郑州航空工业管理学院2021年硕士研究生考试参考书目

**参考书目**

**001 商学院**

**（一）初试参考书目：**

**199 管理类联考综合能力**

参见相关教指委全国考试大纲

**821 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：**

**511 会计与财务**

1. 李现宗，王秀芬主编.《财务会计学（第二版）》，清华大学出版社，2019

2．张功富主编. 《财务管理学》，清华大学出版社，2012

**513会计硕士专业综合课**

参见MPAcc全国教指委发布的《全国会计硕士专业学位研究生入学考试复试阶段专业课指导性大纲（2016）》

1.李现宗，王秀芬主编.《财务会计学（第二版）》，清华大学出版社，2019

2.孙茂竹，于富生主编.《成本与管理会计》（第2版），中国人民大学出版社，2018

3.张功富主编.《财务管理学》，清华大学出版社，2012

4.叶忠明，阮滢主编.《审计学（第二版）》，清华大学出版社，2020

**521战略管理**

1. 王方华，吕巍等著.《企业战略管理（第2版）》，复旦大学出版社，2019

**（三）同等学力加试参考书目:**

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. 唐国平著.《会计学原理（第四版）》，中国财政经济出版社，2020

3. 罗宾斯等著，孙健敏等译.《组织行为学（第6版）》，中国人民大学出版社，2016

**002 管理工程学院**

**（一）初试参考书目**

**841运筹学**

1. 胡运权. 《运筹学教程》（第5版），清华大学出版社，2018

**871物流学**

1．张书源, 张文杰主编.《物流学概论》(第2版)，复旦大学出版社，2015

**（二）复试参考书目**

**541系统工程**

1. 汪应洛. 《系统工程》（第4版），机械工业出版社，2011

**571 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

**（三）同等学力加试参考书目**

**生产与运作管理**

1. 陈荣秋, 马士华. 《生产与运作管理》（第3版），高等教育出版社，2011

**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

**管理学**

1. 周三多主编. 《管理学》（第四版），高等教育出版社，2015

**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

**003 经济学院**

**（一）初试参考书目：**

**821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.

**881 经济学基础**（其中：微观40%、宏观60%）

2．高鸿业主编. 《西方经济学》，中国人民大学出版社，2018

**（二）复试参考书目：**

**583产业经济学**

1．王俊豪. 《产业经济学》（第三版），高等教育出版社，2016

**（三）同等学力加试科目参考书目：**

1. 洪银兴等. 《政治经济学》（第五版），高等教育出版社，2014

2. 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

**004 信息管理学院**

**（一）初试参考书目:**

**199管理类联考综合能力**

参见相关教指委全国考试大纲

**731图书馆､情报与档案管理基础**（图书馆学概论､信息管理学基础､档案学概论）

1. 吴慰慈，董焱. 《图书馆学概论》（修订二版），北京：国家图书馆出版社，2008

2. 马费成，宋恩梅. 《信息管理学基础》，武汉：武汉大学出版社，2011

3. 冯惠玲，张辑哲. 《档案学概论》，北京：中国人民大学出版社，2006

**831信息检索**

1. 黄如花.《信息检索》（第2版），武汉:武汉大学出版社,2010

**（二）复试参考书目:**

**531信息系统分析与设计**

1. 黄孝章, 刘鹏, 苏利祥. 《信息系统分析与设计》，北京：清华大学出版社, 2017

**（三）同等学力加试参考书目:**

1. 周宁.《信息组织》（第4版），武汉:武汉大学出版社, 2017

2. 卢小宾.《信息分析概论》， 北京：电子工业出版社, 2014

**008 材料学院**

**（一）初试参考书目：**

**861 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：**

**561 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. 马文蔚主编. 《物理学》（第五版），高等教育出版社，2006

2. 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

**009 土木建筑学院**

**（一） 初试参考书目：**

**851材料力学**

1. 孙训方主编. 《材料力学》（I、II）（第五版），高等教育出版社，2009

**（二）复试科目参考书目：**

**551土木工程施工技术**

1. 王利文主编. 《土木工程施工技术》，中国建筑工业出版社，2014

**552工程经济学**

1. 刘晓君主编. 《工程经济学》 (第三版) ，中国建筑工业出版社，2015年

**553城市经济学**

1. 谢文蕙，邓卫主编. 《城市经济学》（第二版），清华大学出版社，2008

**554水污染控制工程**

1. 高廷耀. 《水污染控制工程》（第四版），同济大学出版社，2015

**（三）同等学力加试参考科目**

1. 李廉锟. 《结构力学》（第六版），高等教育出版社，2017

2. 毛根海. 《应用流体力学》，高等教育出版社，2012

**012 外国语学院**

**（一）初试参考书目：**

**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

**357英语翻译基础**

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》，中国对外翻译出版公司，2012

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

**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，2012

**（二）复试科目参考书目：**

与初试参考书目相同

**（三）同等学力加试参考科目**

与初试参考书目相同