



中国柑桔种植行业市场规模测算逻辑模型

头豹词条报告系列

张文静

发布日期：2023/11/21

目录

CONTENTS

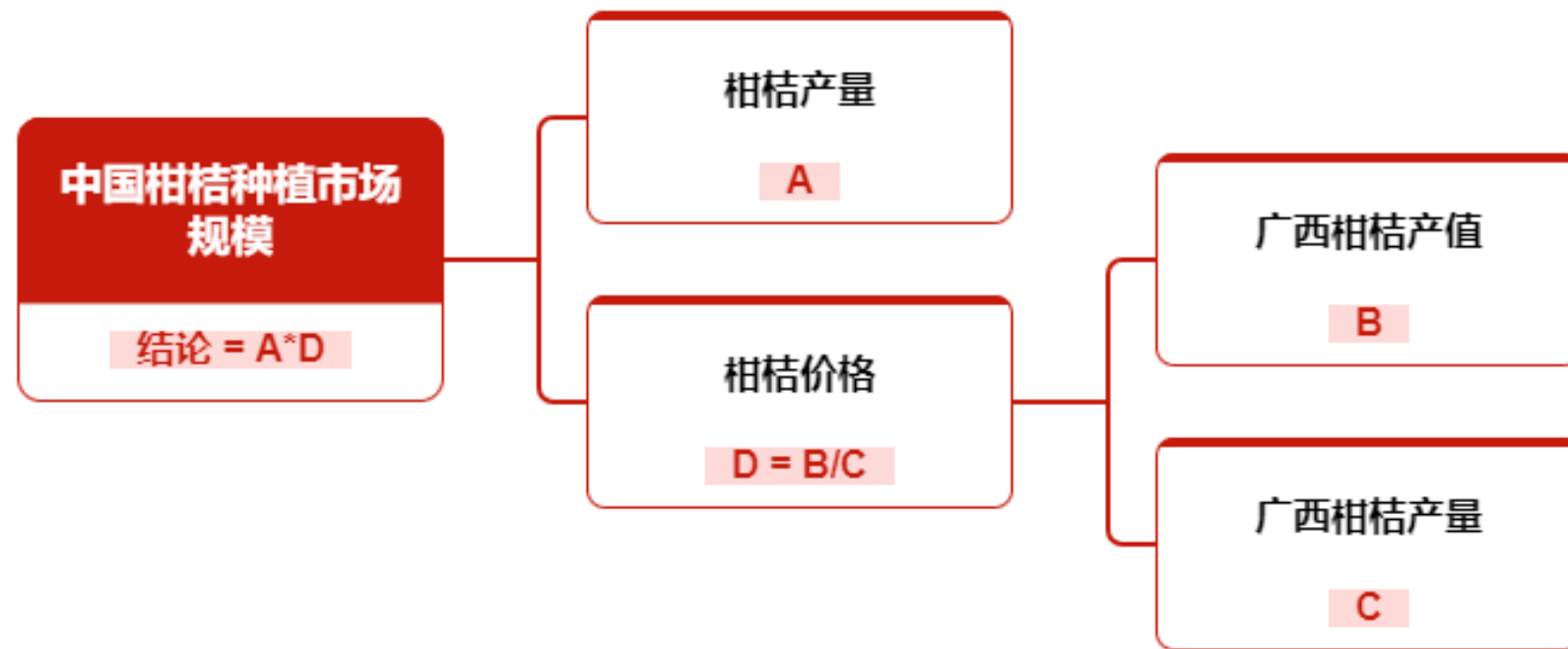


柑桔种植行业规模

| | |
|---------------------|-----|
| 1. 中国柑桔种植市场规模 (结论图) | P3 |
| 2. 中国柑桔种植市场规模 | P4 |
| 3. 柑桔产量 | P5 |
| 4. 广西柑桔产值 | P6 |
| 5. 广西柑桔产量 | P7 |
| 6. 柑桔价格 | P8 |
| 7. 溯源信息链接引用 | P9 |
| 8. 法律声明 | P10 |
| 9. 头豹研究院简介 | P11 |
| 10. 头豹词条介绍 | P12 |
| 11. 头豹词条报告 | P13 |



1. 中国柑桔种植市场规模 (结论图)





2. 中国柑桔种植市场规模

中国柑桔种植市场规模：（结论=A*D）

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 数据(亿/人民币元) | 1,344.36 | 1,264.79 | 1,211.37 | 1,284.79 | 1,185.03 | 1,226.52 | 1,276.66 | 1,336.28 | 1,406.32 | 1,487.96 |

因子说明

未来中国柑桔种植行业发展稳定，市场规模整体呈上升趋势，主要归因于（1）冷链的快速发展保证了柑桔鲜果的质量，种植企业产出的柑桔鲜果流入市场的几率增大，盈利水平得到提高。随着物联网、区块链、智能温控等前沿技术在冷链运输物流中不断投入使用，冷链物流各环节将得到实时监控，这有效保障了柑桔鲜果的质量，进一步推动了柑桔行业的高速发展。截止2021年，中国冷链物流总额超过8.0万亿元，冷链物流市场规模达4,586.0亿元，物流市场主体数量超过3.6万、星级物流企业突破100家、冷链物流总量达3.0亿吨、冷藏车保有量34.1万辆、冷库容量2.0亿立方米。中国政府也陆续发布冷链行业的相关政策来进一步推动冷链物流行业的发展，支持冷链物流基地建设。如2022年4月，国务院发布《关于进一步释放消费潜力促进消费持续恢复的意见》，该意见中指出要加快发展冷链物流，完善国家骨干冷链物流基地设施条件，培育一批专业化生鲜冷链物流龙头企业。（2）行业机械化水平的提高助力柑桔种植行业的发展。目前中国柑桔种植行业的机械化程度远低于小麦、玉米等粮食作物90%以上的机械化率，机械化水平较低带来人工成本高、作业效率低等问题制约了柑桔种植行业的发展。2020年，农业农村部印发《关于加快推进设施种植机械化发展的意见》，明确提出到2025年，以塑料大棚、日光温室和连栋温室为主的种植设施总面积稳定在200万公顷以上，设施蔬菜、花卉、果树、中药材的主要品种生产全程机械化技术装备体系和社会化服务体系基本建立，设施种植机械化水平总体达到50.0%以上。为了达到《意见》中提出的“50%的种植机械化水平”的发展目标，柑桔主产区开始通过引进或研发相关农机设备来提高产业的机械化水平，如恭城瑶族自治县鹏宇兄弟柑种植园区全部按照“信息采集自动化，田园耕作机械化，肥水和农药施用标准化，操控管理平台数字化”标准进行规范化建设，园区通过实现机械化种植，进一步降低了劳动强度和生产成本，提升了品质，提高了产量，实现节本增效。

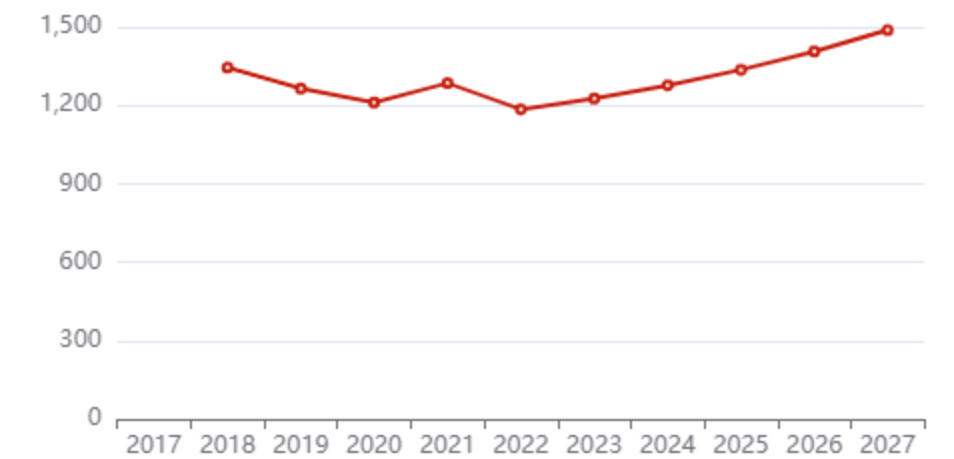
溯源信息

[溯源链接1](#)

[溯源链接2](#)

国家统计局、广西农业农村厅、广西统计局、农业农村部

SIZE总览





3. 柑桔产量

柑桔产量：A

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 数据(万/吨) | 4,138.14 | 4,584.54 | 5,121.87 | 5,595.61 | 6,003.89 | 6,214.03 | 6,437.73 | 6,675.93 | 6,929.61 | 7,199.87 |
| A1: 增长率(b-a)/a*100% | - | 10.79% | 11.72% | 9.25% | 7.30% | 3.50% | 3.60% | 3.70% | 3.80% | 3.90% |

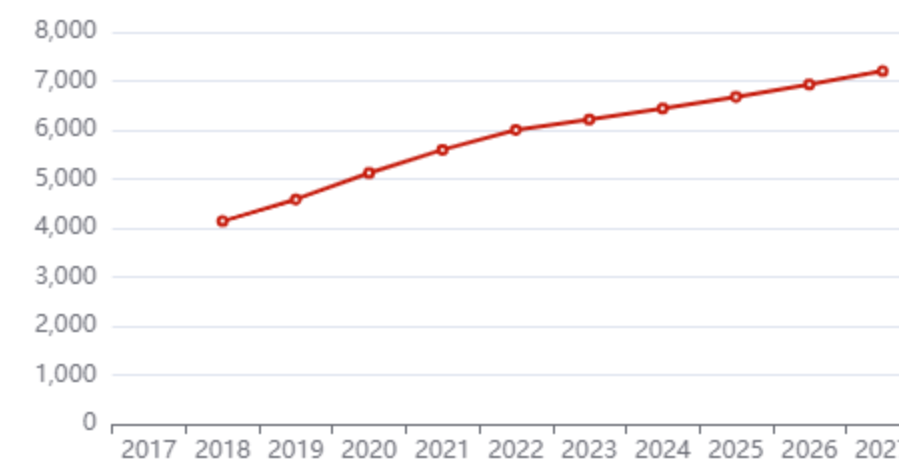
因子说明

中国柑桔的产量和其种植面积的大小密切相关，种植面积的逐年增加带动了柑桔产量的进一步提高，但考虑到气候、政策等多方面影响，所以预计未来五年中国柑桔的产量的增长率以每年0.1%递增。

溯源信息

国家统计局

SIZE总览





4. 广西柑桔产值

广西柑桔产值：B

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 数据(亿/人民币元) | 271.75 | 310.23 | 326.88 | 369.07 | 368.7 | 387.14 | 412.3 | 445.29 | 487.59 | 541.22 |
| B1: 增长率 $(b-a)/a*100\%$ | - | 14.16% | 5.37% | 12.91% | -0.10% | 5.00% | 6.50% | 8.00% | 9.50% | 11.00% |

因子说明

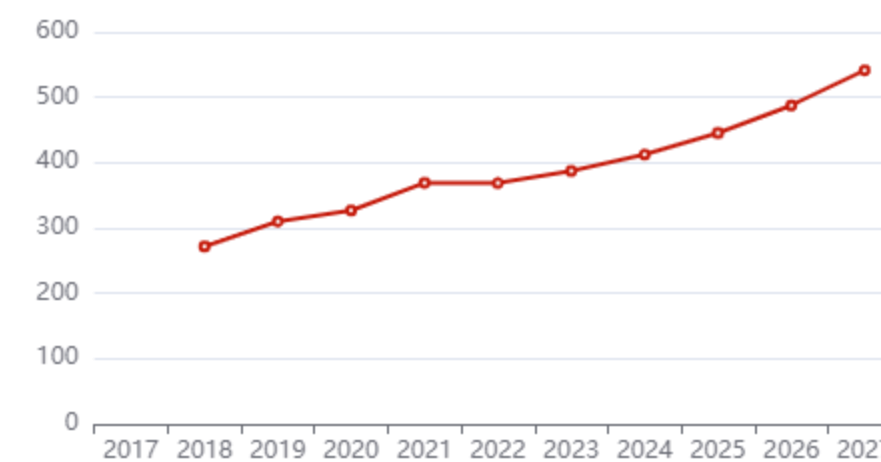
广西柑桔产值主要和广西柑桔产量和价格有关，柑桔作为广西的大宗水果，广西柑桔产量随着种植面积的不断增加而增加。随着柑桔种类的不断研发创新，价格会有小幅度的上升。

溯源信息

[溯源链接1](#)

广西农业农村厅、广西统计局

SIZE总览





5. 广西柑桔产量

广西柑桔产量：C

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|--------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|
| 数据(个/吨) | 8,364,873.29 | 11,245,000 | 13,821,000 | 16,074,000 | 18,680,000 | 19,614,000 | 20,790,840 | 22,246,198.8 | 24,025,894.7 | 26,188,225.23 |
| C1:增长率(b-a)/a*100% | - | 34.43% | 22.91% | 16.30% | 16.21% | 5% | 6% | 7.00% | 8.00% | 9.00% |

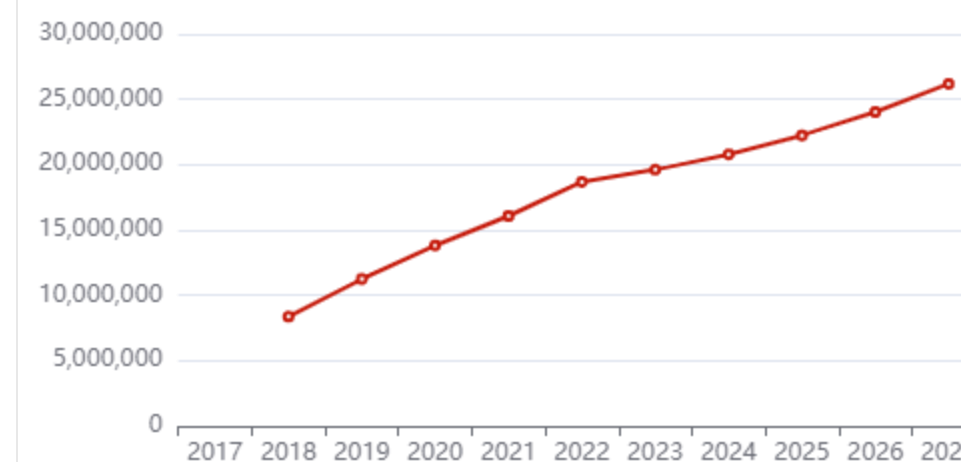
因子说明

柑桔作为广西的大宗水果，广西柑桔产量随着种植面积的不断而增加。同时广西农业农村厅也指出推进柑桔产业高质量发展是稳定广西果业基础的基本保障。为了稳定柑桔产业的发展，广西也提出了建立柑桔新品种区试评价体系、培植优质早熟柑桔产业等建议，调整优化品种熟期结构。

溯源信息

[溯源链接1](#)
农业农村部、广西农业农村厅

SIZE总览



6. 柑桔价格

柑桔价格：(D=B/C)

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|---------------------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 数据(个/元/吨) | 3,248.7 | 2,758.83 | 2,365.1 | 2,296.07 | 1,973.77 | 1,973.79 | 1,983.08 | 2,001.65 | 2,029.44 | 2,066.65 |
| D1: 增长率(b-a)/a*100% | - | -15.08% | -14.27% | -2.92% | -14.04% | 0.00% | 0.47% | 0.94% | 1.39% | 1.83% |

因子说明

因农业农村部未披露柑桔的价格，因此通过中国柑桔产量最多的广西壮族自治区的柑桔产值和产量来倒推柑桔价格。

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#)
广西农业农村厅、广西统计局、农业农村部

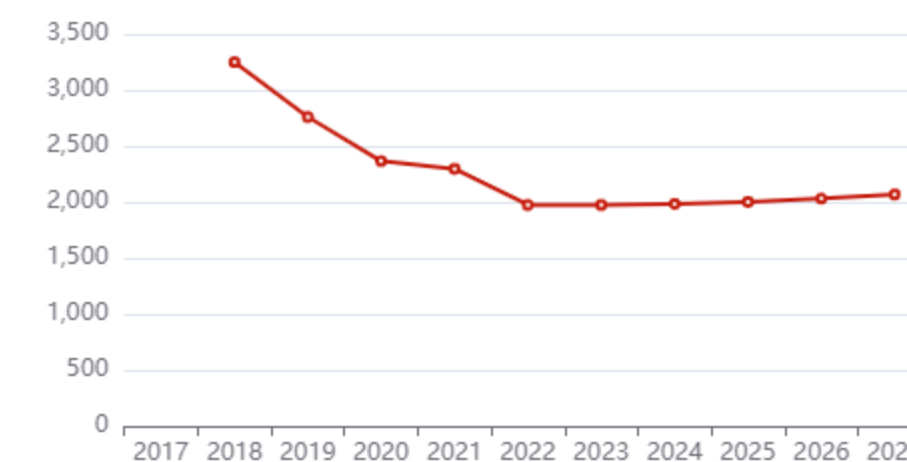
广西柑桔产值：B

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 数据(亿/人民币元) | 271.75 | 310.23 | 326.88 | 369.07 | 368.7 | 387.14 | 412.3 | 445.29 | 487.59 | 541.22 |
| B1: 增长率(b-a)/a*100% | - | 14.16% | 5.37% | 12.91% | -0.10% | 5.00% | 6.50% | 8.00% | 9.50% | 11.00% |

广西柑桔产量：C

| 年份 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023E | 2024E | 2025E | 2026E | 2027E |
|---------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|---------------|
| 数据(个/吨) | 8,364,873.29 | 11,245,000 | 13,821,000 | 16,074,000 | 18,680,000 | 19,614,000 | 20,790,840 | 22,246,198.8 | 24,025,894.7 | 26,188,225.23 |
| C1: 增长率(b-a)/a*100% | - | 34.43% | 22.91% | 16.30% | 16.21% | 5% | 6% | 7.00% | 8.00% | 9.00% |

SIZE总览





中国柑桔种植市场规模

溯源链接1: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xwdt/ywkb/t15769623.shtml>

溯源链接2: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xxgk/jcxxgk/tzgg/t7587689.shtml>

广西柑桔产值

溯源链接1: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xxgk/jcxxgk/tzgg/t7587689.shtml>

广西柑桔产量

溯源链接1: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xwdt/ywkb/t15769623.shtml>

柑桔价格

溯源链接1: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xwdt/ywkb/t15769623.shtml>

溯源链接2: <http://nynct.gxzf.gov.cn/xxgk/jcxxgk/tzgg/t7587689.shtml>

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。

- ◆ 头豹是中国领先的原创行企研究内容平台和新型企业服务提供商。围绕“协助企业加速资本价值的挖掘、提升、传播”这一核心目标，头豹打造了一系列产品及解决方案，包括：**报告/数据库服务、行企研报服务、微估值及微尽调自动化产品、财务顾问服务、PR及IR服务**，以及其他以企业为基础，利用大数据、区块链和人工智能等技术，围绕产业焦点、热点问题，基于丰富案例和海量数据，通过开放合作的增长咨询服务等。
- ◆ 头豹致力于以优质商业资源共享研究平台，汇集各界智慧，推动产业健康、有序、可持续发展。



四大核心服务

1 研究咨询服务

为企业提供定制化报告服务、管理咨询、战略调整等服务

2 企业价值增长服务

为处于不同发展阶段的企业，提供与之推广需求相对应的“内容+渠道投放”一站式服务

3 行业排名、展会宣传

行业峰会策划、奖项评选、行业白皮书等服务

4 园区规划、产业规划

地方产业规划，园区企业孵化服务

- ◆ 头豹词条是行企研究内容在线**搜索引擎**和**大数据库**，它为你提供了强大的行企研究资源。无论你是从事市场调研、竞争分析、投资决策还是战略规划，头豹词条都可以成为你的得力助手。



深入了解行业

头豹词条的大数据库包含了各行各业的详细信息，从行业概述到产品级别的数据，确保你对所研究的行业有全面的认识。





快速产出报告

头豹词条的创作效率极高，基于五级行业目录设计，覆盖全行业细分，帮助你在0.5-3天内快速生成详尽的报告和分析





数据真实可信

头豹词条的内容由专业分析师手工完成，通过专家访谈和权威数据的交叉验证，确保所提供的信息真实可靠。





融入日常工作

头豹词条可以帮助你进行市场调研、竞争分析、投资评估等工作。不论你是企业经营者、投资者，还是策划人员，头豹词条都能为你提供有力的决策支持。



- ◆ 头豹词条还得到了专业领域的认可和支持。它采用了行企研究的8-D分析法和市场规模、竞争格局模型，其内容可溯源，让你对所使用的数据和观点有更高的信心。

1 研究模块溯源功能

SIZE写作工具示例

| 行业 | 单位/货币 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 中国乘用车销量 | 万辆 | 2,471,000 | 2,371,000 | 2,146,400 | 2,017,000 | 2,148,000 |
| 全球乘用车销量 | 万辆 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% |
| 全球乘用车销量 | 万辆 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| 全球乘用车销量 | 万辆 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| 全球乘用车销量 | 万辆 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| 全球乘用车销量 | 万辆 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 | 1,500,000 |

2 企业价值增长服务

专家访谈系统示例

问卷列表(42份)

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------|--------|---------------------|--------|
| 全球乘用车销量行业访谈问卷 | 0 / 0 | 全球乘用车销量行业访谈问卷 | 18 / 0 | 通用汽车 | 11 / 0 | 中国CRM行业模型 | 16 / 0 |
| 中国乘用车销量行业访谈问卷 | 14 / 0 | 行业研究_2021年中国乘用车销量行业研究... | 11 / 0 | 第三方乘用车行业访谈问卷 | 30 / 0 | 行业研究_2021年中国CRM行业模型 | 11 / 0 |
| 行业研究_2021年中国乘用车销量行业研究... | 14 / 0 | 行业研究_2021年中国CRM行业模型 | 11 / 0 | 第三方乘用车行业访谈问卷 | 30 / 0 | 行业研究_2021年中国CRM行业模型 | 11 / 0 |





创作全程溯源

独创溯源功能，每个研究模块均提供来源追溯功能

◆ 原创类内容溯源

创作过程中的一手调研资料、访谈纪要、数据底稿（数据来源、预测逻辑、模型公式等）文件均上传脑力擎系统存储，确保每个词条的数据/信息有据可查，目前已存储近100万条数据元素

◆ 第三方资料溯源

创作过程中的参考文献、权威机构名称及网址等内容精准溯源

◆ AI生成类内容溯源

AI生成的内容进行区分标识

科技赋能

◆ 脑力擎系统

系统提供词条数据库、写作标准及视频指南模块、溯源功能模块、写作助手功能、AI自动生成PPT功能、专家访谈工具、案例数据库调取等功能，极大提升创作效率

◆ 开源、扩展性

词条内涉及的公司名可与第三方企业库对接获取信息；Size3.0数据接口可与第三方对接，获取实时数据或输出数据

体量庞大创作效率高

◆ 垂直、细分

上万个词条由概念级、产业级、行业级、产品级分层搭建，为垂直细分研究提供基础；词条目录基于全球行业分类标准、国际标准产业分类体系、证监会行业指引等标准制定

◆ 创作效率高、快速覆盖

脑力擎系统及头豹研究经验积累保障创作效率并可快速响应热点行企研究

方法论模型

◆ 方法论模型

词条基于头豹行企研究8-D方法论组成，概述+数据+分析相结合，内容清晰，数据量足，观点结论丰富依托多年行研咨询经验，脑力擎Size3.0控件独创市场规模及竞争格局搭建及测算模型

真实可靠

◆ 真实可靠

词条创作均由分析师手工完成，基于大量的一手访谈及二手资料交叉验证方法保障内容数据真实可靠每个词条平均消耗分析师30个小时完成

400-072-5588
www.leadleo.com



LEADLEO.CO



头豹
LeadLeo

感谢您

THANK YOU