# 上海财经大学

## 学思想, 品数据, 读中国

——2025 第三届全国高中生 AI 财经素养创新夏令营指导手册



## 夏令营手册

## 目录

夏く	令营手册	1
	0.前言	3
	1. 为什么要撰写深度报告	3
	2. 深度报告如何撰写	4
	3. 数据获取——同花顺 iFind	8
	4. 财报获取——同花顺 iFind	14
	5. 借助 AI 大模型获取数据 & 分析	16
	6. 使用 excel 制作表格	17
	7. 撰写深度报告的意义	20
	8. 关于财经与上财	21

#### 0.前言

"深度报告"是一种通过构建"政策解读-数据验证-趋势研判"实践框架的研究方法。 其核心是通过系统性信息整合、多维度分析、深层逻辑挖掘,对复杂事物的本质、规律、影响及趋势形成穿透式认识。一般财经领域的深度报告包含企业深度报告、产业深度报告、供应链深度报告等等。深度报告先要确定研究主题,可以聚焦国家重点关注的领域,充分利用政策库资源检索最新的政策文件,再从平台数据库中采集上市公司的关键数据,进行清洗与分析,通过研究员自身的总结归纳,给出相应的建议与投资策略,最后可以通过可视化工具,将研究成果转化为图文并茂的报告。

#### 1. 为什么要撰写深度报告

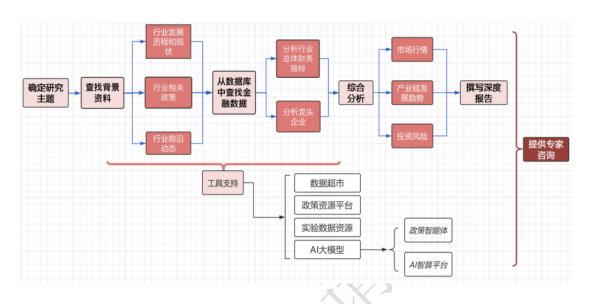
撰写深度报告对于理解财经问题和提升综合能力有着重要意义:

- A. **深入理解财经问题**: 深度报告要求对一个财经主题进行全面研究,包括查阅大量资料和数据。这一过程能帮助你透过现象看本质,更深入地理解背后的经济原理和现实问题,而不是停留在表面知识上。
- B. **锻炼逻辑思维能力**: 撰写报告需要你搭建清晰的分析框架,按照"提出问题-分析验证-得出结论"的逻辑展开。在这一过程中,你会学会有条理地思考,培养严谨的逻辑推理能力。这种训练对解决任何复杂问题都有帮助。
- C. **提升政策解读能力**: 财经问题往往与国家政策密切相关。通过在报告中解读相关政策,你将练习快速抓住政策文件的要点,理解政策背后的意图和影响。同时,你也能持续跟进时事热点,快速对政策动向做出反应。
- D. **提高数据分析技能**: 深度报告强调用数据说话,需要从海量数据中提炼有价值的信息。通过搜集、清洗、整理和可视化数据,你将熟悉数据分析的基本方法,学会判断数据质量和可靠性。在数字化的时代中,数据分析方面的修养也相当重要。

撰写深度报告的过程可以帮助你把书本知识、新闻时事、公开数据应用到具体的现实问题中,全面提升财经素养和分析能力。

#### 2. 深度报告如何撰写

对于零基础的高中生来说,撰写深度报告可以分解为几个明确的步骤。下面我们按照数据挖掘 -> 政策获取 -> 研报阅读 -> 报告撰写的顺序,详细介绍每一步该做什么,并提供具体任务或案例模板帮助理解。



#### 2.1 数据挖掘

数据挖掘指的是获取与你研究主题相关的各类数据,并对数据进行初步处理和判断。主要包括确定数据来源、采集数据和评估数据质量几个环节:

- A. **数据来源**: 优先选择权威、可信的来源来获取数据。例如,宏观经济数据可以来自国家统计局等官方网站,行业和企业数据可以通过专业财经数据库(如同花顺 iFind 平台)获取 。这些平台汇集了大量官方发布的统计数据和上市公司的财务数据,方便又可靠。
- B. **采集数据**: 明确所需的数据指标和时间范围,然后从数据源中下载或整理这些数据。例如,如果你的主题是新能源产业,可以先确定该行业的上下游企业分类(如上游硅矿石产业、中游电池产业、下游能源侧发电产业),采集相关企业的利润率、资产负债率等财经指标数据以及整体行业的规模水平(如发电额)。使用专业工具能够提高效率,比如通过同花顺 iFind,我们可以查询宏观经济指标、行业运行数据以及上市公司的财务数据(具体操作方法详见下文第3章)。

#### 2.2 政策获取

政策获取是指查找并解读与你研究主题相关的政策文件。政策往往为行业的发展提供方向指引,因此读懂相关政策对深入分析财经问题非常关键。

- A. **政策来源**: 政策文件通常由政府部门发布,例如国务院、公署各部委、省市政府等官方网站都会公开发布政策通知、规划纲要等。可以通过政府官网的政策栏目、国务院客户端等渠道检索所需的政策。此外,利用学校或科研机构的政策数据库也能方便地查询历史政策文件(如本课程提供的政策库资源)。
- B. **解读方法**: 阅读一份政策时,主要关注以下几点: ①背景和目的: 政策出台是为了解决什么问题? 符合什么背景? ②主要目标: 政策设定了哪些具体的目标或指标? ③核心措施: 为实现目标, 政策提出了哪些措施或行动计划? ④影响对象: 政策将影响哪些行业、企业或社会群体? 理解了这些, 就抓住了政策的要点。
- C. **联系实际**: 思考该政策和你的研究主题有何联系。比如,你在研究新能源汽车产业,那么相关的政策可能包括新能源汽车补贴政策、汽车产业发展规划等。你需要提炼这些政策中与新能源车推广、技术要求、补贴力度等有关的内容,并分析这些要点如何影响产业的发展方向。

#### 2.3 研报阅读

研报阅读是指查找并学习专业研究机构或证券公司的研究报告。研报中包含了<del>行业分析、公司研究和数据引用等</del>宝贵信息,是我们学习分析框架和行业现状的极佳素材。

- A. **获取研报**:可以通过财经数据库或证券公司的官网获取研报。例如,在同花顺 iFind 平台上,有"研报掘金"功能,可以搜索特定行业的研报 (获取方法将在第四章详细讲解)。通过这些方法,能够较为系统地收集到与你主题相关的研究报告资料。
- B. 阅读重点: 面对一本研报,不需要从头到尾逐字细读,而要抓住框架和重点。一般研报会包含几个主要部分,例如宏观或行业背景、行业现状与趋势、典型公司分析、风险与展望等。首先快速浏览目录和摘要,弄清研报的结构。接着深入阅读与自己主题关系密切的部分。例如,如果你的报告关注某企业的经营策略,那么研报中有关该企业的财务表现、波特五力分析(行业竞争力、供应端议价力等等)。阅读过程中,注意研报引用了哪些数据和图表,这些数据支持了作者怎样的观点。
- C. **借鉴框架**: 研报的写作结构和专业表达值得我们学习。观察研报是如何开篇引出问题、如何分层论证的,以及结论是如何归纳建议的。这些都可以为你撰写自己的报告提供参考。但要注意不要直接抄袭研报的内容与图表,而是思考如何用自己的话,在理解研报逻辑的基础上表达出来。若实在有引用的内容,请标记好脚注。

#### 2.4 报告撰写

完成了以上准备工作后,就进入报告撰写阶段。这一步需要把收集到的政策、数据、研报信息融会贯通,按照清晰的结构写出自己的分析和见解,并辅以图表使报告更直观。

- A. **搭建结构框架**: 首先列出报告的大致框架提纲,确保结构清晰有逻辑。一个常用的深度报告结构包括:引言(问题提出)-背景(宏观形势与政策)-行业分析(数据与研报结合)-个案或公司分析-结论与展望。你可以根据主题需要增减部分。例如,研究宏观政策的报告可能结构是"政策背景-数据验证-影响评估-对策建议",而行业研究可能突出行业现状和龙头企业案例。
- B. 文字表达清晰: 用浅显易懂的语言来陈述你的观点,避免大段生僻术语堆砌。对于重要概念,可以先简要解释,再展开论述。段落衔接要自然,可适当使用连接词让读者跟上你的思路。例如,用"首先""其次""再次"列举分析步骤,用"因此""总而言之"引出结论。
- C. **图表辅助说明:** 学会将数据转化为图表来呈现,这是财经报告的亮点之一。根据数据特点选择合适的图表类型,例如时间趋势用折线图,结构占比用饼图,比较不同类别用柱状图等。图表应有清晰的标题和标注,使读者一目了然。插入图表后,在正文中对图表进行简短分析说明,点明图表揭示的趋势或结论。
- D. **反复修改完善**: 写完初稿不要急于定稿,最好多读几遍或请同学老师帮忙提意见。 从逻辑是否严密、论证是否有据、语言是否通顺几个方面来打磨你的报告。如果发现某个论 点缺少支撑数据,就回到前面的数据挖掘步骤补充材料;如行文不够连贯,就调整段落顺序 或措辞。

编写研报的语言用词方面也比较有讲究。与正式论文不同,研报(包括行业研报、公司研报、政策研报等)的核心功能是为特定决策场景提供信息支持或行动建议,受众多为投资者、企业管理者、政策制定者等"实践决策者",因此其语言具有鲜明的"应用导向"特征。记得要注重专业化与通俗化的平衡。研报会使用行业术语(如金融领域的"PE/PB 估值""商誉减值",科技领域的"摩尔定律""算力密度"),但会尽量避免过度抽象的理论表述,而是用通俗语言解释核心逻辑。原因是其受众可能包括非专业背景的决策者(如个人投资者、跨行业管理者),需在"专业性"和"可读性"间找平衡。例:不会说"该企业存在流动性错配风险",而可能表述为"公司短期债务占比 70%,但账面现金仅能覆盖 30%,短期偿债压力较大"。

此外,**可以善用现代工具来提升写作效率。**关于如何使用 AI 工具辅助写作和分析,我们在后面的第5章会有具体介绍。

案例示例:假设主题是"绿色金融助力碳中和"。那么提纲可以这样写:

引言: 简述碳中和的提出和绿色金融的重要性;

宏观背景: 引用国家"双碳"战略和绿色金融相关政策,阐明政策目标;

数据分析:展示近年绿色债券发行量、绿色信贷投放规模的增长趋势(配折线图),分析金融支持力度;

案例分析: 选取数家在绿色金融领域表现突出的金融机构,介绍其举措和成果;

结论: 总结绿色金融在国家战略中的作用,并提出未来的展望或个人建议。

在掌握了撰写深度报告的基本流程和方法后,我们接下来将介绍具体的数据获取和分析工具。这些工具将帮助大家高效地完成上述各步骤,使撰写深度报告的过程更加便捷有据。请同学们结合自己的课题,积极尝试使用这些工具来实践上述方法。

## 3. 数据获取——同花顺 iFind

同花顺 iFind 平台可以查找我们撰写深度报告所需的所有数据。本章将讲解如何使用 iFind 获取数据,分别介绍获取**宏观数据、行业数据和企业数据**的具体操作方法。

#### 3.1 宏观数据

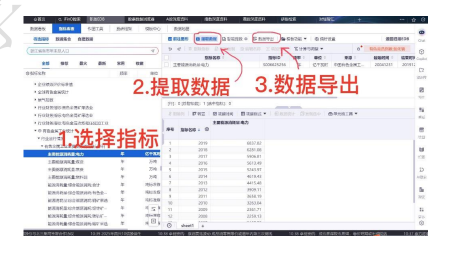
宏观数据用于研判国家整体经济运行状态,包括经济增长、物价水平、货币供给、就业情况等核心变量。这些指标有助于你从国家层面理解经济周期的变化,判断当前所处的经济环境,为后续行业与企业分析提供重要的背景依据。

#### 获取方法:

step1: 宏观→中国/世界经济



step2: 选择指标(根据需要选择)→提取数据→数据导出



以上方法能够方便地获取宏观层面的权威数据。例如,通过提取年度 GDP 增长率数据并制作折线图,你可以直观了解经济增长的趋势变化;提取 CPI(居民消费价格指数)可以分析通胀水平的变化轨迹。这些宏观数据将为你分析具体行业或企业时提供"大背景"的支撑。

#### 3.2 行业图谱

行业数据一般包括**产业链图谱、行业内企业数据和行业整体数据**三个方面。下面分别 介绍这三部分数据的获取方法。

#### 3.2.1 产业链图谱

获取方法:

产业链图谱展现特定行业的上下游结构,帮助你理清该行业中各类企业的定位与分工。通过明确上游原材料供应、中游制造加工、下游渠道销售等环节,可以建立对行业全貌的系统性认知。这对分析行业龙头企业的位置和政策在产业链各环节的落地影响都有帮助。

Step1: 投研→产业链中心



Step2: 搜索研究行业→行业图谱



通过上述方法,即可得到所选行业的完整产业链图谱。例如,如果你研究新能源汽车行业,在产业链中心搜索该行业,可以获取新能源汽车产业链的图谱,从上游的电池材料、中游的整车制造到下游的充电桩运营等环节,一目了然。这有助于你在写报告时描述行业结构,并确定关注哪个环节的数据和政策影响最大。

#### 3.2.2 整体企业数据

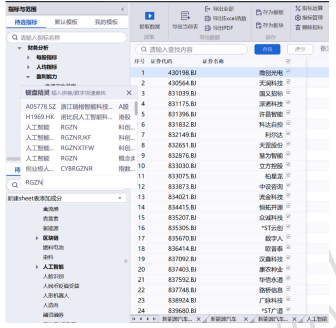
获取行业内部各企业的关键财务和经营数据,可以让我们对行业内公司进行横向对比分析。通过比较不同企业的盈利能力、成长性、财务稳健性等指标,能够识别出行业中的头部企业及其竞争优势,同时将各企业数据汇总还可得出行业整体规模。

#### 获取方法:

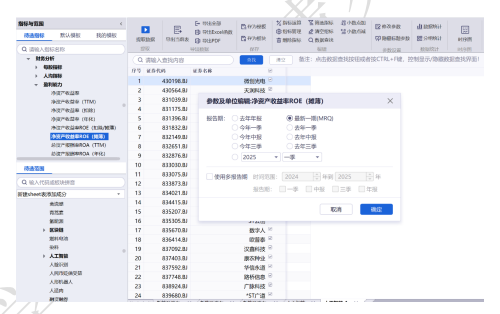
Step1: 股票→股票数据浏览器



#### Step2: 在左下角搜索栏搜索研究行业首字母(如新能源汽车搜 XNYQC)



Step3: 左上角选择指标→调整指标(日期&单位)→确定



#### Step4: 提取数据→导出当前表

提耶	▶   □   □   □   □   □   □   □   □   □	<ul><li>→ 导出全部</li><li>☑ 导出Excel函数</li><li>☑ 导出PDF</li><li>导出数据</li></ul>	□ 存为模板 □ 存为板块 保存	1	指标运算指标管理删除指标	下 筛选指标 ❷ 清空指标 Q 数据查找 编辑	38 小数点加 58 小数点减	記修改者 「中隐藏林 参数)
Q	请输入查找内容		查找	清雪	备注 备注	主: 点击数据	查找按钮或者	按CTRL+
序号	证券代码	证券名称		<b>9</b>		益率ROE(推 最新一期(Mi %		
1	430198.BJ		微创光电	✓			-10.	0732
2	430564.BJ		天润科技	✓			-1.	9746
3	831039.BJ		国义招标	$\checkmark$			2.	0666
4	831175.BJ		派诺科技	✓			-1.	5414
5	831396.BJ		许昌智能	$\checkmark$			0.	3222
6	831832.BJ		科达自控	✓			-0.	8890
7	832149.BJ		利尔达	$\checkmark$			0.	4249
8	832651.BJ		天罡股份	✓			2.	2100
9	832876.BJ		慧为智能				0.	8567
10	833030.BJ		立方控股				-1.	6120
11	833075.BJ		柏星龙				0.	7085
12	833873.BJ		中设咨询				-3.	5880
13	834021.BJ		流金科技				0.	2624
14	834415.BJ		恒拓开源				-0.	3187
15	835207.BJ		众诚科技					2460
16	835305.BJ		*ST云创					2160
17	835670.BJ		数字人				-1.	1207
18	836414.BJ		欧普泰				-0.	6902
19	837092.BJ		汉鑫科技				-2.	0217
20	837403.BJ		康农种业				-0.	1824
21	837592.BJ		华信永道					0147
22	837748.BJ		路桥信息	$ \vee $		////	-2.	0871

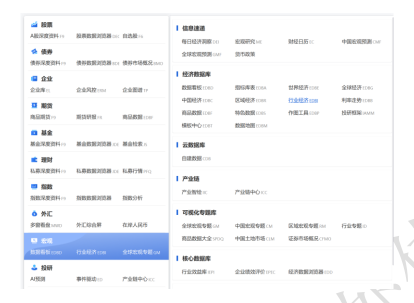
按上述步骤操作,就能获取该行业内所有公司的相关数据。导出到 Excel 后,你可以对这些公司数据进行统计分析或制作图表。例如,你可以计算所有公司某年度净利润之和来代表行业总盈利规模,用柱状图比较各公司的销售收入,从而发现行业内的龙头企业和市场格局。在报告中,这些横向对比的数据能够支撑你对行业竞争态势的分析。

#### 3.2.3 行业运行数据

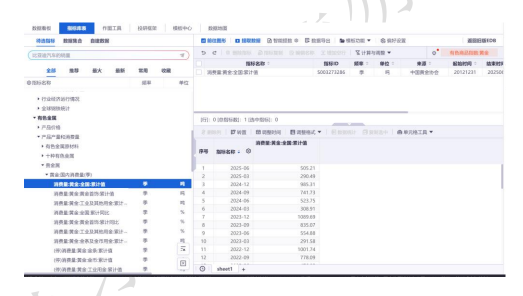
通过获取整个行业的宏观运行数据(如行业总产值、利润总额、固定资产投资等),可以分析行业的景气度和发展趋势,以及与国家宏观政策的联动关系。这些数据反映了行业整体的健康状况,是研判行业前景的重要依据。

获取方法:

Step1: 宏观→行业经济



Step2: 左侧选择行业&指标→双击→提取数据→数据导出



按照以上方法,你可以获得某行业整体发展的历史数据。例如,获取建筑业历年的总产值和利润数据,能够用折线图显示行业的增长或波动趋势;结合政策时间点,还能观察到政策出台前后行业数据的变化,从而分析政策效果。在报告撰写时,这部分数据可以帮助你评价行业所处的景气周期,并支持对未来走势的判断。

## 3.3 企业数据

在研究某一行业时,往往需要深入分析该行业的典型企业或龙头企业的情况。获取具体企业的财务、业务和治理结构等关键数据,有助于理解企业的发展战略、盈利模式和市场竞

争力,并结合行业背景进行综合性研究。

本节将指导你如何查询一家目标企业的详细数据,这在进行龙头企业分析或典型案例剖析时非常实用。

获取方法:

Step1: 企业→企业库



Step2: 搜索栏搜索企业



通过以上步骤,即可方便地查看一家上市公司的关键数据和信息。例如,查询招商银行,你可以获取它近几年的资产负债表、利润表数据,以及每年的业务分布情况。如果需要,可以将这些数据导出进行进一步分析。在深度报告中,利用企业数据可以进行个案分析,比如分析该企业的盈利能力变化、主营业务构成,以及相较同行的优势劣势,从微观层面为你的论证提供支撑。

## 4. 财报获取——同花顺 iFind

在撰写深度报告时,除了数据之外,券商研报和行业分析报告也是重要的信息来源。本

章我们介绍如何利用同花顺 iFind 平台获取各类证券机构发布的研报,从中获取专业的行业观点、公司分析框架、数据引用方式及逻辑结构。

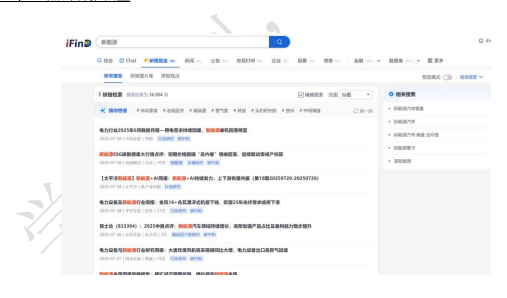
通过参考专业研报,你不仅可以了解当前市场关注的焦点问题和研究热点,也能借鉴 其中严谨的分析逻辑,提升自身研究的规范性与表达能力。

#### 获取方法:



Step1: 右上角搜索栏搜索探索行业:

#### Step2: 点击研报掘金



使用上述方法,你可以方便地搜索并获取各大券商、咨询机构发布的研究报告。例如,针对新能源车行业,可以下载最近 6 个月内多家券商的行业深度报告,比较不同研究者对市场趋势和龙头企业的看法。这将极大丰富你的资料来源。拿到研报后,结合前面第 2.3 节介绍的研读技巧,抓住研报中的核心要点,并将有用的信息融入你的深度报告分析中。

补充一点,如不知道该在哪寻找想要的数据,iFind 有内置的智能搜索引擎,将关键词输入可能就能找到你想要的内容。

#### 5. 借助 AI 大模型获取数据&分析

随着人工智能技术的发展,AI 工具已成为现代财经研究中不可忽视的助手。本章旨在介绍如何借助大型语言模型来辅助完成数据获取与分析任务,从而提升信息整合能力与研究效率。通过人机协作,不仅能够高效获取关键信息,还能锻炼你的数据解读、趋势研判与逻辑表达能力。

本节将依次介绍两个实用的大模型工具: AiFind 和 匡时财经教育大模型。

## 5.1 AiFind——同花顺内置大模型

AiFind 是同花顺平台内置的智能问答与分析助手,深度融合了财经数据库和 AI 技术,可以用来查询数据和生成分析。

使用方法:

"同花顺首页→机器人图表"



• <u>在对话框中输入你的问题或指令。你可以用自然语言向 AiFind 提问,如让它帮你</u> 找数据、总结报告,甚至撰写段落初稿。

你可以借助 AI 来获取数据&分析数据,比如:

- 1.输入企业财报数据表,请 AI 总结核心财务变化
- 2.输入某行业政策全文,请 AI 生成 3 句话摘要
- 3.输入一段研报结构, 请 AI 模拟写出某部分内容(如公司优势分析)等等

利用 AiFind,可以快速获得数据答复和文字内容初稿,极大地提高了搜集信息和写作的速度。在使用过程中,要注意对 AI 给出的信息进行核实和完善,确保其准确性和符合你的写作意图。

#### 5.2 匡时财经教育大模型

匡时财经教育大模型是由上海财经大学开发的财经领域 AI 对话系统。它针对财经教学与研究进行了优化,能够在金融、经济等话题上提供专业级的问答支持。





- 使用匡时财经大模型,你可以通过其网页版接口进行提问对话(网址链接: https://aibot.sufe.edu.cn:8443/product/llm/chat/d1rm9j0b1rdd8kbbu61g)。进入链接后,在对话框中输入你的问题即可获得回复。
- 这个模型在财经知识上的训练使得它对于专业术语和复杂问题的回答更为准确。例如,你可以询问"当前我国通货膨胀的主要驱动因素是什么?",模型会结合最新的经济数据和政策环境给出分析见解。
- 同样,你也可以让它帮忙润色你的报告段落或翻译专业名词解释。这对撰写深度报告也是一种辅助,有助于检查内容的严谨性和语言表达的规范性。

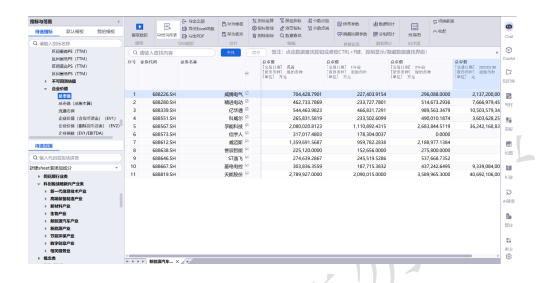
请注意, AI 工具再智能也只是一种辅助手段。在实际使用中,你始终应该扮演最后的把关人: 核对 AI 提供的数据是否准确、分析是否合理; 对于生成的文字,要根据自己的理解进行修改调整,不能完全依赖 AI。只有将 AI 的优势与自己的思考相结合,才能写出高质量的深度报告。

## 6.使用 excel 制作表格

"有图有真相"——一张设计得当的图表往往比数百行数字更能抓住读者的注意力。在 从同花顺 iFind 获取了数据后,我们需要把繁杂的数据转化成更直观、易懂的图表形式,以 便读者理解。下面用最简单的步骤教你在 Excel 里把数据"变身"成高颜值、易解读的图形。

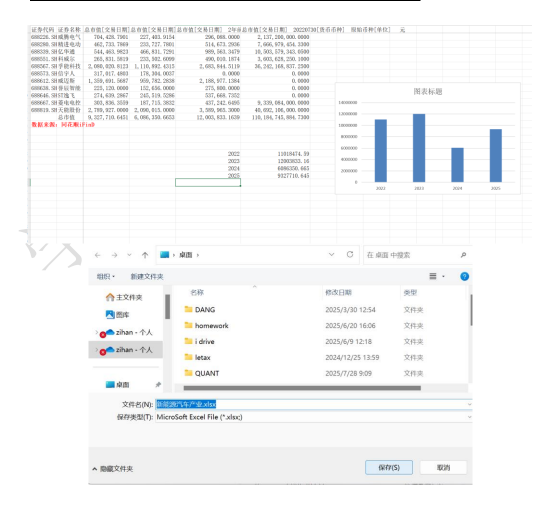
#### Step1: 导出数据

在同花顺 iFind 内获得所需数据后,点击上方"导出当前表"



#### Step2: 保存 excel 文件到桌面

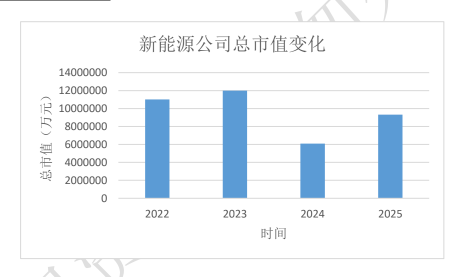
Step3: 在 excel 中处理数据(如图:使用求和函数求出总市值)



#### Step4:使用 excel 画图(根据总市值作图)

	A	В	С	D	E		F		G
1	证券代码	证券名称	总市值[交易日期]	总市值[交易日	期]总市值[交易日期]	2年前	总市值[交易日期]	202207	730[货币币和
2	688226. SH	威腾电气	704, 428. 7901	227, 403. 9	54 296, 088	3. 0000	2, 137, 200,	000.0000	
3	688280. SH	精进电动	462, 733. 7869	233, 727. 7	514, 673	3. 2936	7, 666, 979,	454. 3300	
4	688339. SH	亿华通	544, 463. 9823	466, 831. 7	91 989, 563	3. 3479	10, 503, 579,	343.0500	
5	688551. SH	科威尔	265, 831. 5819	233, 502. 6	99 490, 010	0. 1874	3, 603, 628,	250. 1000	
6	688567. SH		2, 080, 020. 8123	1, 110, 892. 4	2, 683, 844	4. 5119	36, 242, 168,	837. 2500	
7	688573. SH	信宇人	317, 017. 4803	178, 304. 0	37	0.0000		0.0000	
8	688612. SH	威迈斯	1, 359, 691. 5687	959, 782. 2	38 2, 188, 977	7. 1384		0.0000	
9	688638. SH	誉辰智能	225, 120. 0000	152, 656. 0	00 275, 800	0.0000		0.0000	
10	688646. SH		274, 639. 2867	245, 519. 5	86 537, 668	8. 7352		0.0000	
11	688667. SH	菱电电控	303, 836. 3559	187, 715. 3	32 437, 242	2. 6495	9, 339, 084,	000.0000	
12	688819. SH	天能股份	2, 789, 927. 0000	2, 090, 015. 0	00 3, 589, 965	5. 3000	40, 692, 106,	000.0000	
13		总市值	=SUM(C2:C12)						
14	数据来源:	同花顺i	FinD						
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22								_	

#### Step4: 更改表头&单位



完成以上步骤后,你就可以把专业、清晰、美观的图表插入到深度报告中,让数据"会说话",让结论更有说服力!

## 7. 撰写深度报告的意义

将深度报告作为学习和研究任务,对高中生来说有着长远的现实价值。它不仅仅是一份 暑期作业,更是一种能力的培养和未来的提前演练:

- A. **服务国家政策研究**: 当今社会需要大量懂政策、会分析的人才。撰写深度报告的过程类似于一个小型的政策研究项目——你需要解读国家政策,评估其效果并提出见解。这种训练使你初步具备政策研究的思维方式。如果将来你投身经济政策制定或智库研究工作,这种经验将帮助你更好地胜任角色,为国家决策提供有力支持。
- B. **助力未来学术道路**: 深度报告和大学里的研究论文在本质上有相通之处。进入大学后,无论是专业课题研究、毕业论文,还是参加学术竞赛,都需要你选题、查文献、做分析、写报告。高中阶段练习撰写深度报告,能够让你提早适应学术研究的基本流程,培养资料搜集、文献阅读和论文写作的能力。这将使你在未来的学习中如鱼得水,在同龄人中脱颖而出。
- C. 提升就业竞争力: 在职场中,分析问题和书面表达是非常重要的技能。许多职业如商业分析师、财务顾问、咨询顾问、政策分析员等,都要求能够调研某个课题并形成报告供决策参考。通过深度报告写作训练,你将在逻辑思考、数据处理、报告撰写等方面打下扎实基础。这种综合能力是用人单位非常看重的,它体现了你的独立思考和解决问题的能力,为将来的实习和就业增添亮点。
- D. **培养综合素养**: 撰写深度报告需要综合运用经济、金融、统计甚至历史、政治等多方面知识。这个过程可以拓宽你的视野,让你看到知识之间的联系。例如,研究新能源产业既涉及科技发展,也牵涉环境政策和金融支持。这种跨学科的思考过程有助于培养你的大局观和系统思维。从长远看,无论你未来选择哪个领域发展,这种全面思考问题的能力都将大有裨益。

总的来说,撰写深度报告能帮助你将所学的知识转化为实际的分析能力,联系国家发展和个人成长,意义深远。它让你的学习不再仅局限于课本,而是与社会现实和未来发展紧密相连。

#### 8. 关于财经与上财

财经领域蕴含着独特的魅力,它连接着国家命运和社会变革,是推动发展和创新的重要力量。从国家发展战略的视角来看,金融与经济密不可分——"金融是现代经济的核心,是实体经济的血脉"。国家领导人曾强调:"金融活,经济活;金融稳,经济稳。"意思是金融体系充满活力,经济才能发展兴旺;金融体系稳定,经济才能平稳运行。这句话形象地说明了金融对于一个国家经济发展的关键作用。

回顾我国发展的历程,每一次重大飞跃都离不开财经力量的支撑。改革开放以来的高速成长,有赖于财政政策和金融改革为市场注入活力;脱贫攻坚和乡村振兴战略的落实,背后有普惠金融的支持,让资金流向农村和弱势群体;"一带一路"倡议、粤港澳大湾区建设等国家战略的推进,更需要强大的金融保障体系来筹措和配置资金。可以说,财经决策的成败直接影响着国家战略目标的实现。

财经的魅力还在于其对社会变革的深刻影响。金融工具和政策的创新常常带来社会生活的变化。例如,电子支付和数字货币的兴起,正在改变人们的支付方式和消费习惯;绿色金融的发展,引导资金投向环保产业,助力社会向可持续方向转型。财经领域看似冰冷的数字和制度,其实与每个人的生活息息相关:银行利率影响着千家万户的存贷款,股市行情反映了企业发展的冷暖,财政预算决定了公共设施和教育医疗的投入……了解财经,你就拥有了一双洞悉社会运行的慧眼。

对于怀揣理想的青年而言,财经提供了施展才华、服务社会的广阔舞台。如果你关注民生,可以研究财政如何改善人民生活;如果你志在产业报国,金融市场将助你为实体经济融资;如果你关心国家宏观战略,经济政策和国际金融就是你可以钻研的方向。财经学科培养的是一种"大国思维"和"全球视野",让你站在经济发展和社会进步的前沿去思考问题。当你真正投入其中,就会体会到那种洞察世界运行规律的兴奋,感受到为经济社会发展贡献力量的成就感。

希望通过上海财经大学高中生 AI 财经素养创新夏令营的学习,同学们不仅掌握一份深度报告的撰写方法,更能感受到财经领域的无限魅力。从分析一个小小的财经现象入手,你终将连接起对国家发展宏图的思考。在未来的学习和生涯中,财经素养将成为你理解世界、改变世界的有力工具。让我们怀揣热情与责任,投身于财经的广阔天地,书写属于自己也属于时代的精彩篇章!

让上海财经大学成为你开启财经人生的起点——在这片兼具历史厚度与时代活力的沃 土上,你将以深厚的财经素养洞察世界脉动,以自信与担当书写属于自己的时代篇章。我们 期待再次与你在上财相遇!