

**【初试】2026 年河南理工大学 199 管理类综合能力考研精品资料**

**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清 PDF 电子版支持打印，考研首选资料。**

**一、2026 年河南理工大学 199 管理类综合能力考研资料****第一部分、考研历年真题汇编**

1-1、统考 199 管理类综合能力 2009-2024 年考研真题及详细答案解析

说明：考研首选资料，分析真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格等，为考研复习指明方向。

**第二部分、考试大纲**

2-1、2025 年统考 199 管理类综合能力考研考试大纲

**第三部分、考研复习笔记**

3-1、2025 年统考 199 管理类综合能力[逻辑]考研复习笔记

3-2、2025 年统考 199 管理类综合能力[数学]考研复习笔记

3-2、2025 年统考 199 管理类综合能力[写作]考研复习笔记

说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段首选资料。

**第四部分、考研核心题库及详细解答**

4-1、2026 年统考 199 管理类综合能力[逻辑]考研核心题库及详细解答

4-2、2026 年统考 199 管理类综合能力[数学]考研核心题库及详细解答

4-3、2026 年统考 199 管理类综合能力[写作]考研核心题库及详细解答

说明：专业课强化辅导班使用。最新最全考研复习题库，均含有详细答案解析，考研首选。

**第五部分、模拟试题及详细答案解析**

5-1、2026 年统考 199 管理类综合能力三套模拟试题及详细答案解析

说明：精心整理编写，共三套模拟试题，均有详细答案解析，检验复习效果，冲刺首选。

**二、资料全国统一零售价**

**本套考研资料包含以上五部分（不含教材），全国统一零售价：[¥]**

**三、考研推荐参考书目（资料不包括教材）**

《管理类联考考试大纲解析》管理类联考大纲配套教材专家委员会编，高等教育出版社

**四、本专业一对一辅导（资料不包含，需另付费）**

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

**五、本专业报录数据分析报告（资料不包含，需另付费）**

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校 & 详细名单。

## 版权声明

编写组对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

## 目录

封面 .....	1
目录 .....	4
<b>统考 199 管理类综合能力 2009-2024 年考研真题汇编 .....</b>	<b>6</b>
统考 199 管理类综合能力 2024 年考研真题及参考答案 .....	6
统考 199 管理类综合能力 2023 年考研真题及参考答案 .....	19
统考 199 管理类综合能力 2022 年考研真题及参考答案 .....	34
统考 199 管理类综合能力 2021 年考研真题及参考答案 .....	46
统考 199 管理类综合能力 2020 年考研真题及参考答案 .....	59
统考 199 管理类综合能力 2019 年考研真题及参考答案 .....	73
统考 199 管理类综合能力 2018 年考研真题及参考答案 .....	89
统考 199 管理类综合能力 2017 年考研真题及参考答案 .....	103
统考 199 管理类综合能力 2016 年考研真题及参考答案 .....	117
统考 199 管理类综合能力 2015 年考研真题及参考答案 .....	131
统考 199 管理类综合能力 2014 年考研真题及参考答案 .....	145
统考 199 管理类综合能力 2013 年考研真题及参考答案 .....	159
统考 199 管理类综合能力 2012 年考研真题及参考答案 .....	173
统考 199 管理类综合能力 2011 年考研真题及参考答案 .....	187
统考 199 管理类综合能力 2010 年考研真题及参考答案 .....	201
统考 199 管理类综合能力 2009 年考研真题及参考答案 .....	215
<b>河南理工大学 199 管理类综合能力考研大纲 .....</b>	<b>227</b>
2025 年河南理工大学 199 管理类综合能力考研大纲 .....	227
<b>2025 年河南理工大学 199 管理类综合能力考研核心笔记 .....</b>	<b>230</b>
<b>[逻辑] 考研核心笔记 .....</b>	<b>230</b>
第 1 章 概念 .....	230
考研提纲及考试要求 .....	230
考研核心笔记 .....	230
第 2 章 命题 .....	233
考研提纲及考试要求 .....	233
考研核心笔记 .....	233
第 3 章 推理 .....	243
考研提纲及考试要求 .....	243
考研核心笔记 .....	243
第 4 章 论证 .....	255
考研提纲及考试要求 .....	255
考研核心笔记 .....	255
<b>[数学] 考研核心笔记 .....</b>	<b>269</b>
第 1 章 算术 .....	269
考研提纲及考试要求 .....	269

考研核心笔记 .....	269
第 2 章 代数 .....	275
考研提纲及考试要求 .....	275
考研核心笔记 .....	275
第 3 章 几何 .....	296
考研提纲及考试要求 .....	296
考研核心笔记 .....	296
第 4 章 数据分析 .....	305
考研提纲及考试要求 .....	305
考研核心笔记 .....	305
[写作] 考研核心笔记 .....	313
第 1 讲 论证有效性分析写作技巧 .....	313
考研提纲及考试要求 .....	313
考研核心笔记 .....	313
第 2 讲 论证有效性分析的写作步骤 .....	324
考研提纲及考试要求 .....	324
考研核心笔记 .....	324
第 3 讲 论说文写作技巧 .....	328
考研提纲及考试要求 .....	328
考研核心笔记 .....	328
第 4 讲 论说文常见疑难问题解析 .....	337
考研提纲及考试要求 .....	337
考研核心笔记 .....	337
2026 年统考 199 管理类综合能力考研核心题库 .....	342
199 管理类综合能力考研核心题库之[逻辑]精编 .....	342
199 管理类综合能力考研核心题库之[数学]精编 .....	417
199 管理类综合能力考研核心题库之[写作]精编 .....	496
2026 年统考 199 管理类综合能力三套考研模拟试题 .....	552
2026 年统考 199 管理类综合能力考研模拟试题及详细答案解析（一） .....	552
2026 年统考 199 管理类综合能力考研模拟试题及详细答案解析（二） .....	564
2026 年统考 199 管理类综合能力考研模拟试题及详细答案解析（三） .....	577

## 统考 199 管理类综合能力 2009-2024 年考研真题汇编

## 统考 199 管理类综合能力 2024 年考研真题及参考答案

## 2024 年全国硕士研究生入学统一考试管理类联考综合能力

一、问题求解：第 1-15 小题，每小题 3 分，共 45 分。下列每题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中，只有一项是符合试题要求的。

1. 甲股票上涨 20% 后价格与乙股票下跌 20% 后的价格相等，则甲、乙股票的原价格之比为\_\_\_\_\_。

- A. 1:1
- B. 1:2
- C. 2:1
- D. 3:2
- E. 2:3

答：E

2. 将 3 张写有不同数字的卡片随机地排成一排，数字面朝下，翻开左边和中间的 2 张卡片，如果中间卡片上的数字大，那么取中间的卡片，否则取右边的卡片，则取出卡片上的数字最大的概率为\_\_\_\_\_。

- A.  $\frac{5}{6}$
- B.  $\frac{2}{3}$
- C.  $\frac{1}{2}$
- D.  $\frac{1}{3}$
- E.  $\frac{1}{4}$

答：C

3. 甲、乙两人参加健步走运动，第 1 天两人走的步数相同，此后甲每一天都比前一天多走 700 步，乙每天走的步数保持不变。若乙前 7 天走的总步数与甲前 6 天走的总步数相同，则甲第 7 天走了\_\_\_\_\_。

- A. 10500 步
- B. 13300 步
- C. 14000 步
- D. 14700 步
- E. 15400 步

答：D

4. 函数  $f(x) = \frac{x^4 + 5x^2 + 16}{x^2}$  的最小值为\_\_\_\_\_。

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15
- E. 16

答：B

5. 已知点  $O(0, 0)$ ,  $A(a, 1)$ ,  $B(2, b)$ ,  $C(1, 2)$ , 若四边形 OABC 为平行四边形，则  $a+b=$ \_\_\_\_\_。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 7

答：B