# 长春工业大学 2026 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	全日制	3年	30	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④801 机械设计	1. 复试料目: 机械等型
001 机电工程学院 0802Z2 智能制造工程	全日制	3年	14	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. 跨学科考生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术 3. 不接收同等学力考生
001 机电工程学院 085501 机械工程(专业学 位)	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. 复试科目: 机械制造基础 2. 跨科考生加试科 1. 通 2. 跨科考生加试科 2. 跨上与技术 2. 测跨学科考生毕源子的 2. 跨力中气发、电子, 2. 大人 2. 大人 4. 不接收同等 4. 不接收同等

001 机电工程学院 085502 车辆工程(专业学 位)	全日制	3年	35	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. 跨学科考生加试科目: ①互换性与技术测量 ②测试技术 3. 不接收同等学力考生
001 机电工程学院 085507 工业设计工程(专业 学位)	全日制	3年	10	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③337 工业设计工程 ④830 专业设计	1. 复试笔试科目: 专业综合设计 2. 跨学科考生毕业专业 应为机械类专业、产品 设计和视觉传达专业 3. 不接收同等学力考生
001 机电工程学院 085509 智能制造技术(专业 学位)	全日制	3年	50	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: 机械制造基础 2. 整科考生加试科 1. 跨学科考生加试科 目: ①互换性与技术测量 ②测试技术 3. 跨学力学长、电子, 电动化类、电子, 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、 类、

# 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。

830 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。

◇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》,丁媛媛、李峻峰编,中国轻工业出版社,2023年8月出版。

# 跨学科加试科目参考书目

◇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 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
002 材料科学与工程学院 070200 <b>物理学</b>	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 3. 跨专业不需要加试
002 材料科学与工程学院 080500 材料科学与工程	全日制	3年	25	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 3. 跨专业不需要加试
002 材料科学与工程学院 085601 材料工程(专业学 位)	全日制	3年	65	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 3. 跨专业不需要加试

# 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,上册于2022年11月出版,下册于2023年1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,上册于2022年11月出版,下册于2023年1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	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. 复试科目: 电力电子技术 2. 本科毕业专业应为电气 类、电子护源动力类、自动化 类、电子信息类、机 类、计算机类、机 类、 数学类及物理学类 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	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. 本科毕业专业应为自动 化类、电子信息类、似类、 类、能源动力类、似类、 类、计算机类、机类、 数学类及物理学类 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)	全日制	3年	48	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④806 自动控制原理	1. 复试科目: 计算机控制系统 2. 本科毕业专业应为自动 化类、电子信息类、仪 类、能源动力类、仪 类、计算机类、机械 类、计算机类等类 数学类及 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)	全日制	3年	48	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. 本科毕业专业应为电气 类、能源动力类、自动 类、电子信息类、似类 类、计算机类、机械类、 数学类及物理学类 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。

# 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	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	<ol> <li>复试笔试科目: 数字信号处理</li> <li>不接收同等学力考生。</li> </ol>
004 计算机科学与工程学院 081200 计算机科学与技术	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	<ol> <li>复试笔试科目:</li> <li>高级语言程序设计</li> <li>不接收同等学力考生。</li> </ol>
004 计算机科学与工程学院 085401 新一代子信息技术 (含量子技术等) (专业学 位)	全日制	3年	20	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)	全日制	3年	65	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)	全日制	3年	25	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

《程序设计基础一从问题到程序(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: 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	全日制	3年	35	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: 聚合物材料表征与测试 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	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 081700 化学工程与技术	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 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 085602 化学工程(专业学位)	全日制	3年	30	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)	全日制	3年	12	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

# 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。考第1、2、4、5、7、8、11章。

### 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。不考第6、7、8章。

# 复试笔试科目参考书目

### ◇聚合物材料表征与测试

《聚合物材料表征与测试》,杨万泰主编,中国轻工业出版社,书号 ISBN978-7-5019-6420-8。

### ◇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)

杜老师 15568823693 (数学、数据科学与人工智能)

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 数学与统计学院 070100 数学	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
012 数学与统计学院 071400 统计学	全日制	3年	40	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
012 数学与统计学院 0714Z1 数据科学与人工智能	全日制	3年	10	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
012 数学与统计学院 025200 应用统计(专业学 位)	全日制	3年	35	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: 程老师 0431-85717271

丁元秋尔人、住宅州 0401 00717271								
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	全日制	3年	50	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	全日制	3年	20	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	全日制	3年	34	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			

# 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。

#### 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)。

#### ◇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 形式	学制	招生 人数	考试科目	备注
008 马克思主义学院 030501 马克思主义基本原 理	全日制	3年	10		1. 复试笔试科目:
008 马克思主义学院 030502 马克思主义发展史	全日制	3年	10	①101 思想政治理论 ②201 艾茨 ( ) 艾 202 (#	马克思主义经典著作 2. 跨学科及同等学力 考生加试科目:
008 马克思主义学院 030503 马克思主义中国化 研究	全日制	3年	10	②201 英语 (一) 或 202 俄 语或 203 日语 ③712 马克思主义基本原理 ④824 马克思主义理论综合	(1) 马克思主义发展史 ②中国化马克思主义 概论
008 马克思主义学院 030505 思想政治教育	全日制	3年	35	一一	1994 FG

# 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	全日制	3年	5	①101 思想政治理论	4 5 1 5 1 1 1 1
009 经济管理学院 020205 产业经济学	全日制	3年	5	②201 英语 (一) 或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学 (三)	1. 复试笔试科目: 微观经济学 2. 不接收同等学力考生
009 经济管理学院 020209 数量经济学	全日制	3年	5	( <u>4</u> 809 经济学	2. 小被似图寸于刀为王
009 经济管理学院 120201 会计学	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) 或	4 5 1 5 1 1 1 1
009 经济管理学院 120202 企业管理	全日制	3年	5	202 俄语或 203 日语 3303 数学 (三)	1. 复试笔试科目: 微观经济学 2. 不接收同等学力考生
009 经济管理学院 120204 技术经济及管理	全日制	3年	5	④810 管理学	
	全日制	2年	30	- ①199 管理类综合能力	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。获得国家承认的高
009 经济管理学院 125100 工商管理 (专业学 位)	非全日制	2年	70	②202 俄语或 203 日语 或 204 英语(二) ③无 ④无	取高大學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
009 经济管理学院 125300 会计(专业学位)	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

# 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》(马克思主义理论研究和建设工程项目教材),《管理学》编写组编著,高等教育出版社, 2019年1月。

# 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》(第八版), 刘永泽, 陈立军, 东北财经大学出版社, 2024年6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。

# 同等学力加试科目参考书目

#### ◇管理学

《管理学-原理与方法》第八版,周三多,陈传明等编著,复旦大学出版社。

### ◇战略管理

《企业战略管理-理论与案例》第四版,杨锡怀、王江主编,高等教育出版社。

# 公共管理学院

学院联系人: 杨老师 0431-85176941

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	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	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 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	全日制	3年	40	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: 公共经济学 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	全日制	3年	25	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或	1. 复试笔试科目: 社会心理学 2. 同等学力考生加试
035200 社会工作(专业学位)	非全日制	3年	5	204 英语(二) ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	科目: 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)	非全日制	3年	63	①199 管理类综合能力 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语(二) ③无 ④无	1. 思考内资 2. 学或的认历以与等硕并工 3. 科① ② 1. 思考内资 2. 学或的认历以与等硕并工 3. 科① ② 1. 思考内资 2. 学或的认历以与等硕并工 3. 科① ② 2. 是对 4. 是可以 4. 是可以 4. 是对 4. 是可以 4. 是可
-------------------------------------	------	----	----	---	--

# 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》占50%, 童敏著, 社会科学文献出版社, 2019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

#### ◇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。

#### ◇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(第五版)》, 侯玉波编著, 北京大学出版社, 2024年9月出版。

# 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(第五版)》,侯玉波编著,北京大学出版社,2024年9月出版。
- ◇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。
- ◇行政管理学
- 《行政管理学(第6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。
- ◇公共政策学
- 《公共政策导论(第5版)》,谢明编著,中国人民大学出版社,2020年7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)	全日制	3年	30	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新闻实务
011 新闻与传播学院 135400 戏剧与影视(专业 学位)	全日制	3年	25	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。《中国当代广播电视文艺学》,张凤铸著,中国传媒大学出版社,2016年10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

### ◇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。

#### ◇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。

# 跨学科及同等学力加试科目参考书目

#### ◇广告学教程

《广告学概论》编写组,高等教育出版社,2018年4月。

#### ◇新闻实务

《新闻采访与写作实务》,皮传荣著,中国传媒大学出版社,2023年6月出版。

《网络新闻实务》,罗昕编著,北京大学出版社,2020年5月出版。

#### ◇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。

# 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	全日制	3年	5	①101 思想政治理论 ②241 二外(日语) ③714 英语实践 ④826 外语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 英美文学 2. 不接收跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050202 俄语语言文学	全日制	3年	2	①101 思想政治理论 ②242 二外(英语) ③715 俄语实践 ④826 外语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 俄语语言学与俄罗斯 文学 2. 不接收跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050205 日语语言文学	全日制	3年	10	①101 思想政治理论 ②242 二外(英语) ③716 日语实践 ④826 外语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 日语语言学与日本文 学 2. 不接收跨学科及同 等学力考生
012 外国语学院 050211 外国语言学及应用语 言学	全日制	3年	14	①101 思想政治理论 ②241 二外(日语) ③714 英语实践 ④826 外语翻译与写作	1. 复试笔试科目: 英语语言学 2. 不接收跨学科及同 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

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 外语翻译与写作

(外语翻译80分,外语写作70分)

《习近平谈治国理政. 第四卷》, 习近平著, 外文出版社, 2022年7月出版。

### (英语考生)

《习近平谈治国理政. 第四卷》(英文版), 习近平著, 外文出版社, 2022年6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。

### (俄语考生)

《习近平谈治国理政. 第四卷》(俄文版), 习近平著, 外文出版社, 2023年3月出版。

《新编俄语写作教程》,邓军、安利红等编著,外语教学与研究出版社,2016年10月出版。

#### (日语考生)

《习近平谈治国理政. 第四卷》(日文版), 习近平著, 外文出版社, 2023年3月出版。

《基础日语写作教程1(第二版)》,李运博主编,高等教育出版社,2024年8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	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 ③706 设计学基础 ④831 专业快题设计(一)	1.复试彩目: 专业综合设计 2.同等学力考生加试 科目: 01a标志设计 b信息互界的设计 02a 交体概论 03a 空间设计 b景观设计 b景观设计 b景观货样设计 b服装结构设计 b服装结构设计
013 艺术设计学院 1403Z1 产品创意设计	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 ④831 专业快题设计 (一)	1. 复试笔试科目: 专业综合设计 2. 不接收同等学力考生
013 艺术设计学院 085507 工业设计工程(专业 学位)	全日制	3年	6	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 ④830 专业设计	1. 复试笔试科目: 专业综合设计 2. 不接收同等学力考生
013 艺术设计学院 135700 设计(专业学位)	全日制	3年	35	①101 思想政治理论 ②202 俄语或 203 日语或 204 英语 (二) ③707 设计基础 ④832 专业快题设计 (二)	1.复试年目: 专业综合设计 2.同等学力考生加试 科目: 01a标志设计 b信息设计 02a 交互界面设计 b新媒体概论 03a 空间形态设计 b景观设计 b景观设计 b景观设计 b服装结构设计 b服装结构设计

# 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。

830 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。

831 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。

832 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。