# 长春工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

# 机电工程学院

学院联系人: 高老师 0431-85716417

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
001 机电工程学院 080200 机械工程 00不区分研究方向	全日制	3年	40	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 机械设计	1. 复试笔试科目: 机械制造基础 2. 跨学科及同等学力考 生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术
001 机电工程学院 0802Z2 智能制造工程 01 智能装备与精密加工 02 智能故障诊断及机器视觉 03 智能制造系统仿真技术	全日制	3年	10	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 机械设计	1. 复试笔试科目: 机械制造基础 2. 跨学科及同等学力考 生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术
001 机电工程学院 085501 机械工程(专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	60	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 机械设计	1. 机械学科目: 机械学科目: 也有, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个
001 机电工程学院 085502 车辆工程(专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	15	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 机械设计	1. 复试笔试科目: 车辆工程专业综合 2. 跨学科及同等学力考 生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术

001 机电工程学院 085507 工业设计工程(专业学位) 01 产品设计 02 数字化设计 03 汽车造型设计	全日制	3年	9	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④901 专业设计	1. 复试科目: 意试科目: 意识公司和自己的, 是实。一个, 是,第一个, 是,第一个, 是,第一个, 是,第一个, 是,第一个, 是,是, 是,是, 是,是, 是,, 是,, 是,, 是,,
001 机电工程学院 085509 智能制造技术(专业 学位) 01 智能装备与精密加工	全日制	3年	6		1. 复试笔试科目:
001 机电工程学院 085509 智能制造技术(专业 学位) 02 智能故障诊断及机器视觉	全日制	3年	2	①101 思想政治理论	机械制造基础 2. 跨学科及同等学力考 生加试科目: ①互换性与技术测量
001 机电工程学院 085509 智能制造技术(专业 学位) 03 智能制造系统技术	全日制	3年	2	②204 英语(二) ③302 数学(二) ④801 机械设计	②测试技术
001 机电工程学院 085509 智能制造技术(专业 学位) 04 工业工程与智能运营	全日制	3年	10		1. 复试笔试科目: 工业工程专业综合 2. 跨学科及同等学力考 生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术

## 初试科目参考书目

337 工业设计工程(报机电工程学院工业设计工程专业的考生参考书目)

《工业设计史(第五版)》,何人可主编,高等教育出版社,2019年1月出版。

《工业设计人机工程(第3版)》,阮宝湘编,机械工业出版社,2018年11月出版。

801 机械设计

《机械设计(第十版)》,濮良贵、陈国定、吴立言主编,高等教育出版社,2019年7月出版。

901 专业设计(报机电工程学院工业设计工程专业的考生参考书目)

参考大学期间工业设计专业的相关教材。

# 复试笔试科目参考书目

◇机械制造基础

《机械制造技术基础(第2版)》,于骏一主编,机械工业出版社,2009年出版。

◇车辆工程专业综合

《汽车理论(第6版)》, 余志生主编, 机械工业出版社, 2019年3月出版。

《汽车设计(第5版)》, 闵海涛、王建华主编, 机械工业出版社, 2021年3月出版。

◇基础工业工程

《基础工业工程》, 易树平、郭伏主编, 机械工业出版社, 2018年11月第2版(2022年1月第3版)。

◇生产计划与控制

《生产计划与控制》,吴爱华、赵馨智主编,机械工业出版社,2013年8月出版(2019年8月第2版)。

◇专业综合设计

《产品造型设计材料与工艺(第2版)》,赵占西编,机械工业出版社,2021年9月出版。

《产品设计》,刘永翔编,机械工业出版社,2019年6月出版。

《产品设计程序与方法》,李洋编,西南师范大学出版社,2019年1月出版。

# 跨学科及同等学力加试科目参考书目

◇互换性与技术测量

《几何量公差与检测(第十版)》, 甘永立主编, 上海科学技术出版社, 2013年11月出版。

◇测试技术

《机械工程测试技术基础》,熊诗波、黄长艺编,机械工业出版社,2017年1月出版。

# 材料科学与工程学院

学院联系人: 朱老师 13844645662

专业代码、名称及研究方向	学习	学制	招生	考试科目	备注
マエロトラン・コイルスをリフレノリョ	形式	נינוי דר	人数	· ラ MV1イロ	田 /工
002 材料科学与工程学院 070200 物理学 00 不区分研究方向	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③701 普通物理学 ④804 光学	1. 复试笔试科目: 物理综合(热学,量子力学) 2. 同等学力考生加试科目: ①热力学与统计物理 ②固体物理
002 材料科学与工程学院 080500 材料科学与工程 00 不区分研究方向	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④803 材料科学基础	1. 复试笔试科目: 工程材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①材料分析测试技术 ②材料力学性能
002 材料科学与工程学院 0805Z1 交通运载材料工程 00 不区分研究方向	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④803 材料科学基础	1. 复试笔试科目: 工程材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①材料分析测试技术 ②材料力学性能
002 材料科学与工程学院 085601 材料工程 (专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	35	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④803 材料科学基础	1. 复试笔试科目: 工程材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①材料分析测试技术 ②材料力学性能

# 初试科目参考书目

## 701 普通物理学

《普通物理学(上、下册)(第八版)》,程守洙、江之永主编,高等教育出版社,2022年11月出版。(只考力学,机械振动及波,电磁学部分)

### 803 材料科学基础

《材料科学基础教程》,赵品、谢辅洲、孙振国主编,哈尔滨工业大学出版社,2016年1月出版。《材料科学基础(第3版)》,石德珂、王红洁主编,机械工业出版社,2020年12月出版。

#### 804 光学

《光学教程(第六版)》,姚启均原著、华东师大光学教材编写组改编,高等教育出版社,2019年3月出版。(只考1-5章部分)

## 复试笔试科目参考书目

## ◇工程材料学

《工程材料学(第4版)》第1-8章, 王晓敏主编, 哈尔滨工业大学出版社, 2017年7月出版。

## ◇物理综合

《普通物理学(上、下册)(第八版)》,程守洙、江之永主编,高等教育出版社,2022年11月出版。(只考热学,量子力学部分)

# 同等学力加试科目参考书目

### ◇材料分析测试技术

《材料分析测试技术(第2版)》,周玉、武高辉编著,哈尔滨工业大学出版社,2007年8月出版。

## ◇材料力学性能

《材料力学性能》, 乔生儒、张程煜、王泓编, 西北工业大学出版社, 2015年7月出版。

## ◇热力学与统计物理

《热力学与统计物理(第六版)》,汪志诚主编,高等教育出版社,2020年8月出版。

### ◇固体物理

《固体物理基础(第二版)》,吴代鸣编,高等教育出版社,2015年3月出版。

# 电气与电子工程学院

学院联系人: 崔老师 0431-85716441

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
003 电气与电子工程学院 080800 电气工程 01 电力系统及其自动化 02 电力电子与电力传动 03 电工理论与新技术 04 电机与电器	全日制	3年	25	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④805 电路	1. 复试笔试科目: 电力电子技术 2. 跨学科考生加试科目: ①电机学 ②电力系统分析 3. 不接收同等学力考生。
003 电气与电子工程学院 081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统 04 机器人与无人机系统	全日制	3年	25	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④806 自动控制原理	1. 复试笔试科目: 计算机控制系统 2. 跨学科考生加试科目: ①自动化仪表与过程 控制 ②电力拖动自动控制 系统(直流部分) 3. 不接收同等学力考 生。
003 电气与电子工程学院 085406 控制工程 (专业学位) 01 先进控制理论、方法与应用 02 生产过程自动检测与综合控制 03 模式识别与仿生信息感知 04 智能机械与机器人控制	全日制	3年	39	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④806 自动控制原理	1、复试笔试科目: 计算机控制系统 2、跨学科及同等学力 考生加试科目: ①自动化仪表与过程 控制 ②电力拖动自动控制 系统(直流部分) 3. 不接收同等学力考 生。

003 电气与电子工程学院 085801 电气工程(专业学位) 01 光电跟踪与电机驱动新技术 02 电动汽车驱动与新型电力电子技术 03 智能感知与电工新技术 04 新型电力系统优化与电力大数据技术 05 工业节能与智能装备技术	3年	39	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④805 电路	1. 复试笔试科目: 电力电子技术 2. 跨学科考生加试科目: ①电机学 ②电力系统分析 3. 不接收同等学力考生。
---	----	----	--	---

# 初试科目参考书目

## 805 电路

《电路理论基础(第四版)》,孙立山、陈希有主编,高等教育出版社,2013年7月出版。《电路(第6版)》,邱关源原著、罗先觉主编,高等教育出版社,2022年6月出版。

## 806 自动控制原理

《自动控制原理(第八版)》,占80%,胡寿松,姜斌,张绍杰主编,科学出版社,2023年8月出版。 《现代控制理论基础(第二版)》,占20%,施颂椒、陈学中、杜秀华编著,高等教育出版社,2009年 5月出版。

# 复试笔试科目参考书目

## ◇电力电子技术

《电力电子技术(第5版)》,王兆安、刘进军主编,机械工业出版社,2012年1月出版。

◇计算机控制系统

《计算机控制系统(第2版)》,于微波、刘克平、张德江等编,机械工业出版社,2016年3月出版。

# <u>跨学科加试科目参考书目</u>

## ◇电机学

《电机学(第三版)》,戈宝军、梁艳萍、温嘉斌编著,中国电力出版社,2016年2月出版。

◇电力系统分析

《电力系统分析理论(第四版)》,刘天琪、邱晓燕编著,科学出版社,2023年8月出版。

◇自动化仪表与过程控制

《自动化仪表与过程控制(第6版)》,施仁、刘文江、郑辑光、王勇编著,电子工业出版社,2018年1月出版。

◇电力拖动自动控制系统

《电力拖动自动控制系统-运动控制系统(第5版)》,阮毅、杨影、陈伯时编著,机械工业出版社,2019年11月出版。

# 计算机科学与工程学院

学院联系人: 张老师 0431-85968054

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
004 计算机科学与工程学院 081000 信息与通信工程 01 数字信号处理及应用 02 智能图像处理与机器学习 03 信号处理技术及应用	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④807 信号与系统	1. 复试笔试科目: 数字信号处理 2. 不接收同等学力考 生。
004 计算机科学与工程学院 081200 计算机科学与技术 01 人工智能及其应用 02 智能计算与软件工程 03 网络与信息安全 04 计算机图形图像处理 05 大数据技术与应用	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④808 数据结构	1. 复试笔试科目: 高级语言程序设计 2. 不接收同等学力考 生。
004 计算机科学与工程学院 085401 新一代电子信息技术 (含量子技术等)(专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	29	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④807 信号与系统	1. 复试笔试科目: 数字信号处理 2. 不接收同等学力考 生。
004 计算机科学与工程学院 085404 计算机技术(专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	40	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④808 数据结构	1. 复试笔试科目: 高级语言程序设计 2. 不接收同等学力考 生。
004 计算机科学与工程学院 085410 人工智能(专业学 位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	24	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④808 数据结构	1. 复试笔试科目: 高级语言程序设计 2. 不接收同等学力考 生

# 初试科目参考书目

## 807 信号与系统

《信号与系统实用教程(第2版)》,陈戈珩、付虹、于德海编著,清华大学出版社,2019年5月第3次印刷。

## 808 数据结构

《数据结构——从概念到 C 实现 (第 2 版)》, 王红梅编著, 清华大学出版社, 2023 年 3 月出版。

# 复试笔试科目参考书目

## ◇数字信号处理

《数字信号处理及其 MATLAB 实现》(第 3 版),丛玉良等编著,电子工业出版社,2022 年 7 月第 11 次印刷。

## ◇高级语言程序设计

《程序设计基础—从问题到程序》(第3版),王红梅编著,清华大学出版社,2021年2月出版。

# 化学工程学院

学院联系人: 王老师、金老师 0431-85716466

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
005 化学工程学院 070305 高分子化学与物理 01 乳液聚合技术及应用 02 高分子材料合金化 03 功能高聚物的制备技术 04 高聚物结晶动力学 05 高聚物老化	全日制	3年	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③702 高分子物理 ④811 高分子化学	1.复试笔试科目: 高分子材料学 2.同等学力考生加试 科目: ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
005 化学工程学院 0703Z1 制药化学 01 药物设计与合成 02 药物化学及其药理学 03 药用材料设计	全日制	3年	15	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 202 俄 语或 203 日语 ③703 药物化学 ④812 化工原理	1. 复试笔试科目: 药物分析 2. 同等学力考生加试 科目: ①药物合成反应 ②药理学
005 化学工程学院 080502 材料学 01 功能高分子 02 新型高分子材料 03 高聚物改性与加工 04 高分子材料强韧学 05 乳液聚合	全日制	3年	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③302 数学(二) ④811 高分子化学	1. 复试笔试科目: 高分子材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
005 化学工程学院 081700 化学工程与技术 01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化 06 资源循环加工工程	全日制	3年	16	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③302 数学(二) ④812 化工原理	1. 复试笔试科目: 化学反应工程 2. 同等学力考生加试 科目: ①无机化学 ②分析化学
005 化学工程学院 085601 材料工程(专业学位) 01 高分子材料	全日制	3年	4	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③302 数学(二) ④811 高分子化学	1. 复试笔试科目: 高分子材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学

005 化学工程学院 085602 化学工程(专业学位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	25	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③302 数学(二) ④812 化工原理	1. 复试笔试科目: 化学反应工程 2. 同等学力考生加试 科目: ①无机化学 ②分析化学
005 化学工程学院 085701 环境工程(专业学位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 环境工程概论	1. 复试笔试科目: 环境工程学 2. 同等学力考生加试 科目: ①水污染控制工程 ②大气污染控制工程

注:上表所列招生人数为拟定人数,实际招生人数以教育部下达的招生计划为准

# 参考书目

# 初试科目参考书目

## 702 高分子物理

《高分子物理(第五版)》,华幼卿,金日光主编,化学工业出版社,2019年9月第五版第一次印刷出版。

#### 703 药物化学

《药物化学(第四版)》,尤启冬编,化学工业出版社,2021年3月出版。第10章以后内容不考。

## 811 高分子化学

《高分子化学(第五版)》,潘祖仁主编,化学工业出版社,2011年5月出版。

#### 812 化工原理

《化工原理(第二版)》,郑旭煦,杜长海主编,华中科技大学出版社,2016年1月出版。

《化工原理实验(第二版)》,孙德,徐冬梅,刘慧君主编,华中科技大学出版社,2016年12月出版。

### 813 环境工程概论

《环境工程概论(第四版)》,朱蓓丽、程秀莲、黄修长编著,科学出版社,2016年3月出版。

# 复试笔试科目参考书目

## ◇高分子材料学

《高分子材料概论(第一版)》,高长有主编,化学工业出版社,2018年出版(2020年5月重印)。

### ◇化学反应工程

《化学反应工程(第二版)》,王承学主编,化学工业出版社,2015年8月出版,考均相动力学、均相反应器设计、非理想反应器设计、气固相催化反应动力学共四章。

### ◇药物分析

《药物分析(第二版)》,张振秋,马宁主编,中国医药科技出版社,2021年7月出版。

### ◇环境工程学

《环境工程学(第三版)》, 蒋展鹏主编, 高等教育出版社, 2013年3月出版。

# 同等学力加试科目参考书目

### ◇聚合反应工程

《聚合反应工程基础》, 史子瑾主编, 化学工业出版社, 2016年3月出版。

### ◇高聚物成型工艺学

《高分子材料成型加工(第三版)》,唐颂超主编,中国轻工业出版社,2019年1月第10次印刷。

## ◇分析化学

- 《分析化学(第六版)》上册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016年12月出版。
- 《分析化学(第六版)》下册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2018年9月出版。
- ◇无机化学
- 《无机化学(第五版)》, 天津大学无机化学教研室编, 高等教育出版社, 2018年6月出版。
- ◇药物合成反应
- 《药物合成反应(第四版)》,闻韧主编,化学工业出版社,2017年5月出版。
- ◇药理学
- 《基础药理学(第二版)》,张庆柱主编,高等教育出版社,2011年8月出版。
- ◇水污染控制工程
- 《水污染控制工程(第四版)》, 高廷耀、顾国维、周琪主编, 高等教育出版社, 2014年12月出版。
- ◇大气污染控制工程
- 《大气污染控制工程(第三版)》,郝吉明、马广大、王书肖主编,高等教育出版社,2010年1月出版。

# 数学与统计学院

学院联系人: 关老师 0431-85717338

王老师 13029116932 (统计学、应用统计)

夏老师 13578709686 (数学、数据科学与人工智能)

				1	
专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
006 数学与统计学院 070100 数学 01 基础数学 02 应用数学 03 计算智能与数据挖掘 04 运筹学与控制论 05 概率论与数理统计	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③713 数学分析 ④825 高等代数	1. 复试笔试科目: 概率论与数理统计 2. 不接收同等学力考生
006 数学与统计学院 071400 统计学 01 数理统计学 02 经济与金融统计学 03 生物统计学 04 大数据分析	全日制	3年	41	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③713 数学分析 ④825 高等代数	1. 复试笔试科目: 数理统计 2. 不接收同等学力考 生
006 数学与统计学院 0714Z1 数据科学与人工智能 01 大数据统计分析与优化 02 智能计算与机器学习 03 数据驱动的智能决策	全日制	3年	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③713 数学分析 ④825 高等代数	1. 复试笔试科目: 概率论与数理统计 2. 不接收同等学力考 生
006 数学与统计学院 025200 应用统计(专业学位) 01 金融、经济统计和风险管理 02 生物医学统计 03 工业与社会统计 04 大数据分析	全日制	3年	30	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③303 数学(三) ④432 统计学	1. 复试笔试科目: 概率论 2. 不接收同等学力考 生

## 初试科目参考书目

## 713 数学分析

《数学分析(第五版 上册)》,华东师范大学数学系编,高等教育出版社,2019年5月出版。《数学分析(第五版 下册)》,华东师范大学数学系编,高等教育出版社,2019年5月出版。

### 825 高等代数

《高等代数(第四版)》,北京大学数学系前代数小组编,高等教育出版社,2013年8月出版。

### 432 统计学

《统计学(第8版)》, 贾俊平, 何晓群, 金勇进编著, 中国人民大学出版社, 2021年10月出版。

## 复试笔试科目参考书目

## ◇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年11月出版。

### ◇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年11月出版。

### ◇概率论

《概率论与数理统计(第四版)》(普通高等教育"十一五"国家级规划教材),盛骤、谢式千、潘承毅编,高等教育出版社,2008年6月出版。

# 化学与生命科学学院

学院联系人: 张老师 0431-85716473

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
007 化学与生命科学学院 070300 化学 01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学 05 高分子化学与物理 06 化学生物学 07 能源化学	全日制	3年	35	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③704 有机化学 ④814 分析化学	1. 复试笔试科目: 无机化学 2. 同等学力考生加试 科目: ①大学化学 ②波谱分析
007 化学与生命科学学院 0703J1 新能源材料科学与技术 01 高聚物离子交换膜 02 凝胶电解质及能量存储器件 03 复合电极材料 04 碳基多功能材料与器件 05 光伏电池材料与器件	全日制	3年	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③704 有机化学 ④814 分析化学	1. 复试笔试科目: 无机化学 2. 同等学力考生加试 科目: ①大学化学 ②波谱分析
007 化学与生命科学学院 071000 生物学 01 细胞生物学 02 生物化学与分子生物学 03 应用生物技术 04 天然产物与功能食品	全日制	3年	33	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③705 微生物学 ④816 普通生物化学	1. 复试笔试科目: 分子生物学 2. 同等学力考生加试 科目: ①生物仪器分析 ②免疫学

007 化学与生命科学学院 081704 应用化学 01 精细化学品化学与技术 02 材料化学及其应用 03 催化新材料及新反应 04 化学及化学工程中的分析 测试技术	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④815 无机化学	1. 复试笔试科目: 仪器分析 2. 同等学力考生加试 科目: ①大学化学 ②波谱分析
--	-----	----	---	--	--

## 初试科目参考书目

## 704 有机化学

《有机化学(第二版)》,徐寿昌主编,高等教育出版社,2014年7月出版。不考第18章以后及四谱内容。

《有机化学(第三版)》,李东风、易兵主编,华中科技大学出版社,2021年8月出版。不考第15章以后及四谱内容。

### 705 微生物学

《微生物学教程(第3版)》,周德庆编著,高等教育出版社,2011年4月出版。不考第9章。

### 814 分析化学

《分析化学(第六版)》上册,武汉大学主编,高等教育出版社,2016年12月出版。不考第4、11章。

《分析化学(第六版)》下册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年9月出版。考第9、10章。

### 815 无机化学

《无机化学(第五版)》,天津大学无机化学教研室编,高等教育出版社,2018年6月出版。不考镧系、锕系。

### 816 普通生物化学

《普通生物化学(第5版)》,陈钧辉、张冬梅主编,高等教育出版社,2014年出版。不考第7、8、9章。

# 复试笔试科目参考书目

### ◇无机化学

《无机化学(第五版)》,天津大学无机化学教研室主编,高等教育出版社,2018年6月出版。考第5、6、7、8章(结构部分)。

### ◇仪器分析

《分析化学(第6版)》下册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年9月出版。考第9、10章。

### ◇分子生物学

《分子生物学教程(第三版)》,赵亚华编著,科学出版社,2011 年 7 月出版。

# 同等学力加试科目参考书目

### ◇大学化学

《工程化学基础(第三版)》,陈林根主编,高等教育出版社,2018年8月出版。不考第六章。

### ◇波谱分析

《分析化学(第六版)》下册,武汉大学主编,高等教育出版社,2018年9月出版。考第9、10章。

## ◇生物仪器分析

《现代仪器分析》,付敏、程弘夏主编,化学工业出版社,2018年9月出版。

## ◇免疫学

《医学免疫学(第7版)》,曹雪涛主编,人民卫生出版社,2018年7月出版。

# 马克思主义学院

学院联系人: 张老师 15584421099

专业代码、名称及研究方向	学习	学制	招生	考试科目	备注
	形式	,,	人数	3	
008 马克思主义学院 030501 马克思主义基本原					
理					
01 马克思主义基础理论研究	全日制	3年	10		
02 马克思主义经典著作研究			10		
03 马克思主义与当代社会发					
展问题研究					
008 马克思主义学院					
030502 马克思主义发展史					
01 马克思主义思想史研究	全日制	3年	10		
02 马克思主义传播史研究	生日刊	37	10		
03 马克思主义发展史专题研					1. 复试笔试科目:
究					马克思主义经典著作
008 马克思主义学院				   ①101 思想政治理论	2. 跨学科及同等学力
030503 马克思主义中国化				②201 英语 (一) 或 202 俄	考生加试科目:
研究				语或 203 日语	①马克思主义发展史
01 马克思主义中国化的历史	ا الماما	0 5	40	③712 马克思主义基本原理	②中国化马克思主义
进程与基本经验研究	全日制	3年	10	④824 马克思主义理论综合	概论
02 当代中国社会发展研究					
03 习近平新时代中国特色社会主义思想研究					
04 党内法规理论研究					
008 马克思主义学院					
030505 思想政治教育					
01 当代文化与青年价值观研					
究					
02 学校思想政治教育理论与	全日制	3年	35		
实践研究					
03 思想道德教育与法治教育					
研究					

## 初试科目参考书目

### 712 马克思主义基本原理

《马克思主义基本原理(2023年版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),本书编写组、高等教育出版社、2023年出版。

### 824 马克思主义理论综合

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2023年版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),本书编写组,高等教育出版社,2023年出版。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),本书编写组,高等教育出版社、人民出版社,2023年出版。

《中国近现代史纲要(2023年版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),本书编写组,高等教育出版社,2023年出版。

《思想政治教育学原理(第三版)》,陈万柏、张耀灿主编,高等教育出版社,2015年出版。

## 复试笔试科目参考书目

## ◇马克思主义经典著作

《马克思主义经典著作导读(第二版)》(新编 21 世纪思想政治教育专业系列教材),王平主编,中国人民大学出版社,2017年出版。

# 跨学科及同等学力加试科目参考书目

## ◇马克思主义发展史

《马克思主义发展史(第二版)》,《马克思主义发展史》编写组,高等教育出版社,2021年出版。

## ◇中国化马克思主义概论

《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年出版。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),本书编写组,高等教育出版社、人民出版社,2023年出版。

# 经济管理学院

学院联系人: 杜老师 13364310641

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
009 经济管理学院 020204 金融学 01 金融创新与风险管理 02 金融机构管理 03 资本市场理论 04 区域金融政策	全日制	3年	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或	1. 复试笔试科目:
009 经济管理学院 020209 数量经济学 01 宏观经济模拟与金融计量 02 产业绿色低碳与经济高质量发展 03 能源经济政策计量	全日制	3年	11	202 俄语或 203 日语 ③303 数学(三) ④809 经济学	微观经济学 2. 不接收同等学力考生
<ul> <li>009 经济管理学院</li> <li>120201 会计学</li> <li>01 财务会计</li> <li>02 财务管理</li> <li>03 审计</li> </ul>	全日制	3年	4	①101 思想政治理论	
<ul><li>009 经济管理学院</li><li>120202 企业管理</li><li>01 战略与营销管理</li><li>02 人力资源与组织变革</li><li>03 运营管理</li></ul>	全日制	3年	4	②201 英语 (一) 或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学 (三) ④810 管理学	1. 复试笔试科目: 微观经济学 2. 不接收同等学力考生
<ul><li>009 经济管理学院</li><li>120204 技术经济及管理</li><li>01 技术创新与管理</li><li>02 创业管理与产业转型</li></ul>	全日制	3年	2		
<ul><li>009 经济管理学院</li><li>125100 工商管理(专业学位)</li><li>01 企业战略与营销管理</li><li>02 会计与财务管理</li></ul>	全日制	2年	43	①199 管理类综合能力 ②202 俄语或 203 日 语或 204 英语(二) ③无	1.复试笔试科目: 思想政治理论 2.报考条件:要求大学本科 毕业后有3年或3年以上工 作经验的人员。获得国家承

03 人力资源与组织变革管理 04 技术经济与管理	非全日制	2年	60	<b>④</b> 无	认的高职高专毕业学历后, 有5年或5年以上工作经验,达到与大学本科毕业生 同等学力的人员。已获硕士 学位或博士学位并有2年或 2年以上工作经验的人员。
009 经济管理学院 125300 会计(专业学位) 01 会计 02 财务管理	全日制	3年	35	①199 管理类综合能力 ②204 英语(二) ③无 ④无	1. 复试笔试科目: ①思想政治理论 ②会计学+财务管理(一张 卷各占50%) 2. 不接收同等学力考生

注:上表所列招生人数为拟定人数,实际招生人数以教育部下达的招生计划为准

# 参考书目

# 初试科目参考书目

## 809 经济学

《西方经济学(第八版)》(微、宏观两册),第 2-8、11-20章,高鸿业主编,中国人民大学出版社,2021年8月出版。

## 810 管理学

《管理学——原理与方法(第七版)》,周三多、陈传明等编著,复旦大学出版社,2018年6月出版。

# 复试笔试科目参考书目

## ◇微观经济学

《西方经济学(第八版)》(微观部分),第2-8章,高鸿业主编,中国人民大学出版社,2021年8月出版。

## ◇会计学

《中级财务会计》(第七版), 刘永泽 陈立军, 东北财经大学出版社, 2021年8月出版。

## ◇财务管理

《财务管理》,财政部会计资格评价中心编著,经济科学出版社,2024年4月出版。

# 公共管理学院

学院联系人: 杨老师 0431-85176941

朱老师 0431-85118366 (公共管理专业硕士)

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
010 公共管理学院 030100 法学 01 民商法学 02 行政法学 03 经济法学 04 法学理论	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄语或 203 日语 ③710 理论法学 ④822 应用法学	1. 复试笔试科目: 商法学+行政诉讼法学 2. 同等学力考生加试 科目: ①刑法总论 ②民事诉讼法学
010 公共管理学院 030300 社会学 01 应用社会学 02 社会政策与管理 03 社会工作	全日制	3年	9	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 202 俄语或 203 日语 ③711 社会学原理 ④823 社会学综合	1. 复试笔试科目: 中国社会思想史 2. 同等学力考生加试 科目: ①社会政策导论 ②社会心理学
010 公共管理学院 120400 公共管理学 01 行政管理	全日制	3年	25		1. 复试笔试科目: 行政管理学 2. 同等学力考生加试 科目: ①管理学基础 ②组织行为学
010 公共管理学院 120400 公共管理学 02 教育政策与管理	全日制	3年	10	①101 思想政治理论 ②201 英语 (一) 或 202 俄语或 203 日语 ③709 公共管理学 ④821 公共管理综合	1. 复试笔试科目: 教育管理学 2. 同等学力考生加试 科目: ①管理学基础 ②公共经济学
010 公共管理学院 120400 公共管理学 03 社会保障	全日制	3年	15		1. 复试笔试科目: 社会保障学 2. 同等学力考生加试 科目: ①管理学基础 ②社会福利思想史
010 公共管理学院 035200 社会工作(专业学 位) 01 青少年社会工作	全日制	3年	25	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语 (二) ③331 社会工作原理	1. 复试笔试科目: 社会心理学 2. 同等学力考生加试 科目:

02 老年社会工作 03 社区治理	非全日制	3年	5	④437社会工作实务	①社会保障概论 ②社会政策导论
010 公共管理学院 125200 公共管理(专业学 位) 01 行政管理	全日制	3年	7	①199 管理类综合能力 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二)	的人员。获得国家承
02 社会保障 03 教育政策与管理	非全日制	3年	58	(3)无 (4)无	认的高大学年到高专生或 5 年或 5

# 初试科目参考书目

## 331 社会工作原理

《社会工作导论(第三版)》占50%,王思斌主编,北京大学出版社,2021年8月出版。

《社会工作理论(第二版)》占50%,何雪松著,格致出版社、上海人民出版社,2017年8月出版。

### 437 社会工作实务

《社会工作综合能力》(中级)占50%,全国社会工作者职业水平考试教材编委会,中国社会出版社,2024年2月出版。

《社会工作实务》(中级)占50%,全国社会工作职业水平考试教材编委会,中国社会出版社,2024年2月出版。

## 709 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年出版。

#### 710 理论法学

《法理学(第二版)》占50%(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《法理学》编写组,高等教育出版社、人民出版社,2020年12月出版。

《宪法学(第二版)》占50%(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《宪法学》编写组,高等教育出版社、人民出版社,2020年12月出版。

### 711 社会学原理

《社会学概论新修(第五版)》,郑杭生主编,中国人民大学出版社,2019年1月出版。

## 821 公共管理综合

《公共政策导论(第5版)》占50%, 谢明编著, 中国人民大学出版社, 2020年7月出版。

《社会研究方法(第6版)》占50%,风笑天著,中国人民大学出版社,2022年5月出版。

### 822 应用法学

《民法学(第二版)》占50%(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《民法学》编写组,高等教育出版社,2022年8月出版。

《行政法与行政诉讼法学(第二版)》占50%(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《行政法与行政诉讼法学》编写组、高等教育出版社、2018年8月出版。

#### 823 社会学综合

《西方社会学理论教程(第四版)》占50%,侯钧生主编,南开大学出版社,2017年7月出版。

《社会研究方法(第六版•数字教材版)》占50%,风笑天主编,中国人民大学出版社,2022年5月出版。

# 复试笔试科目参考书目

### ◇行政管理学

《行政管理学(第六版)》,夏书章主编,高等教育出版社、中山大学出版社,2018年5月出版。

### ◇教育管理学

《教育管理学(第四版)》,陈孝彬、高洪源主编,北京师范大学出版社,2019年9月出版。

### ◇社会保障学

《社会保障概论(第二版)》,《社会保障概论》编写组,高等教育出版社,2019年1月出版。

◇商法学

《商法学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《商法学》编写组,高等教育出版社,2022年8月出版。

◇行政法与行政诉讼法学

《行政法与行政诉讼法学(第二版)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),《行政法与行政诉讼法学》编写组、高等教育出版社、2018年8月出版。

◇中国社会思想史

《中国社会思想史(第三版)》,王处辉主编,中国人民大学出版社,2015年5月出版。

◇社会心理学

《社会心理学》, (美) 戴维·迈尔斯著, 人民邮电出版社, 2016年1月第11版。

## 同等学力加试科目参考书目

◇管理学基础

《管理学》、《管理学》编写组、高等教育出版社、2019年1月出版。

◇组织行为学

《组织行为学》、《组织行为学》编写组、高等教育出版社、2019年8月出版。

◇公共经济学

《公共经济学》, 戴文标主编, 高等教育出版社, 2015年9月出版。

◇社会福利思想史

《社会福利思想(第3版)》,丁建定著,华中科技大学出版社,2019年12月出版。

◇刑法总论

《刑法学(上册·总论)》、《刑法学》编写组、高等教育出版社、2019年7月出版。

◇民事诉讼法学

《民事诉讼法学(第三版)》,《民事诉讼法学》编写组,高等教育出版社,2022年8月出版。

◇社会政策导论

《社会政策导论(第三版)》,杨伟民编著,中国人民大学出版社,2019年3月出版。

◇社会心理学

《社会心理学》, (美) 戴维·迈尔斯著, 人民邮电出版社, 2016 年第 11 版。

◇社会保障概论

《社会保障概论(第二版)》,《社会保障概论》编写组,高等教育出版社,2019年1月出版。

# 新闻与传播学院

学院联系人: 管老师 18684318369

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
011 新闻与传播学院 055200 新闻与传播(专业学位) 01 新闻传播实务 02 网络与新媒体 03 广告与品牌传播	全日制	3年	28	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语 (二) ③334 新闻与传播专业综合能 力 ④440 新闻与传播专业基础	1. 复试笔试科目: 新闻评论与写作 2. 跨学科及同等学 力考生加试科目: ①广告学教程 ②中国新闻史
011 新闻与传播学院 135400 戏剧与影视(专业 学位) 01 艺术编导 02 影视创作 03 媒体项目策划与运营	全日制	3年	20	①101 思想政治理论 ②203 日语或 204 英语(二) ③708 戏剧与影视专业综合能力 ④820 戏剧与影视专业基础	1. 复试笔试科目: 广播电视实务 2. 跨学科及同等学 力考生加试科目: ①广播电视制作基 础 ②广播电视艺术理 论

# 初试科目参考书目

## 334 新闻与传播专业综合能力

《新闻采访与写作》,《新闻采访与写作》编写组,高等教育出版社,2019年出版。 《品牌传播教程》,舒咏平编著,北京师范大学出版社,2013年10月出版。

### 440 新闻与传播专业基础

《传播学教程(第二版)》,郭庆光著,中国人民大学出版社,2011年3月出版。《新闻学概论(第二版)》,《新闻学概论》编写组,高等教育出版社,2020年出版。

### 708 戏剧与影视专业综合能力

《电视节目策划学(第三版)》,胡智锋主编,复旦大学出版社,2020年8月出版。《电视文艺编导基础(修订版)》,游洁著,中国国际广播出版社,2017年6月出版。

## 820 戏剧与影视专业基础

《广播电视概论》,周小普主编,中国人民大学出版社,2014年5月出版。《影视美学(第3版)》,彭吉象著,北京大学出版社,2019年9月出版。

# 复试笔试科目参考书目

## ◇广播电视实务

《电视节目策划实务(第二版)》,谭天编著,暨南大学出版社,2015年11月出版。 《新闻采访与写作》,《新闻采访与写作》编写组,高等教育出版社,2019年版。

《中国电影史》, 钟大丰, 舒晓明著, 中国广播影视出版社, 2019年5月版。

《外国电影史》,郑亚玲,胡滨著,中国广播影视出版社,2019年5月版。

◇新闻评论与写作

《实用新闻评论写作教程》,徐兆荣著,北京大学出版社,2014年1月出版。

# 跨学科及同等学力加试科目参考书目

## ◇广播电视制作基础

《电视摄像》,王燕主编,华中科技大学出版社,2014年9月出版。

◇广播电视艺术理论

《视听语言》,周振华主编,中国传媒大学出版社,2013年10月版。

◇广告学教程

《广告学概论》编写组、高等教育出版社、2018年4月。

◇中国新闻史

《中国新闻传播史(第三版)》,方汉奇主编,中国人民大学出版社,2014年7月出版。

# 外国语学院

学院联系人: 樊老师 18844596464

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
012 外国语学院 050201 英语语言文学 01 英美文学 02 英语语言与文化 03 翻译研究	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②241 二外(日语) ③714 英语实践 ④826 英语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 英美文学 2. 不接受跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050202 俄语语言文学 01 俄罗斯文学 02 俄罗斯语言与文化 03 翻译研究	全日制	3年	2	①101 思想政治理论 ②242 二外(英语) ③715 俄语实践 ④827 俄语综合	1. 复试笔试科目: 俄语语言学与俄罗斯 文学 2. 不接受跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050205 日语语言文学 01 日本文学 02 日语语言与文化 03 翻译研究	全日制	3年	9	①101 思想政治理论 ②242 二外 (英语) ③716 日语实践 ④828 日语综合	1. 复试笔试科目: 日语语言学与日本文 学 2. 不接受跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050211 外国语言学及应用语言学 01 应用语言学 02 跨文化交际 03 翻译理论与实践	全日制	3年	13	①101 思想政治理论 ②241 二外(日语) ③714 英语实践 ④826 英语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 英语语言学 2. 不接受跨学科及同 等学力考生

# 初试科目参考书目

## 241 二外 (日语)

《新版中日交流标准日本语(第二版)》(初级上、下及中级上),人民教育出版社,2013年12月出版。

## 242 二外 (英语)

《全新版大学高阶英语综合教程(第三版)》(1-4册),夏国佐、吴晓真主编,上海外语教育出版社、2021年3月出版。

### 714 英语实践

《现代大学英语(第三版)》(1-4册),杨立民总主编,外语教学与研究出版社,2021年8月出版。

### 715 俄语实践

《大学俄语东方》学生用书(1-5册), 史铁强、黄玫等编著, 外语教学与研究出版社, 2020年3月出版。

#### 716 日语实践

《新编日语教程(第三版)》(1-6 册), Reika 主编, 华东理工大学出版社, 2012 年 5 月出版。

## 826 英语翻译与写作

(英语翻译 70 分, 英语写作 80 分)

《英汉翻译简明教程》,庄绎传编著,外语教学与研究生出版社,2002年3月出版。

《英语写作手册》(英文版)(第三版),丁往道、吴冰、钟美荪、郭棲庆编著,外语教学与研究出版社,2009年7月出版。

### 827 俄语综合

(俄罗斯文学60分,俄罗斯概况60分,俄语语言学30分)

《俄罗斯文学史(第三版)》(俄文版),任光宣、张建华、余一中著,北京大学出版社,2020年7月出版。

《俄罗斯概况(第二版)》,郝斌、戴卓萌编著,北京大学出版社,2020年6月出版。

《新时代俄语通论(第二版)》,张家骅主编,商务印书馆,2023年7月出版。

## 828 日语综合

(日语语言学60分,日本文学60分,日本概况30分)

《日语语言学概论》,崔崟著,大连理工大学出版社,2022年10月出版。

《日本文学史》,张如意编著,外语教学与研究出版社,2014年1月出版。

《日本国家概况(第四版)》,刘笑明主编,南开大学出版社,2018年6月出版。

# 复试加试科目参考书目

### ◇英美文学

《英国文学选读(第四版)》,王守仁主编,高等教育出版社,2014年7月出版。

《美国文学简史(第四版)》,常耀信著,南开大学出版社,2023年1月出版。

## ◇俄语语言学与俄罗斯文学

《新时代俄语通论(第二版)》, 张家骅主编, 商务印书馆, 2023年7月出版。

《俄罗斯文学史(第三版)》(俄文版),任光宣、张建华、余一中著,北京大学出版社,2020年7月出版。

- ◇日语语言学与日本文学
- 《日语语言学概论》,崔崟著,大连理工大学出版社,2022年10月出版。
- 《日本文学史》, 张如意编著, 外语教学与研究出版社, 2014年1月出版。
- ◇英语语言学

《语言学教程(第五版)》,胡壮麟主编,北京大学出版社,2015年5月出版。

# 艺术设计学院

学院联系人: 王老师 0431-85172955

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
013 艺术设计学院 140300 设计学 01 传达与信息设计 02 数字媒体设计 03 环境设计 04 服装设计理论与应用	全日制	3年	8	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③706 设计学基础 ④902 专业快题设计(一)	1. 专笔(笔等普. 2. (笔等普. 3. 科目: 2. (笔等普. 3. 科目, 3. 科区, 4. 公司, 5. 公司, 5. 公司, 6. 公司, 6. 公司, 7. 公司,
013 艺术设计学院 1403Z1 产品创意设计 01 数字产品设计 02 新材料应用设计 03 非遗文创产品设计	全日制	3年	4	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③706 设计学基础 ④902 专业快题设计(一)	1.复试笔试科目: 专业综合设计 2.第④科需自笔笔 (马克笔、明色笔、 4. 以,是一个,是一个,是一个。 4. 以,是一个。 4. 以,是一、 4. 以,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,是一,
013 艺术设计学院 085507 工业设计工程(专业学位) 01 景观设计 02 信息与媒体设计 03 服装设计与工程	全日制	3年	4	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④901 专业设计	1.复试笔试科目: 专业综合设计 2.第④科需自备笔、第一点 到 至 笔、 到 克 笔、 以 至 笔、 以 不 报 经 等 ) 纸 张 经 供 普 通 纸 接 收 同 等 学 力 考 生

013 艺术设计学院 135700 设计(专业学位) 01 视觉传达设计 02 数字媒体设计 03 环境艺术设计 04 服装与服饰设计	全日制	3年	26	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③707 设计基础 ④903 专业快题设计(二)	1. 专2. (笔等普. 2. (笔等普. 3. 科目 6 2. (笔等普. 3. 科目 6 2 4 2 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
--	-----	----	----	---	--

# 初试科目参考书目

## 706 设计学基础

《世界现代设计史(第二版)》,王受之著,中国青年出版社,2015年12月出版。

《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年12月。

《艺术概论》, 王宏建 主编, 文化艺术出版社, 2022年7月。

## 707 设计基础

《世界现代设计史(第二版)》,王受之著,中国青年出版社,2015年12月出版。

《设计学概论》, 尹定邦、邵宏主编, 湖南科学技术出版社, 2016年12月。

《艺术概论》,王宏建主编,文化艺术出版社,2022年7月。

337 工业设计工程(报考艺术设计学院工业设计工程专业的考生参考书目)

《设计概论》,凌继尧著,北京大学出版社,2015年7月出版。

《中国工艺美术史新编(第二版)》,尚刚编著,高等教育出版社,2015年5月出版。

《世界现代设计史(第二版)》,王受之著,中国青年出版社,2015年12月出版。

901 专业设计(报考艺术设计学院工业设计工程专业的考生参考书目) 大学本科相关教材及近年各主要专业期刊。

902 专业快题设计(一) 参考书为大学本科相关教材及近年各主要专业期刊

903 专业快题设计(二) 参考书为大学本科相关教材及近年各主要专业期刊

## <u>跨学科及同等学力加试科目参考书目</u>

### ◇标志设计

《标志设计》,卢国英编著,上海人民美术出版社,2013年1月出版。

◇信息设计

《不只是美:信息图表设计原理与经典案例》, Alberto Cairo 著, 罗辉、李丽华译, 人民邮电出版 社. 2015年出版。

◇交互界面设计

《交互设计:原理与方法》,顾振宇著,清华大学出版社,2016年11月出版。

◇新媒体概论

《新媒体概论》, 尹章池等编著, 北京大学出版社, 2017年5月出版。

◇空间形态设计

《形态与空间造型》, 韦爽真、王娴编著, 重庆大学出版社, 2015年1月出版。

◇景观设计

《现代景观规划设计(第 4 版)》,刘滨谊著,东南大学出版社,2017年11月出版。

◇服饰纹样设计

《服饰图案设计与应用(第 2 版)》,陈建辉编著,中国纺织出版社,2013年11月出版。

◇服装结构设计

《服装结构设计与实战》,赵甫华编著,清华大学出版社,2017年5月出版。

# 材料科学高等研究院

学院联系人: 吕老师 18744003140

专业代码、名称及研究方向	学习 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
014 材料科学与工程学院、 材料科学高等研究院 070200 物理学 00 不区分研究方向	全日制	3年	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③701 普通物理学 ④804 光学	1.复试笔试科目: 物理综合(热学,量子 力学) 2.同等学力考生加试 科目: ①热力学与统计物理 ②固体物理
014 材料科学与工程学院、 材料科学高等研究院 080500 材料科学与工程 00 不区分研究方向	全日制	3年	2	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④803 材料科学基础	1. 复试笔试科目: 工程材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①材料分析测试技术 ②材料力学性能
015 化学工程学院、材料科学高等研究院 070305 高分子化学与物理 01 乳液聚合技术及应用 02 高分子材料合金化 03 功能高聚物的制备技术 04 高聚物结晶动力学 05 高聚物老化	全日制	3年	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③702 高分子物理 ④811 高分子化学	1.复试笔试科目: 高分子材料学 2.同等学力考生加试 科目: ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学
015 化学工程学院、材料科学高等研究院 080502 材料学 01 功能高分子 02 新型高分子材料 03 高聚物改性与加工 04 高分子材料强韧学 05 乳液聚合	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③302 数学(二) ④811 高分子化学	1. 复试笔试科目: 高分子材料学 2. 同等学力考生加试 科目: ①聚合反应工程 ②高聚物成型工艺学

015 化学工程学院、材料科学高等研究院 081700 化学工程与技术 01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化 06 资源循环加工工程	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一)或 202 俄 语或 203 日语 ③302 数学(二) ④812 化工原理	1. 复试笔试科目: 化学反应工程 2. 同等学力考生加试 科目: ①无机化学 ②分析化学
015 化学工程学院、材料科学高等研究院 085701 环境工程(专业学位) 00 不区分研究方向	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③302 数学(二) ④813 环境工程概论	1. 复试笔试科目: 环境工程学 2. 同等学力考生加试 科目: ①水污染控制工程 ②大气污染控制工程
016 化学与生命科学学院、 材料科学高等研究院 070300 化学 01 无机化学 02 分析化学 03 有机化学 04 物理化学 05 高分子化学与物理 06 化学生物学	全日制	3年	15	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③704 有机化学 ④814 分析化学	1. 复试笔试科目: 无机化学 2. 跨学科及同等学力 考生加试科目: ①大学化学 ②波谱分析
016 化学与生命科学学院、 材料科学高等研究院 0703J1 新能源材料科学与 技术 01 高聚物离子交换膜 02 凝胶电解质及能量存储器 件 03 复合电极材料 04 碳基多功能材料与器件 05 光伏电池材料与器件	全日制	3年	12	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③704 有机化学 ④814 分析化学	1. 复试笔试科目: 无机化学 2. 跨学科及同等学力 考生加试科目: ①大学化学 ②波谱分析
016 化学与生命科学学院、 材料科学高等研究院 071000 生物学 01 细胞生物学 02 生物化学与分子生物学 03 应用生物技术 04 天然产物与功能食品	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③705 微生物学 ④816 普通生物化学	1. 复试笔试科目: 分子生物学 2. 跨学科及同等学力 考生加试科目: ①生物仪器分析 ②免疫学

# 初试科目参考书目

## 701 普通物理学

《普通物理学(上、下册)(第八版)》,程守洙、江之永主编,高等教育出版社,2022年11月出版。(只考力学,机械振动及波,电磁学部分)

## 702 高分子物理

《高分子物理(第五版)》,华幼卿,金日光主编,化学工业出版社,2019年9月第五版第一次印刷出版。

## 704 有机化学

《有机化学(第二版)》,徐寿昌主编,高等教育出版社,2014年7月出版。不考第18章以后及四谱内容。

《有机化学(第三版)》,李东风、易兵主编,华中科技大学出版社,2021年8月出版。不考第15章以后及四谱内容。

### 705 微生物学

《微生物学教程(第3版)》,周德庆编著,高等教育出版社,2011年4月出版。不考第9章。

#### 803 材料科学基础

《材料科学基础教程》,赵品、谢辅洲、孙振国主编,哈尔滨工业大学出版社,2016年1月出版。 《材料科学基础(第3版)》,石德珂、王红洁主编,机械工业出版社,2020年12月出版。

### 804 光学

《光学教程(第六版)》,姚启均原著、华东师大光学教材编写组改编,高等教育出版社,2019年3月出版。(只考1-5章部分)

## 811 高分子化学

《高分子化学(第五版)》,潘祖仁主编,化学工业出版社,2011年5月出版。

### 812 化工原理

《化工原理(第二版)》,郑旭煦,杜长海主编,华中科技大学出版社,2016年1月出版。 《化工原理实验(第二版)》,孙德、徐冬梅,刘慧君主编,华中科技大学出版社,2016年12月出

版。

813 环境工程概论 《环境工程概论(第四版)》,朱蓓丽、程秀莲、黄修长编著,科学出版社,2016 年 3 月出版。

### 814 分析化学

《分析化学(第六版)》上册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016年 12 月出版。不考第 4、11章。

《分析化学(第五版)》下册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2007年12月出版。考第9、10章。

### 816 普通生物化学

《普通生物化学(第5版)》,陈钧辉、张冬梅主编,高等教育出版社,2014年出版。不考第7、8、9章。

# 复试加试科目参考书目

### ◇工程材料学

《工程材料学(第4版)》第1-8章,王晓敏主编,哈尔滨工业大学出版社,2017年7月出版。

#### ◇物理综合

《普通物理学(上、下册)(第8版)》,程守洙、江之永主编,高等教育出版社,2022年11月出版。(只考热学,量子力学部分)

## ◇高分子材料学

《高分子材料概论(第一版)》,高长有主编,化学工业出版社,2018年出版(2020年5月重印)。 ◇化学反应工程

《化学反应工程(第二版)》,王承学主编,化学工业出版社,2015年8月出版,考均相动力学、均相反应器设计、非理想反应器设计、气固相催化反应动力学共四章。

◇环境工程学

《环境工程学(第三版)》, 蒋展鹏主编, 高等教育出版社, 2013年3月出版。

◇无机化学

《无机化学(第五版)》,天津大学无机化学教研室主编,高等教育出版社,2018年6月出版。考第5、6、7、8章(结构部分)。

◇分子生物学

《分子生物学教程(第三版)》,赵亚华编著,科学出版社,2011年7月出版。

## 跨学科及同等学力加试科目参考书目

◇材料分析测试技术

《材料分析测试技术(第2版)》,周玉、武高辉编著,哈尔滨工业大学出版社,2007年8月出版。

◇材料力学性能

《材料力学性能》,乔生儒、张程煜、王泓编,西北工业大学出版社,2015年7月出版。

◇热力学与统计物理

《热力学与统计物理(第六版)》,汪志诚主编,高等教育出版社,2020年8月出版。

◇固体物理

《固体物理基础(第2版)》,吴代鸣编,高等教育出版社,2015年3月出版。

◇聚合反应工程

《聚合反应工程基础》, 史子瑾主编, 化学工业出版社, 2016年3月出版。

◇高聚物成型工艺学

《高分子材料成型加工(第三版)》,唐颂超主编,中国轻工业出版社,2019年1月第10次印刷。

◇分析化学

《分析化学(第六版)》上册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016年12月出版。

《分析化学(第五版)》下册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2007年12月出版。

◇无机化学

《无机化学(第五版)》,天津大学无机化学教研室编,高等教育出版社,2018年6月出版。

◇水污染控制工程

《水污染控制工程(第四版)》,高廷耀、顾国维、周琪主编,高等教育出版社,2014年12月出版。

◇大气污染控制工程

《大气污染控制工程(第三版)》,郝吉明、马广大、王书肖主编,高等教育出版社,2010年1月出版。

◇大学化学

《工程化学基础(第三版)》,陈林根主编,高等教育出版社,2018 年 8 月出版。不考第六章。

◇波谱分析

《分析化学(第五版)》下册, 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2007年12月出版。考第3、4、9、10、12、23章。

◇生物仪器分析

《现代仪器分析》,付敏、程弘夏主编,化学工业出版社,2018年9月出版。

◇免疫学

《医学免疫学(第7版)》,曹雪涛主编,人民卫生出版社,2018年7月出版。