2013;《高分子物理》,王德海主编,化学工业出版社,2009。
- ④工程材料:《工程材料》(第二版)戴枝荣,张远明主编,高等教育出版社,2006。

018 材料科学与工程学院

085600 材料与化工

一、复试科目及参考书目

复试科目:英语听力、专业英语、专业综合知识与实验技能

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: ①材料近代研究方法、②材料科学基础、③高分子化学与物理、 ④工程材料(任选其中两门,不与初试专业课重复)
 - 2. 参考书目:
- ①材料近代研究方法:《材料分析方法》(第四版),周玉主编,机械工业出版社,2020;
- ②材料科学基础:《材料科学基础》(第四版), 刘智恩主编, 西北工业大学出版社, 2013。
- ③高分子化学与物理:《高分子化学》(第五版),潘祖仁主编,化学工业出版社,2013;《高分子物理》,王德海主编,化学工业出版社,2009。
- ④工程材料:《工程材料》(第二版) 戴枝荣,张远明主编,高等教育出版社,2006。

019食品科学与工程学院

083200 食品科学与工程

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目: 食品科学专业课(含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品添加剂、食品微生物检验学等)
 - 2. 食品科学专业综合:

《食品分析》(第三版) 杨严俊 中国轻工业出版社 2012.07

《食品工艺学》(第一版)夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05 《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11 《食品添加剂》(第二版)孙平主编 中国轻工业出版社 2020.05 《食品微生物检验学》(第一版)岳晓禹主编 中国农业科学技术出版社 2017.06

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:食品工艺学、食品机械与设备
- 2. 食品工艺学:《食品工艺学》(第一版)夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05
- 3. 食品机械与设备:《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11

019 食品科学与工程学院

086000 生物与医药

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:食品科学专业课(含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品添加剂、食品微生物检验学等)
 - 2. 食品科学专业综合:

《食品分析》(第三版)杨严俊 中国轻工业出版社 2012.07

《食品工艺学》(第一版)夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05

《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11

《食品添加剂》(第二版) 孙平主编 中国轻工业出版社 2020.05

《食品微生物检验学》(第一版) 岳晓禹主编 中国农业科学技术出版社 2017.06

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:食品工艺学、食品机械与设备
- 2. 食品工艺学:《食品工艺学》(第一版)夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05
- 3. 食品机械与设备:《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11

019 食品科学与工程学院

095135 食品加工与安全

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目: 食品科学专业课(含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、

食品添加剂、食品微生物检验学等)

2. 食品科学专业综合:

《食品分析》(第三版)杨严俊 中国轻工业出版社 2012.07

《食品工艺学》(第一版) 夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05

《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11

《食品添加剂》(第二版) 孙平主编 中国轻工业出版社 2020.05

《食品微生物检验学》(第一版) 岳晓禹主编 中国农业科学技术出版社 2017.06

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:食品工艺学、食品机械与设备
- 2. 食品工艺学:《食品工艺学》(第一版)夏文水主编 中国轻工业出版社 2014.05
- 3. 食品机械与设备:《食品工厂机械与装备》(第二版)许学勤主编 中国轻工业出版社 2018.11

020 外国语学院

050200 外国语言文学

一、复试科目及参考书目

综合面试,包括英语听说能力及综合素质能力测试(不指定参考书)。

二、同等学力加试科目及参考书目

加试科目: 英汉互译 、英语高级写作(不指定参考书)

023 马克思主义学院

010108 科学技术哲学

- 一、复试科目及参考书目
 - 1. 复试科目: 专业及综合知识: 英语口语和翻译
- 2. 专业及综合知识: (1)《科学的历程》(第 4 版), 吴国盛, 湖南科学技术出版社, 2018 年; (2)《西方哲学史》, 弗兰克. 梯利, 商务印书馆, 2015 年; (3)《科学革命的结构》, 托马斯. 库恩, 北京大学出版社, 2012 年; (4)《科学哲学》, 萨米尔. 奥卡沙, 译林出版社, 2013; (5)《演讲与论文集》(技术的追问、科学与沉思), 海德格尔, 商务印书馆, 2018; (6)《科学社会学》, R. K. 默顿, 商务印书馆, 2003; (7)《德意志意识形态》第一章, 马克思恩格斯, 载于《马克思恩格斯选集》第一卷, 人民出版社, 2012; (8)《自然辩证法》, 恩格斯, 人民出版社, 2015。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 复试科目:专业及综合知识;英语口语和翻译
- 2. 专业及综合知识: (1)《科学的历程》(第4版), 吴国盛, 湖南科学技术出版社, 2018年; (2)《西方哲学史》, 弗兰克. 梯利, 商务印书馆, 2015年; (3)《科学革命的结构》, 托马斯. 库恩, 北京大学出版社, 2012年; (4)《科学哲学》, 萨米尔. 奥卡沙, 译林出版社, 2013; (5)《演讲与论文集》(技术的追问、科学与沉思), 海德格尔, 商务印书馆, 2018; (6)《科学社会学》, R. K. 默顿, 商务印书馆, 2003; (7)《德意志意识形态》第一章, 马克思恩格斯, 载于《马克思恩格斯选集》第一卷, 人民出版社, 2012; (8)《自然辩证法》, 恩格斯, 人民出版社, 2015。

023 马克思主义学院

030500 马克思主义理论

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:专业及综合知识面试;英语口语和翻译
- 2. 马克思主义理论: 01《马克思主义发展史》, 顾海良主编, 北京师范大学出版社 2020年版; 02《中国共产党历史:1921-1949年 第一卷(全二册)》、《中国共产党历史:1949-1978 第二卷》,中共中央党史研究室,中共党史出版社 2011年版; 03《中国化马克思主义概论》(第三版),田克勤、李彩华主编,中国人民大学出版社,2020年版。

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 专业及综合知识面试: 英语口语和翻译
- 2.01 中国近现代史:《从鸦片战争到五四运动》, 胡绳,人民出版社 2010 年版;02 思想政治教育学基础理论:《现代思想政治教育学》,张耀灿主编,人民出版社 2006 年版。

024 环境学院

083000 环境科学与工程

- 1. 复试科目: 环境科学与工程综合
- 2. 参考书目:
 - 《水污染控制工程》(第四版), 高廷耀等编, 高等教育出版社, 2015:
 - 《环境化学》(第二版), 戴树桂主编, 高等教育出版社, 2006;
 - 《环境化学》(第二版),朱利中主编,高等教育出版,2022;
 - 《固体废物处理与处置》(第一版),宁平主编,高等教育出版社,2007;
 - 《大气污染控制工程》(第四版),郝吉明等编,高等教育出版社,2021:

《环境保护导论》, 林春绵等编, 浙江科技出版社, 2009;

《环境监测》(第五版), 奚旦立等编, 高等教育出版社, 2019;

《环境微生物学》(第三版), 乐毅全等编, 化学工业出版社, 2019;

《大气污染控制工程》 王家德等编, 化学工业出版社, 2020。 课程网址: http://www.xueyinonline.com/detail/214372910 (学银在线)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目:环境工程学、环境监测
- 2. 参考书目:

环境工程学:《环境工程学》(第三版), 蒋展鹏等编, 高等教育出版社, 2013 环境监测:《环境监测》(第五版), 奚旦立等编, 高等教育出版社, 2019.

024 环境学院

085700 资源与环境

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:环境科学与工程综合
- 2. 参考书目:

《水污染控制工程》(第四版), 高廷耀等编, 高等教育出版社, 2015;

《环境化学》(第二版), 戴树桂主编, 高等教育出版社, 2006;

《环境化学》(第二版),朱利中主编,高等教育出版,2022;

《固体废物处理与处置》(第一版),宁平主编,高等教育出版社,2007;

《大气污染控制工程》(第四版),郝吉明等编,高等教育出版社,2021;

《环境保护导论》, 林春绵等编, 浙江科技出版社, 2009:

《环境监测》(第五版), 奚旦立等编, 高等教育出版社, 2019;

《环境微生物学》(第三版), 乐毅全等编, 化学工业出版社, 2019;

《大气污染控制工程》 王家德等编, 化学工业出版社, 2020。 课程网址: http://www.xueyinonline.com/detail/214372910 (学银在线)

二、同等学力加试科目及参考书目

- 1. 加试科目: 环境工程学、环境监测
- 2. 参考书目:

环境工程学:《环境工程学》(第三版), 蒋展鹏等编, 高等教育出版社, 2013 环境监测:《环境监测》(第四版), 奚旦立等编, 高等教育出版社, 2010.

025 经济学院

020200 应用经济学

- 1. 复试科目:综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试)
 - 2. 无参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目:

科目1: 国际金融:

科目2: 计量经济学

2. 参考书目:

《国际金融新编》(第6版),姜波克,复旦大学出版社,2021年《计量经济学基础》(第5版),古扎拉蒂,中国人民大学出版社,2018年

025 经济学院

025100 金融

一、复试科目及参考书目

- 1. 复试科目:综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试)
 - 2. 参考书目:

《货币金融学》(第十二版), 弗雷德里克·S. 米什金编著, 中国人民大学出版社, 2021年

《公司理财》(第十一版), 斯蒂芬·A·罗斯等编著, 机械工业出版社, 2017年

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目:

科目1: 国际金融;

科目 2: 计量经济学

2. 参考书目:

《国际金融新编》(第六版),姜波克,复旦大学出版社,2021年 《计量经济学基础》(第五版),古扎拉蒂,中国人民大学出版社,2018年

025 经济学院

025400 国际商务

- 1. 复试科目:综合面试(含外语听说读能力、专业和综合素质及其能力的测试)
 - 2. 参考书目

《国际商务》(第11版),查尔斯•希尔 著,郭羽诞 等译,中国人民大学出版社,2019年

《国际管理——跨国与跨文化管理》(第8版),海伦·德雷斯凯 著,周路路 等译,中国人民大学出版社,2015年

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目:

科目1: 国际金融;

科目2: 计量经济学

2. 参考书目:

《国际金融新编》(第6版),姜波克,复旦大学出版社,2021年《计量经济学基础》(第5版),古扎拉蒂,中国人民大学出版社,2018年

099MBA 教育中心

125100 工商管理

一、复试科目及参考书目

1. 时事政治(笔试)

参考书目: 无, 重点考察国内外时政要闻及相关内容

2. 英语 (面试)

参考书目: 无, 重点考察学生的听说能力

3. 综合能力(面试)

参考书目: 无, 重点考察管理能力与素质

二、同等学力加试科目及参考书目

099MBA 教育中心

125601 工程管理

一、复试科目及参考书目

1. 时事政治(笔试)

参考书目: 无, 重点考察国内外时政要闻及相关内容

2. 英语 (面试)

参考书目: 无, 重点考察学生的听说能力

3. 综合能力(面试)

参考书目: 无, 重点考察管理能力与素质

二、同等学力加试科目及参考书目