

2022 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
- 085400 电子信息（专业学位）

004 管理学院

- 120100 管理科学与工程
- 120200 工商管理
- 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）

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
- 085400 电子信息（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 汉语国际教育（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
- 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
- 045400 应用心理（专业学位）
- 078401 教育技术学

014 法学院

- 030100 法学

015 设计与建筑学院

- 081300 建筑学
- 083300 城乡规划学
- 130500 设计学

- 135108 艺术设计（专业学位）

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）

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

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：英语听力、专业英语、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》(第五版), 张文勤主编, 高等教育出版社, 2014
- (4) 《分析化学》(第五版) 武汉大学主编 高等教育出版社
- (5) 《仪器分析》 武汉大学主编 高等教育出版社
- (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
- (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》(第五版), 张文勤主编, 高等教育出版社, 2014
- (4) 《分析化学》(第五版) 武汉大学主编 高等教育出版社
- (5) 《仪器分析》 武汉大学主编 高等教育出版社
- (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：英语听力、专业英语、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》(第五版), 张文勤主编, 高等教育出版社, 2014

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
- 《基础有机化学》(第二版) 邢其毅 高教出版社
- 《有机化学》(第二版) 徐寿昌 高教出版社 1993
- 《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) 华东理工、四川大学组编, 高教出版社 2009

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: 英语听力、专业英语、专业综合知识与实验技能
- 2. 物理化学:《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. 化工原理:《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
 - 《基础有机化学》(第二版) 邢其毅 高教出版社
 - 《有机化学》(第二版) 徐寿昌 高教出版社 1993
 - 《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) 华东理工、四川大学组编 高教出版社 2009

002 机械工程学院

080200 机械工程

一、复试科目及参考书目

二级学科 01、02 和 03:

- 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、制造工艺等) 不指定参考书目。

二级学科 04:

- 1. 复试科目: 工业工程综合、专业英语阅读与翻译、综合素质能力面试;
- 2. 参考书目

- (1) 工业工程综合:《基础工业工程》,易树平、郭伏,机械工业出版社,2006
- (2) 工业工程综合:《生产计划与控制》,潘尔顺主编,上海交通大学出版社,2003
- (3) 工业工程综合:《现代物流设施与规划》(第二版),方庆瑄,王转,机械工业出版社,2009
- 注:也可以选其他二级学科 01 的复试科目作为本二级学科的复试科目;

二、同等学力加试科目及参考书目

二级学科 04:

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,潘尔顺主编,上海交通大学出版社,2003;
 - (2). 理论力学:《理论力学》(第七版)哈工大理论力学教研室,高等教育出版社,2009;
 - (3). 机械设计基础:《机械设计基础》杨可桢,程光蕴,李仲生主编,高教出版社,2006。

二级学科 01、02 和 03:

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》(第七版)哈工大理论力学教研室,高等教育出版社,2009;
 - (2)机械设计基础:《机械设计基础》,杨可桢,程光蕴,李仲生主编,高教出版社,2006。

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》(第五版) 刘鸿文 高等教育出版社 2011;《材料力学》(第一版) 柴国钟 科学出版社 2011
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》 杨可桢，程光蕴，李仲生 高等教育出版社 2006

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》（第七版）哈工大理论力学教研室，高等教育出版社，2009；

(2)机械设计基础：《机械设计基础》，杨可桢，程光蕴，李仲生主编，高教出版社，2006。

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》（第五版） 刘鸿文 高等教育出版社 2011；
《材料力学》（第一版） 柴国钟 科学出版社 2011

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》 杨可桢，程光蕴，李仲生 高等教育出版社 2006

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3版）贾立新 电子工业出版社 2017；《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5版）Andrew S.Tanenbaum、David J.Wetherall 著 严伟、潘爱民译，清华大学出版社 2012

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 5 版）邱关源 高等教育出版社 2006

003 信息工程学院

085400 电子信息

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. 02 电子与通信工程研究方向考生加试科目：电子技术、计算机网络

3. 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

4. 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

5. 电路原理：《电路》（第 5 版）邱关源 高等教育出版社 2006

6. 电子技术：《数字电路》（第三版）贾立新 电子工业出版社 2017；
《电子技术基础（模拟部分）》（第 6 版）康华光 高等教育出版社 2014

7. 计算机网络：《计算机网络》（第 5 版）Andrew S. Tanenbaum、David J. Wetherall 著 严伟、潘爱民译 清华大学出版社 2012

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

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

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

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7版）（美）N. 格里高利·曼昆 北京大学出版社 2015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 2010年

004 管理学院

125300 会计

一、复试科目及参考书目

1. 笔试

（1）会计学综合

知识点及比例：会计学 30%，财务管理 50%，审计 20%

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] 《公司理财》(最新版).刘淑莲,牛彦秀.东北财经大学出版社.

[3] 《审计》(最新版).刘明辉,史德刚.东北财经大学出版社

(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。

2. 综合面试

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。内容包括专业课面试、综合问答等。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

无参考书目

004 管理学院

125604 物流工程与管理

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目:1) 物流管理;2) 综合面试

2. 参考书目:1) 物流管理:《现代物流管理》(第三版)黄中鼎 复旦大学出版社 2014;2) 综合面试含外语听说能力和综合素质能力测试等,无参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目:1) 管理学;2) 物流设施规划与设计

2. 参考书目:1) 管理学:《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;2) 物流设施规划与设计:《现代设施规划与物流分析》(第一版)戢守峰 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、专业英语口语

2. 微生物学:《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》(第四版)沈萍主编 高等教育出版社 2008;

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》(第四版)朱玉贤等 高等教育出版社 2013；
生物学：《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编 高等教育出版社 2009

005 生物工程学院

071010 生物化学与分子生物学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目：生物化学与分子生物学综合知识与技能、专业英语口语
2. 《基因工程技术实验》(第一版)钟卫鸿等 化学工业出版社 2007；
《分子生物学实验》李钧敏编 浙江大学出版社 2010；
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：细胞生物学、生物学
2. 细胞生物学：《细胞生物学》(第四版)翟中和等 高等教育出版社 2011；
生物学：《陈阅增普通生物学》(第三版)吴相钰主编 高等教育出版社 2009

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、英语口语
2. 生物工程专业综合：
《微生物工程》(第一版)汪钊 科学出版社 2013；
《生物工程设备》郑裕国 化学工业出版社 2007；
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》(第三版) 孙彦 化学工业出版社 2013

005 生物工程学院

083600 生物工程

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. 生物工程专业综合：
《微生物工程》(第一版) 汪钊 科学出版社 2013；
《生物工程设备》 郑裕国 化学工业出版社 2007；
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》(第三版) 孙彦 化学工业出版社 2013

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. 生物工程专业综合：
《微生物工程》(第一版) 汪钊 科学出版社 2013；
《生物工程设备》 郑裕国 化学工业出版社 2007；
《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》(第三版) 孙彦 化学工业出版社 2013

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：综合面试（英语听说译能力、土木工程专业知识与技能、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：土木工程概论、基础工程（岩土工程方向）；土木工程概论、土木工程材料（结构工程方向）；给排水概论、水文学、环境流体力学，任选2个科目（市政工程方向）；隧道与地下工程概论、桥梁工程概论（桥梁与隧道工程方向）；土木工程概论、结构力学（防灾减灾工程及防护工程）；河流动力学、工程水文学（港口航道和水资源工程方向）。
2. 土木工程概论：《土木工程概论》（第二版），江见鲸主编，中国建筑业出版社，2004。
3. 基础工程：《基础工程》（第二版），陈国兴，樊良本主编，中国水利水电出版社，2013。
4. 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。
5. 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。
6. 水文学：《水文学》（第5版），黄廷林，马学尼，中国建筑业出版社，2014。
7. 环境流体力学：《环境流体力学》，董志勇，科学出版社，2015。
8. 结构力学：《结构力学教程》第4版（21世纪教材），龙驭球等主编，高等教育出版社，2018。
9. 河流动力学：《河流动力学》（第二版），张玮，人民交通出版社，2013。
10. 工程水文学：《工程水文学》（第四版），邱大洪，人民交通出版社，2011。
11. 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。
12. 桥梁工程概论：《桥梁工程概论》（第2版），李亚东，西南交通大学出版社，2006。

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：综合面试（英语听说译能力、土木水利专业知识与技能、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：加试科目根据报考研究方向选择以下项目之一：土木工程概论和土木工程材料（结构工程方向）；土木工程材料和土力学（岩土工程方向）；隧道与地下工程概论和桥梁工程概论（桥梁与隧道工程方向）；给排水概论和水文学（市政工程方向）；土木工程概论和结构力学（防灾减灾工程及防护工程）。

2. 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。

3. 土力学：《土力学原理》，赵成刚，白冰，王运霞，北京交通大学出版社，2005。

4. 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。

5. 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。

6. 水文学：《水文学》（第5版），黄廷林，马学尼，中国建筑工业出版社，2014。

7. 结构力学：《结构力学教程》第4版（21世纪教材），龙驭球等主编，高等教育出版社，2018。

8. 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。

9. 桥梁工程概论：《桥梁工程概论》（第2版），李亚东，西南交通大学出版社，2006。

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

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）朱依淳 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

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

综合面试和机试

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

综合面试和机试

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）操作系统。

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) 操作系统：《操作系统-精髓与设计原理》（第八版），[美]William Stallings 著，陈向群译，机械工业出版社，2017。

008 计算机科学与技术学院（软件学院）

085400 电子信息

一、复试科目及参考书目

综合面试和机试

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（计算机技术方向考生加试），操作系统（软件工程方向考生加试）。

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；(3) 操作系统：《操作系统-精髓与设计原理》（第八版），[美]William Stallings 著，陈向群译，机械工业出版社，2017。

009 理学院

070100 数学

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目：①专业面试（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》，周矜君、韩静、狄艳媚编，同济大学出版社，2017或之后版本

常微分方程：《常微分方程教程》（第二版），丁同仁、李承治著，高等教育出版社，2004或之后版本

概率论与数理统计：《概率论与数理统计教程》（2011年第二版），茆诗松，程依明，濮晓龙著，高等教育出版社

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

一、复试科目及参考书目

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. 参考书目：

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. 参考书目：

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：光学设计、近代物理实验

2. 参考书目：

光学设计：《光学设计》（第一版）刘钧等 西安电子科技大学出版社 2006

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

010 人文学院

045300 汉语国际教育

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、徐通锵，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

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

011 公共管理学院

120400 公共管理

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. 公共管理学：《公共管理学(第二版)》，黎民，高等教育出版社，2011年6月

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》，陈振明，中国人民大学出版社，2003年

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)英语口语；(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）

045400 应用心理

一、复试科目及参考书目

1. 复试科目：(1) 英语口语；(2) 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) 英语口语；(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

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. 证据法学：《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：《中国法制史》朱勇、王立民等编 高等教育出版社 2017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 2010.

015 设计与建筑学院

130500 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

015 设计与建筑学院

135108 艺术设计

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。

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》 雷小平主编 高等教育出版社 2010；

《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》（第三版）曾苏主编 高等教育出版社 2021

《人体解剖学》（第十版）张雅芳 高振平 张书琴主编，王云祥主审 吉林科学技术出版社 2009

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》 雷小平主编 高等教育出版社 2010；

《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》（第三版）曾苏主编 高等教育出版社 2021

《人体解剖学》（第十版）张雅芳 高振平 张书琴主编，王云祥主审 吉林科学技术出版社 2009

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》 雷小平主编 高等教育出版社 2010；

《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》（第三版）曾苏主编 高等教育出版社 2021

《人体解剖学》（第十版）张雅芳 高振平 张书琴主编，王云祥主审 吉林科学技术出版社 2009

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》（第三版），周玉主编，机械工业出版社，2011；

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》（第三版），周玉主编，机械工业出版社，2011；

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

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《习近平谈治国理政(1-3卷)》，外文出版社。

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

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；
 - 《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明等编，高等教育出版社，2010；
 - 《环境保护导论》，林春绵等编，浙江科技出版社，2009；
 - 《大气污染控制工程》王家德，成卓韦编著。化学工业出版社. 2020 年 5 月。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.

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；
 - 《大气污染控制工程》（第三版），郝吉明等编，高等教育出版社，2010；
 - 《环境保护导论》，林春绵等编，浙江科技出版社，2009；
 - 《大气污染控制工程》王家德，成卓韦编著。化学工业出版社. 2020 年 5

月。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

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. 无参考书目

二、同等学力加试科目及参考书目

1. 加试科目：国际金融、计量经济学

2. 国际金融：《国际金融新编》（第六版）姜波克 复旦大学出版社 2018

计量经济学：《计量经济学基础》（第五版）古扎拉蒂 中国人民大学出版社 2018

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