

【初试】2026 年北京工商大学 396 经济类综合能力考研资料

说明：本套考研资料由本机构多位高分研究生潜心整理编写，2026 年考研初试首选资料。

一、2026 年北京工商大学 396 经济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 396 经济类综合能力 2011-2024 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、考研核心题库

2-1、2025 年统考 396 经济类综合能力考研考试大纲

2-2、2026 年统考 396 经济类综合能力[逻辑]考研核心题库及答案

2-3、2026 年统考 396 经济类综合能力[数学]考研核心题库及答案

2-4、2026 年统考 396 经济类综合能力[写作]考研核心题库及答案

说明：本书重点复习笔记，均有详细答案解析，提高复习效率，基础强化阶段首选资料。

第三部分、考研重难点解析讲义

3-1、2025 年统考 396 经济类综合能力[逻辑]重难点解析讲义

3-2、2025 年统考 396 经济类综合能力[数学]重难点解析讲义

3-3、2025 年统考 396 经济类综合能力[写作]重难点解析讲义

说明：专业课强化辅导班使用。条理清晰，重难点突出，考研首选。

第四部分、模拟试题及详细答案解析

4-1、2026 年统考 396 经济类综合能力四套模拟试题及详细答案解析

说明：精心整理编写，共四套模拟试题，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四部分，全国统一零售价：[¥]

三、考研推荐参考书目(资料不包括教材)

《经济数学——微积分》高等教育出版社，吴传生主编

《经济数学——线性代数》高等教育出版社，吴传生主编

《经济数学——概率论与数理统计》高等教育出版社，吴传生主编

《普通逻辑》编写组

《工程数学——线性代数》同济大学数学系

《概率论与数理统计》浙江大学

《高等数学》同济大学数学系

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、录取情况及详细录取名单;
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法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	5
统考 396 经济类综合能力历年真题汇编	8
统考 396 经济类综合能力 2024 年考研真题及参考答案	8
统考 396 经济类综合能力 2023 年考研真题及参考答案	22
统考 396 经济类综合能力 2022 年考研真题及参考答案	38
统考 396 经济类综合能力 2021 年考研真题及参考答案	52
统考 396 经济类综合能力 2020 年考研真题及参考答案	67
统考 396 经济类综合能力 2019 年考研真题及参考答案	79
统考 396 经济类综合能力 2018 年考研真题及参考答案	89
统考 396 经济类综合能力 2017 年考研真题及参考答案	99
统考 396 经济类综合能力 2016 年考研真题及参考答案	109
统考 396 经济类综合能力 2015 年考研真题及参考答案	118
统考 396 经济类综合能力 2014 年考研真题及参考答案	128
统考 396 经济类综合能力 2013 年考研真题及参考答案	137
统考 396 经济类综合能力 2012 年考研真题及参考答案	147
统考 396 经济类综合能力 2011 年考研真题及参考答案	157
统考 396 经济类综合能力考研大纲	167
2025 年统考 396 经济类综合能力考研大纲	167
2025 年统考 396 经济类综合能力考研核心笔记	169
[逻辑] 重难点解析讲义	169
第 1 章 概念	169
考研提纲及考试要求	169
考研核心笔记	169
第 2 章 命题	172
考研提纲及考试要求	172
考研核心笔记	172
第 3 章 推理	182
考研提纲及考试要求	182
考研核心笔记	182
第 4 章 论证	194
考研提纲及考试要求	194
考研核心笔记	194
[数学] 重难点解析讲义	208
第 1 章 函数、极限与连续性	208
考研提纲及考试要求	208
考研核心笔记	208
第 2 章 一元函数微分学	214

考研提纲及考试要求.....	214
考研核心笔记.....	214
第3章 一元函数积分学.....	225
考研提纲及考试要求.....	225
考研核心笔记.....	225
第4章 多元函数微分学.....	238
考研提纲及考试要求.....	238
考研核心笔记.....	238
第5章 行列式.....	245
考研提纲及考试要求.....	245
考研核心笔记.....	245
第6章 矩阵.....	254
考研提纲及考试要求.....	254
考研核心笔记.....	254
第7章 向量.....	263
考研提纲及考试要求.....	263
考研核心笔记.....	263
第8章 线性方程组.....	273
考研提纲及考试要求.....	273
考研核心笔记.....	273
第9章 随机事件和概率.....	281
考研提纲及考试要求.....	281
考研核心笔记.....	281
第10章 随机变量及其分布.....	290
考研提纲及考试要求.....	290
考研核心笔记.....	290
第11章 随机变量的数字特征.....	297
考研提纲及考试要求.....	297
考研核心笔记.....	297
[写作] 重难点解析讲义.....	306
第1讲 论证有效性分析写作技巧.....	306
考研提纲及考试要求.....	306
考研核心笔记.....	306
第2讲 论证有效性分析的写作步骤.....	317
考研提纲及考试要求.....	317
考研核心笔记.....	317
第3讲 论说文写作技巧.....	321
考研提纲及考试要求.....	321
考研核心笔记.....	321
第4讲 论说文常见疑难问题解析.....	330
考研提纲及考试要求.....	330