

## 2021 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）
- 125601 工程管理（专业学位）
- 125604 物流工程与管理（专业学位）

### 005 生物工程学院

- 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

#### 099 MBA 教育中心

- 125100 工商管理（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、03、04 和 06:

1. 复试科目:

笔试: 机械类专业基础和专业知识综合、英语阅读与翻译

面试: 英语听说、综合素质与能力

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 05:

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),方庆琯,王转,机械工业出版社,2009

注:也可以选其他二级学科(01、03)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 05:

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、03、04 和 06:

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: 笔试: 专业基础和专业综合知识; 面试: 综合能力、英语

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：

笔试：机械类专业基础和专业知识综合、科技英语阅读与翻译；

面试：英语听说、综合素质与能力

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：笔试：专业基础和专业综合知识；面试：综合能力、英语

2. 工程热力学(II)：《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(III):《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(II):《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

## 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5版) 康华光 高等教育出版社 2006

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 2 版）王万良 高等教育出版社 2014；《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 2 版）王万良 高等教育出版社 2014；《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 5 版）康华光 高等教育出版社 2006
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

中国共产党十九大报告, 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能力。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

- 1. 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

### 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

## 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

### 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;

《生物加工过程与设备》(第一版) 郑裕国 化学工业出版社 2004;

《生物工程设备》 化学工业出版社 郑裕国 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:《生化生产工艺学》(第二版) 梅乐和 科学出版社 2003;

生物分离工艺:《生化分离工程》(第一版) 严希康 化学工业出版社 2002

## 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;

《生物加工过程与设备》(第一版) 郑裕国 化学工业出版社 2004;

《生物工程设备》 化学工业出版社 郑裕国 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：《生化生产工艺学》（第二版） 梅乐和 科学出版社 2003；  
生物分离工艺：《生化分离工程》（第一版） 严希康 化学工业出版社 2002

## 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；  
《生物加工过程与设备》（第一版） 郑裕国 化学工业出版社 2004；  
《生物工程设备》（第一版） 化学工业出版社 郑裕国，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：《生化生产工艺学》（第二版） 梅乐和 科学出版 2003；  
生物分离工程：《生化分离工程》（第一版） 严希康 化学工业出版社 2002

## 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）；土木工程材料、结构力学（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，中国建筑工业出版社，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），陈志源主编，武汉理工大学出版社，2003。

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》（21世纪教材），龙驭球等主编，高等教育出版社，2000。

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。

## 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；土木工程材料和土力学；土木工程材料和结构力学；给排水概论和水文学；土木工程概论和结构力学。

2. 土木工程材料：《土木工程材料》（第二版），陈志源主编，武汉理工大学出版社，2003。

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》（21 世纪教材），龙驭球等主编，高等教育出版社，2000。

## 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：生物化学、物理化学、药物化学、药物分析、药理学、药剂学任选二门。
2. 参考书目：  
《药物化学》雷小平主编 高等教育出版社 2010；  
《药物分析》（第七版）杭太俊主编 人民卫生出版社 2011；  
《生物化学》（第三版）王希成主编 清华大学出版社 2010；  
《物理化学》（第三版）天津大学物化教研室 高教出版社 2001；  
《药理学》（第七版）朱依谆主编 人民卫生出版社 2011；  
《药剂学》（第七版）崔福德主编 人民卫生出版社 2011。

## 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：有机化学、药物化学、分析化学、生物化学、微生物学、物理化学、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：  
《有机化学》（第四版）高鸿宾主编 高等教育出版社 2005；  
《药物化学》雷小平主编 高等教育出版社 2010；  
《生物化学》（第三版）王希成主编 清华大学出版社 2010；



《微生物学教程》(第三版)周德庆主编 高等教育出版社 2011;  
《物理化学》(第三版)天津大学物化教研室 高教出版社 2001;  
《药理学》(第七版)朱依谆主编 人民卫生出版社 2011;  
《药剂学》(第七版)崔福德主编 人民卫生出版社 2011;  
《分析化学》(第四版),胡育筑主编,科学出版社,2020;  
《人体解剖学》(第九版)王云祥主编 吉林科学技术出版社 2007。

## 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:有机化学、微生物学、物理化学、分析化学、药剂学、生物化学、药理学任选二门,不得与初试科目重复。
2. 参考书目:  
《有机化学》(第四版)高鸿宾,高等教育出版社,2005。  
《生物化学》(第三版)王希成主编 清华大学出版社 2010;  
《微生物学教程》(第三版)周德庆主编 高等教育出版社 2011;  
《物理化学》(第三版)天津大学物化教研室 高教出版社 2001;  
《药理学》(第七版)朱依谆主编 人民卫生出版社 2011;  
《药剂学》(第七版)崔福德主编 人民卫生出版社 2011;  
《分析化学》(第四版),胡育筑主编,科学出版社,2020。

## 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 C++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 C++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 C++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. 复变函数与积分变换：《复变函数与积分变换》 周羚君、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》（第二版） 茆诗松、程依明、濮晓龙著 高等教育出版社 2011

## 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. 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. 光学：《物理光学》（第4版） 梁铨廷 电子工业出版社 2012 或《工程光学》（第4版） 郁道银、谈恒英 机械工业出版社 2016

量子力学：《量子力学教程》（第三版） 曾谨言 科学出版社 2018

固体物理：《固体物理学》 黄昆、韩汝琦 高等教育出版社 1998

#### 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. 近代物理实验：《近代物理实验》（第二版），李雪春等，科学出版社 2019

光学：《物理光学》（第4版） 梁铨廷 电子工业出版社 2012 或《工程光学》（第4版） 郁道银、谈恒英 机械工业出版社 2016

电动力学：《电动力学》（第三版） 郭硕鸿 高等教育出版社 2012（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》（第二版） 郑钧，清华大学出版社 2013（内容：第1-2章，3章（3.1-3.9节），4章，6章（6.1-6.10），7-8章，10章（10.1-10.4，10.7），11章（11.1-11.4））

量子力学：《量子力学教程》（第三版） 曾谨言 科学出版社 2018

## 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. 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

#### 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. 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

#### 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. 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5版），黄伯荣、廖旭东，高等教育出版社，2011；
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：新闻编辑学、媒介管理学

2. 新闻编辑学：《新闻编辑学教程》（第2版），吴飞主编，高等教育出版社，2015

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

## 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。

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。

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

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. 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

注：仅报考建筑技术科学方向的考生业务课考试可选数学一与传热学（I）。

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
2. 建筑学概论：《建筑学概论》，沈福煦，上海人民美术出版社，2015。

## 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：①综合面试、②专业考核

复试的专业考核：

（1）工业设计研究、动画与数字媒体艺术研究方向 4 小时，需要上机考试，需要携带绘图工具；

（2）环境设计研究、公共空间艺术研究、视觉传达与媒体设计研究方向 3 小时，需要携带绘图工具；

（3）设计理论研究方向 3 小时，不需要携带绘图工具。

#### 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、专业考核

复试的“专业考核”科目：

（1）环境设计、公共空间艺术设计、视觉传达与媒体设计方向时间为 3 小时，需要携带绘图工具；

（2）工业设计、数字媒体艺术设计方向时间为 4 小时，需要携带绘图工具，均需机考。



- (3) 建筑创意设计、城乡规划设计方向时间为 4 小时，需携带绘图工具。
2. 复试无参考书目。

## 二、同等学力加试科目及参考书目

加试科目：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：生物化学、物理化学、药物化学、药物分析、药理学、药剂学任选二门。
2. 参考书目：  
《药物化学》 雷小平主编 高等教育出版社 2010；  
《药物分析》（第七版） 杭太俊主编 人民卫生出版社 2011；  
《生物化学》（第三版） 王希成主编 清华大学出版社 2010；  
《物理化学》（第三版） 天津大学物化教研室 高教出版社 2001；  
《药理学》（第七版） 朱依谆主编 人民卫生出版社 2011；  
《药剂学》（第七版） 崔福德主编 人民卫生出版社 2011。

## 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：有机化学、药物化学、分析化学、生物化学、微生物学、物理化学、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：  
《有机化学》（第四版）高鸿宾主编 高等教育出版社 2005；

《药物化学》 雷小平主编 高等教育出版社 2010;  
《生物化学》(第三版) 王希成主编 清华大学出版社 2010;  
《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;  
《物理化学》(第三版) 天津大学物化教研室 高教出版社 2001;  
《药理学》(第七版) 朱依谆主编 人民卫生出版社 2011;  
《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;  
《分析化学》(第四版) 胡育筑主编 科学出版社 2020;  
《人体解剖学》(第九版) 王云祥主编 吉林科学技术出版社 2007。

## 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: 有机化学、微生物学、物理化学、分析化学、药剂学、生物化学、药理学任选二门, 不得与初试科目重复。
2. 参考书目:  
《有机化学》(第四版) 高鸿宾 高等教育出版社 2005;  
《生物化学》(第三版) 王希成主编 清华大学出版社 2010;  
《微生物学教程》(第三版) 周德庆主编 高等教育出版社 2011;  
《物理化学》(第三版) 天津大学物化教研室 高教出版社 2001;  
《药理学》(第七版) 朱依谆主编 人民卫生出版社 2011;  
《药剂学》(第七版) 崔福德主编 人民卫生出版社 2011;  
《分析化学》(第四版) 胡育筑主编 科学出版社 2020。

## 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：食品科学与工程专业综合（含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品添加剂、食品微生物学等）

2. 参考书目：

《食品分析》，大连轻工业学院等编，中国轻工业出版社，2019.05

《食品工艺学》（第一版），夏文水主编，中国轻工业出版社，2017.11

- 《食品工厂机械与设备》(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  
《食品微生物学》,桑亚新、李秀婷主编,中国轻工业出版社,2018.04

## 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. 参考书目:  
《食品工艺学》(第一版),夏文水主编,中国轻工业出版社,2017.11  
《食品工厂机械与设备》(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: 食品工程专业综合(含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品添加剂、食品微生物学等)
2. 参考书目:  
《食品分析》,大连轻工业学院等编,中国轻工业出版社,2019.05  
《食品工艺学》(第一版),夏文水主编,中国轻工业出版社,2017.11  
《食品工厂机械与设备》(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  
《食品微生物学》,桑亚新、李秀婷主编,中国轻工业出版社,2018.04

#### 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. 参考书目:  
《食品工艺学》(第一版),夏文水主编,中国轻工业出版社,2017.11  
《食品工厂机械与设备》(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: 食品加工与安全专业综合(含食品分析、食品工艺学、食品机械与设备、食品添加剂、食品微生物学等)

2. 参考书目:

- 《食品分析》，大连轻工业学院等编，中国轻工业出版社，2019.05  
《食品工艺学》（第一版），夏文水主编，中国轻工业出版社，2017.11  
《食品工厂机械与设备》（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  
《食品微生物学》，桑亚新、李秀婷主编，中国轻工业出版社，2018.04

## 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. 参考书目:

- 《食品工艺学》（第一版），夏文水主编，中国轻工业出版社，2017.11  
《食品工厂机械与设备》（第二版），许学勤主编，中国轻工业出版社，2018.11

## 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，光明日报出版社，2014年。

#### 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，光明日报出版社，2014年。

## 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，中国人民大学出版社2009年版；02《马克思主义基本原理概论》本书编写组，高等教育出版社2018年版；03《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》，中共中央宣传部，学习出版社。

## 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 1998 年 3 月版；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。

## 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。

## 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
3. 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 2011

## 099 MBA 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