

## 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](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](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](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，中国建筑工业出版社，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、萨师焯，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、萨师焯，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)程守洵等 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