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

- 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) 工程传热学
- 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