

## 001 商学院

### 一、初试参考书目

- (1) 199 管理类综合能力:参见相关教指委全国考试大纲
- (2) 810 管理学

1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组.《管理学》,高等教育出版社,2019

### 二、复试参考书目

#### (1) 会计与财务

- 1.王秀芬,刘永丽,潘广伟著.《财务会计学(第三版)》,清华大学出版社,2023
- 2.张功富,李丰团,张靖著.《财务管理学(第二版)》,清华大学出版社,2023

#### (2) 战略管理

- 1.陈志军,张雷等著.《企业战略管理(第3版)》,中国人民大学出版社,2024

#### (3) 会计硕士专业综合课

- 1.王秀芬,刘永丽,潘广伟著.《财务会计学(第三版)》,清华大学出版社,2023
- 2.王秀芬,张桂玲,王佳凡著.《成本管理会计》,清华大学出版社,2023
- 3.张功富,李丰团,张靖著.《财务管理学(第二版)》,清华大学出版社,2023
- 4.叶忠明,阮滢著.《审计学(第二版)》,清华大学出版社,2020

#### (4) 工商管理硕士专业综合课

- 1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组.《管理学》,高等教育出版社,2019
- 2.张功富,李丰团,张靖著.《财务管理学(第二版)》,清华大学出版社,2023

#### (5) 审计硕士专业综合课

- 1.王秀芬,刘永丽,潘广伟著.《财务会计学(第三版)》,清华大学出版社,2023
- 2.叶忠明,阮滢著.《审计学(第二版)》,清华大学出版社,2020

### 三、同等学力加试参考书目

#### (1) 经济学原理微观部分

- 1.曼昆著,梁小民等译.《经济学原理》(第8版,微观经济学分册),北京大学出版社,2020

#### (2) 会计学原理

- 1.唐国平著.《会计学原理(第四版)》,中国财政经济出版社,2020

#### (3) 组织行为学

- 1.马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组.《组织行为学》,高等教育出版社,2019

#### (4) 审计学原理

- 1.叶忠明,杨录强,田林著.《审计学原理(第三版)》,东北财经大学出版社,2022

## 002 管理工程学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 816 运筹学

- 1.胡运权.《运筹学教程》(第5版),清华大学出版社,2018.

#### (2) 817 物流学

- 1.汝宜红,田源主编.《物流学》,高等教育出版社,2019.

### 二、复试参考书目

#### (1) 系统工程

- 1.周德群,系统工程概论(第4版),科学出版社,2021年.

#### (2) 企业物流管理

- 1.赵启兰主编.《企业物流管理》(第2版),机械工业出版社,2016.

### (3) 交通运输学

1. 邵春福主编.《交通运输学》(第3版),人民交通出版社,2022.

## 三、同等学力加试参考书目

### (1) 生产与运作管理

1. 陈荣秋,马士华.《生产与运作管理》(第5版),高等教育出版社,2021.

### (2) 概率论与数理统计

1. 陈希儒.《概率论与数理统计》,中国科学技术大学出版社,2009.

### (3) 管理学

1. 周三多主编.《管理学》(第5版),高等教育出版社,2018.

### (4) 供应链管理

1. 施先亮主编.《供应链管理》(第3版),机械工业出版社,2016.

### (5) 运输企业管理

1. 朱艳茹主编.《交通运输企业管理》(第2版),东南大学出版社,2012.

### (6) 民航概论

1. 张晶.《民航概论》,中国民航出版社,2021.

## 003 经济学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 810 管理学

1. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组.《管理学》,高等教育出版社,2019

#### (2) 821 经济学基础 (其中:微观40%、宏观60%)

1. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材编写组.《西方经济学》(第二版,上下册),高等教育出版社,2019.

#### (3) 822 数字经济专业基础

1. 万举.《数字经济学概论》,格致出版社、上海人民出版社,2024
2. 李涛,刘航.《数字经济学导论》,高等教育出版社,2022

#### (4) 431 金融学综合

1. 蒋先玲.《货币金融学》(第三版),机械工业出版社,2021.
2. 李鹏,张素勤.《商业银行业务与经营》(第三版),立信会计出版社,2024.
3. 冯登艳.《证券投资学教程》(第二版),立信会计出版社,2023.

#### (5) 432 统计学

1. 贾俊平,何晓群,金勇进.《统计学》(第八版),中国人民大学出版社,2021.
2. 穆广杰.《统计学教程》,河南科学技术出版社,2023.

### 二、复试参考书目

#### (1) 应用经济学专业综合

1. 王俊豪.《产业经济学》(第四版),高等教育出版社,2021.
2. 郝寿义,安虎森.《区域经济学》(第三版),经济科学出版社,2015.
3. 蒋先玲.《货币金融学》(第三版),机械工业出版社,2021.

#### (2) 金融风险管理的

1. 刘园.《金融风险管理》(第五版),首都经济贸易大学出版社,2022
2. 李鹏,冯登艳.《航空金融》,经济管理出版社,2021
3. 姜波克.《国际金融新编》(第六版),复旦大学出版社,2023

#### (3) 应用统计专业综合

1. 李子奈,潘文卿.《计量经济学》(第五版),高等教育出版社,2020

2. 茆诗松,程依明,濮晓龙.《概率论与数理统计教程》(第三版),高等教育出版社,2019.

#### (4) 数字经济综合

1. 国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》
2. 王俊豪.《产业经济学》(第四版),高等教育出版社,2021.
3. 刘永彪.《数字金融概论》,中国金融出版社,2024

### 三、同等学力加试科目参考书目

#### (1) 经济学原理

1. 贺金社.《经济学原理:回归亚当斯密的幸福和谐框架》(第1版,上册),格致出版社,2014

#### (2) 金融学

1. 蒋先玲.《货币金融学》(第三版),机械工业出版社,2021

#### (3) 概率论与数理统计基础

1. 沈恒范,严钦荣,沈侠.《概率论与数理统计简明教程》(第六版),高等教育出版社,2017

#### (4) 西方经济学微观部分

1. 《西方经济学》编写组.《西方经济学(第二版)上册》,高等教育出版社,2019.

#### (5) 产业经济学

1. 赵玉林,汪芳.《产业经济学原理及案例(第五版)》,武汉理工大学出版社,2020

## 004 信息管理学院

### 一、初试参考书目

(1) 199 管理类综合能力:参见相关教指委全国考试大纲

(2) 626 信息资源管理基础

1. 吴慰慈、董焱.《图书馆学概论》(第四版),国家图书馆出版社,2019
2. 马费成、宋恩梅.《信息管理学基础》(第三版),武汉大学出版社,2018
3. 冯惠玲.《档案学概论》(第三版),中国人民大学出版社,2023

(3) 826 信息分析

1. 卢小宾.《信息分析导论》,武汉大学出版社,2020

### 二、复试参考书目

(1) 专业综合

1. 黄孝章、刘鹏、苏利祥.《信息系统分析与设计》(第二版),清华大学出版社,2017
2. 朝乐门.《数据科学理论与实践》(第三版),清华大学出版社,2022

(2) 图书情报综合

1. 于良芝.《图书馆情报学概论》,国家图书馆出版社,2016
2. 冯慧玲、刘越男.《电子文件管理教程》(第二版),中国人民大学出版社,2017

### 三、同等学力加试参考书目

(1) 信息组织

1. 周宁.《信息组织》(第四版),武汉大学出版社,2017

(2) 信息检索

2. 黄如花.《信息检索》(第三版),武汉大学出版社,2020

## 005 航空发动机学院

### 一、初试参考书目

(1) 831 工程热力学

1. 沈维道、童钧耕主编.《工程热力学》(第五版),高等教育出版社,2016年.

### 二、复试参考书目

### (1) 工程测试技术

1.熊诗波主编.《机械工程测试技术基础》(第四版),机械工业出版社,2019年.

### (2) 工程流体力学

1.归柯庭主编,《工程流体力学》(第三版),科学出版社,2020年.

## 三、同等学力加试参考书目

### (1) 航空发动机原理

1.陈玉春主编.《航空燃气涡轮发动机原理》(第一版),科学出版社,2022年.

### (2) 工程传热量

1.陶文铨主编.《传热学》(第五版),高等教育出版社,2019年.

## 006 航空宇航学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 836 材料力学

1.刘鸿文主编.《材料力学》(第六版),高等教育出版社,2017.

### 二、复试参考书目

#### (1) 航空航天技术基础

1.贾玉红主编.《航空航天概论》(第5版),北京航空航天大学出版社,2022.

### 三、同等学力加试参考书目

#### (1) 机械原理

1.孙恒,葛文杰主编.《机械原理》(第九版),高等教育出版社,2021.

#### (2) 机械设计

1.濮良贵,陈国定,吴立言主编.《机械设计》(第十版),高等教育出版社,2019.

## 007 机械工程学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 841 机械设计

1.濮良贵,陈国定,吴立言主编.《机械设计》(第十版),高等教育出版社,2019.

### 二、复试参考书目

#### (1) 机械制造技术基础

1.熊良山主编.《机械制造技术基础》(第四版),华中科技大学出版社,2020.

### 三、同等学力加试参考书目

#### (1) 机械原理

1.孙恒,葛文杰主编.《机械原理》(第九版),高等教育出版社,2021.

#### (2) 材料力学

1.刘鸿文主编.《材料力学》(第六版),高等教育出版社,2017.

## 008 计算机学院

### 一、复试参考书目

#### (1) 编程能力测试(机试)

1.苏小红,陈惠鹏,郑贵滨等编著.《C语言大学实用教程》(第5版).电子工业出版社,2022年9月.

2.郭炜著.《Python程序设计基础及实践》.人民邮电出版社,2022年6月.

3.牛晓太著.《Java程序设计教程》(第3版).清华大学出版社,2021年9月.

#### (2) C语言程序设计(机试)

1. 苏小红, 陈惠鹏, 郑贵滨 等编著. 《C 语言大学实用教程》(第 5 版). 电子工业出版社, 2022 年 9 月.

## **二、同等学力加试参考书目**

### **(1) 离散数学**

1. 屈婉玲, 耿素云, 张立昂 编著. 《离散数学及其应用》(第 2 版). 高等教育出版社, 2018 年 12 月.

### **(2) 数据库原理**

1. 王珊, 萨师煊. 《数据库系统概论》(第 6 版). 高等教育出版社, 2023 年 3 月.

## **009 电子信息学院**

### **一、初试参考书目**

#### **(1) 851 信号与系统**

1. 郑君里, 应启珩, 杨为理编. 《信号与系统引论》, 高等教育出版社, 2009 年

#### **(2) 856 自动控制原理**

1. 刘文定, 谢克明编. 《自动控制原理 (第 4 版)》, 电子工业出版社, 2018 年

### **二、复试参考书目**

#### **(1) 电路**

1. 邱关源原著, 罗先觉修订. 《电路 (第 6 版)》, 高等教育出版社, 2022 年

### **三、同等学力加试参考书目**

#### **(1) 数字电子技术**

1. 华中科技大学电子技术课程组编, 康华光, 张林主编. 《电子技术基础数字部分 (第 7 版)》, 高等教育出版社, 2021 年

#### **(2) C 程序设计**

1. 苏小红, 陈惠鹏, 郑贵滨, 江俊君编著. 《C 语言大学实用教程 (第 5 版)》. 电子工业出版社, 2022 年

## **010 自动化学院**

### **一、初试参考书目**

#### **(1) 856 自动控制原理**

1. 刘文定, 谢克明编. 《自动控制原理 (第 4 版)》, 电子工业出版社, 2018 年

### **二、复试参考书目**

#### **(1) 电路**

1. 邱关源原著, 罗先觉修订. 《电路 (第 5 版)》, 高等教育出版社, 2006 年

### **三、同等学力加试参考书目**

#### **(1) C 程序设计**

1. 苏小红, 陈惠鹏, 郑贵滨, 江俊君编著. 《C 语言大学实用教程 (第 5 版)》. 电子工业出版社, 2022 年

#### **(2) 检测技术**

2. 王化祥, 崔自强编著. 《传感器原理及应用 (第 5 版)》, 天津大学出版社, 2021 年

## **011 民航学院**

### **一、初试参考书目**

#### **(1) 816 运筹学**

1. 胡运权. 《运筹学教程》(第 5 版), 清华大学出版社, 2018

## (2) 861 安全系统工程

- 1.徐志胜,姜学鹏.《安全系统工程》(第3版),机械工业出版社,2016

## 二、复试参考书目

### (1) 航空运输管理

- 1.苑春林.《航空运输管理》,中国经济出版社,2022

### (2) 安全管理综合

- 1.贺元骅,伍毅,熊升华,等.《民航安全管理》,清华大学出版社,2022
- 2.吴穹.《安全管理学》(第2版),煤炭工业出版社,2016

## 三、同等学力加试参考书目

### (1) 交通运输企业管理

- 1.朱艳茹主编.《交通运输企业管理》(第2版),东南大学出版社,2012年

### (2) 民航概论

- 1.张晶.《民航概论》,中国民航出版社,2021

### (3) 公共安全与应急管理

- 1.杨月巧.《新应急管理概论》,北京大学出版社,2020

## 012 材料学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 866 材料科学基础

- 1.胡庚祥主编.《材料科学基础》(第三版),上海交通大学出版社,2010

### 二、复试参考书目

#### (1) 材料研究方法

- 1.张锐主编.《现代材料分析方法》,化学工业出版社,2007

### 三、同等学力加试参考书目

#### (1) 普通物理

- 1.马文蔚主编.《物理学》(第五版),高等教育出版社,2006

#### (2) 工程材料与成形技术

- 1.刘贯军,郭晓琴主编.《机械工程材料与成型技术》(第二版),电子工业出版社,2015

## 013 土木与环境学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 871 建筑材料力学

- 1.孙训方主编.《材料力学》(I)(第6版),高等教育出版社,2019

#### (2) 872 环境工程学

- 1.蒋展鹏主编.《环境工程学》(第3版)高等教育出版社,2013

### 二、复试参考书目

#### (1) 混凝土结构设计原理

- 1.东南大学 天津大学 同济大学主编.《混凝土结构(上册)—混凝土结构设计原理(第七版)》,中国建筑工业出版社,2020

#### (2) 环境监测

- 1.奚旦立主编.《环境监测》(第5版)高等教育出版社 2023

### 三、同等学力加试参考书目

#### (1) 环境学导论

- 1.周北海主编.《环境学导论》,化工出版社,2017

## (2) 环境化学

1.朱利中主编《环境化学》(第2版),高等教育出版社,2022

## (3) 土木工程施工技术

1.毛鹤琴主编.《土木工程施工》(第5版),武汉理工大学出版社,2018

## (4) 结构力学

1.李廉锟.《结构力学》(第6版),高等教育出版社,2017

# 014 艺术与设计学院

## 一、初试参考书目

### (1) 676 艺术设计理论

1.尹定邦主编.《设计学概论(全新版)》,湖南科学技术出版社,2016

2.王受之主编.《世界现代设计史》,中国青年出版社,2015

### (2) 910 设计创作

不指定参考书目,详见学院发布的考试大纲,

本科目考试时长:3小时,学校提供画纸,考生可自带以下工具:①画板类(画板等)②笔类(马克笔、画笔、毛笔、钢笔、水彩笔等)③刀具类(裁纸刀、小刀、刻刀、美工刀等)④颜料类(水彩、水粉、丙烯、墨汁等)⑤辅助工具类(砚台、毛毡、水桶、胶带等)

## 二、复试科目参考书目

### (1) 专业绘图软件命题创作(计算机软件测试)

不指定参考书目,参见学院发布的考试大纲。

## 三、同等学力加试参考科目

### (1) 素描

不指定参考书,考察本专业基本技能。

### (2) 色彩

不指定参考书,考察本专业基本技能。

# 015 文法学院

## 法律(0351):

## 一、复试科目参考书目

### (1) 刑法学

1.马工程教材编写组.《刑法学(上册·总论)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社,2023年版

2.马工程教材编写组.《刑法学(下册·各论)》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社,2023年版

### (2) 民法学

1.马工程教材编写组.《民法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社,2022年版

## 二、同等学力加试参考书目

### (1) 经济法学

1.马工程教材编写组.《经济法学》(第三版)(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社,2022年版

### (2) 民事诉讼法学

1.马工程教材编写组.《民事诉讼法学》(第三版)(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),

高等教育出版社，2022 年版

### (3) 商法学

1.马工程教材编写组.《商法学》(第二版)(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社,2022 年版

## 国际中文教育(0453)

### (一) 初试参考书目

#### (1) 354 汉语基础

- 1.王力.《古代汉语》,中华书局,2018 年版
- 2.黄伯荣、廖序东.《现代汉语》,高等教育出版社,2017 年版
- 3.叶蜚声、徐通锵.《语言学纲要》,北京大学出版社,2022 年版

#### (2) 445 汉语国际教育基础

- 1.陈昌来.《汉语国际教育概论》,复旦大学出版社,2022 年版。
- 2.杨惠元.《汉语技能教学法》,北京语言大学出版社,2019 年版。
- 3.祖晓梅.《跨文化交际》,外语教学与研究出版社,2015 年版
- 4.程裕祯.《中国文化要略》,外语教学与研究出版社,2017 年版

### (二) 复试参考书目

#### (1) 国际中文教育专业知识及应用

不指定参考书目。

### (三) 同等学力加试参考书目

#### (1) 现代汉语

- 1.黄伯荣、廖序东.《现代汉语》,高等教育出版社,2017 年版

#### (2) 中国古代文学

- 1.袁世硕.《中国古代文学》(上中下三册),高等教育出版社,2018 年版

## 公共管理(1252):

### (一) 复试科目参考书目

#### (1) 思想政治理论

不指定参考书。

#### (2) 公共管理学

- 1.陈振明.《公共管理学(第二版)》,中国人民大学出版社,2017 年版

## 016 外国语学院

### 一、初试参考书目

#### (1) 211 翻译硕士(英语)

- 1.张汉熙主编.高级英语(第三版)(重排版)(第一册),外语教学与研究出版社,2017
- 2.张汉熙主编.高级英语(第三版)(重排版)(第二册),外语教学与研究出版社,2017

#### (2) 357 翻译基础(英语)

- 1.叶子南.《高级英汉翻译理论与实践》(第四版),清华大学出版社,2020
- 2.李长栓.《非文学翻译理论与实践:理解、表达、变通》(上下册),中译出版社,2022
- 3.近五年官方发布的国家重要报告、白皮书等重要文献的英语译本

#### (3) 448 汉语写作与百科知识

- 1.刘军平主编.《汉语写作与百科知识》,武汉大学出版社,2022

### 二、复试科目参考书目



(1) 英汉互译

与初试参考书目相同

### **三、同等学力加试参考科目**

(1) 英语综合

与初试参考书目相同

(2) 英语写作

与初试参考书目相同