2020年浙江工业大学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）
* 090403 农药学

 **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建筑工程学院**

* 081300 建筑学
* 081400 土木工程
* 083300 城乡规划学
* 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**

* 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政治与公共管理学院**

* 120400 公共管理
* 125200 公共管理(MPA）（专业学位）

 **012教育科学与技术学院**

* 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设计艺术学院**

* 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海洋学院**

* 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 工商管理硕士（专业学位）
* 125601 工程管理硕士（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（专业学位）

**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

001化学工程学院

090403农药学

**一、复试科目及参考书目**

 1.复试科目：①有机及分析化学实验；②综合面试，含外语听说能力及综合素质能力的测试。
 2.参考书目：
 1) 综合化学（农）：《有机化学》（第五版） 张文勤主编 高等教育出版社 2014；
 《有机物的分离和结构鉴定》（第一版）孔垂华等主编 化学工业出版社 2003；
 《分析化学》（第五版）武汉大学主编 高等教育出版社 2006。
 2) 有机化学（Ⅱ）：《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：化学工程基础、化学综合
 2.参考书目：
 1）化学工程基础：《化工原理》（第二版） 何潮洪、冯霄主编 科学出版社，2007。2）化学综合：《无机及分析化学》（第一版），浙江大学编，高教出版社，2003；
 《分析化学》（第六版），华东理工、成都科大物化教研室组编，高教出版社，2009；
 《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。

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 高教出版社2006

002机械工程学院

085500机械（专业学位）

**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（专业学位）

**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 高教出版社2006

002机械工程学院

125603工业工程与管理（专业学位）

**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**

 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（专业学位）

**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）宏观经济学+微观经济学 （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（专业学位）

**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

125604物流工程与管理（专业学位）

**一、复试科目及参考书目**

 1.复试科目：综合面试；物流管理笔试
 2.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；物流管理笔试参考书目：《现代物流管理》（第三版）黄中鼎复旦大学出版社 2014

**二、同等学力加试科目及参考书目**

 1.加试科目：管理学、物流设施规划与设计
 2. 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； 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,生物化学综合知识
 2.微生物学：《微生物学教程》（第三版） 周德庆主编 高等教育出版社 2011；
 《微生物学》（面向21世纪教材）（第二版）沈萍主编 高等教育出版社 2006；
 《微生物学实验》（第四版）沈萍主编 高等教育出版社 2008
 生物化学：《生物化学教程》 王镜岩主编 高等教育出版社 2008；
 《生化实验方法和技术》（第二版） 张龙翔编 高等教育出版社 2003；
 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：生物学，分子生物学
 2.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；
 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

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，专业英语口试
 2.《基因工程技术实验》（第一版）钟卫鸿等 化学工业出版社 2007；
 《生化实验方法和技术》（第二版）张龙翔编 高等教育出版社 2003
 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，英语口试
 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）
 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，英语口试
 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）
 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（专业学位）

**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）
 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建筑工程学院

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
 2.建筑学概论：《建筑学概论》，沈福煦主编，上海人民美术出版社，2015。

006建筑工程学院

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建筑工程学院

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.

006建筑工程学院

085900土木水利（专业学位）

**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（专业学位）

**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、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》（第六版）华东理工大学、四川大学 高等教育出版社 2009；
 《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（专业学位）

**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》（第六版）华东理工大学、四川大学 高等教育出版社 2009。

008计算机科学与技术学院

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4版），北京：高等教育出版社，2006年6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

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4版），北京：高等教育出版社，2006年6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

085400电子信息（专业学位）

**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4版），北京：高等教育出版社，2006年6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》（第二版）盖云英、包革军 科学出版社 2001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》（第二版修订版）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：《光学》（重排版）赵凯华、钟锡华著 北京大学出版社 2018
 量子力学：《量子力学教程》（第三版）曾谨言著 科学出版社 2018
 固体物理：《固体物理学》黄昆、韩汝琦著 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》（第一版）何元金等 清华大学出版社 2003
 光学：《光学》（重排版）赵凯华、钟锡华著 北京大学出版社 2018
 电动力学：《电动力学》（第三版）郭硕鸿著 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》程成主编，机械工业出版社出版 2012
 量子力学：《量子力学教程》（第三版）曾谨言著 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（专业学位）

**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（专业学位）

**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（专业学位）

**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政治与公共管理学院

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政治与公共管理学院

125200公共管理(MPA）（专业学位）

**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**

 无

012教育科学与技术学院

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)专业综合面试。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

045400应用心理（专业学位）

**一、复试科目及参考书目**

 1.复试科目：(1)英语口试；(2)综合面试。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.北京师范大学出版社，2015年5月.

012教育科学与技术学院

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)专业综合面试。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》（第二版），何克抗，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设计艺术学院

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：无参考书目
 复试的专业考核：
 （1）工业设计研究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**

 加试科目：美术基础、设计基础，无参考书目。

015设计艺术学院

135108艺术设计（专业学位）

**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。
 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（专业学位）

**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》（第六版）华东理工大学、四川大学 高等教育出版社 2009；
 《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（专业学位）

**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》（第六版）华东理工大学、四川大学 高等教育出版社 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（专业学位）

**一、复试科目及参考书目**

 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海洋学院

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、食品微生物等）
 2.食品科学专业综合：
 《食品分析》（第三版）杨严俊 中国轻工出版社 2012.7
 《食品工艺学》（第二版）赵晋府主编，轻工业出版社，2009；
 《食品加工技术装备》（第二版）张裕中主编，轻工出版社，2007；
 《食品添加剂原理及应用技术》刘钟栋编著，轻工出版社，2001；
 《食品微生物》何国庆 中国农业大学出版社，2004。

**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 轻工业出版社 2007
 3.食品机械与设备：《食品加工技术装备》（第二版）张裕中轻工出版社 2005

019海洋学院

086000生物与医药（专业学位）

**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、食品微生物等）
 2.食品科学专业综合：
 《食品分析》（第三版）杨严俊 中国轻工出版社 2012.7
 《食品工艺学》（第二版）赵晋府主编，轻工业出版社，2009；
 《食品加工技术装备》（第二版）张裕中主编，轻工出版社，2007；
 《食品添加剂原理及应用技术》刘钟栋编著，轻工出版社，2001。
 《食品微生物》何国庆 中国农业大学出版社，2004.

**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 轻工业出版社 2007
 3.食品机械与设备：《食品加工技术装备》（第二版）张裕中轻工出版社 2005

019海洋学院

095135食品加工与安全（专业学位）

**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、食品微生物等）
 2.食品科学专业综合：
 《食品分析》（第三版）杨严俊 中国轻工出版社，2012.7；
 《食品工艺学》（第二版）赵晋府主编，轻工业出版社，2009；
 《食品加工技术装备》（第二版）张裕中主编，轻工出版社，2007；
 《食品添加剂原理及应用技术》刘钟栋编著，轻工出版社，2001；
 《食品微生物》何国庆 中国农业大学出版社，2004.

**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 轻工业出版社，2007
 3.食品机械与设备：《食品加工技术装备》（第二版）张裕中轻工出版社，2005

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.加试科目：01科学技术史；02科学社会学
 2.01科学技术史：《科学的历程》（第4版），吴国盛，湖南科学技术出版社，2018年。02科学社会学：《科学社会学教程》，何亚平，浙江大学出版社，1990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

**二、同等学力加试科目及参考书目**

 1.加试科目：01中国近现代史；02思想政治教育学基础理论
 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；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

**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（专业学位）

**一、复试科目及参考书目**

 1.复试科目：环境工程学
 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；

**二、同等学力加试科目及参考书目**

 1.加试科目：环境学、环境监测
 2.参考书目：
 环境学：《环境保护导论》，林春绵等编，浙江科技出版社，2009
 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》（第五版）姜波克 复旦大学出版社 2012
 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

099MBA教育中心

125100工商管理（专业学位）

**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**

 无

099MBA教育中心

125601工程管理（专业学位）

**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**

 无