



中国车用铝材行业市场规模测算逻辑模型

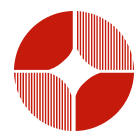
头豹词条报告系列

吴凯丽

发布日期：2023/11/23

目录

CONTENTS



车用铝材行业规模

1. 车用铝材行业规模（结论图）	P3
2. 车用铝材行业规模	P4
3. 中国新能源汽车产量	P5
4. 中国新能源汽车单车平均用铝量	P6
5. 中国年汽车产量	P7
6. 普通燃油车产量	P8
7. 中国普通燃油车单车平均用铝量	P9
8. 中国铝材平均单价	P10
9. 溯源信息链接引用	P11
10. 法律声明	P12
11. 头豹研究院简介	P13
12. 头豹词条介绍	P14
13. 头豹词条报告	P15



1. 车用铝材行业规模 (结论图)





2. 车用铝材行业规模

车用铝材行业规模：(结论=(B*D+C*E)*F)

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(亿/人民币元)	424.91	497.79	487.38	514.54	785.21	945.68	1,478.36	1,853.11	2,326.91	2,927.6
增长率(b-a)/a*100%	-	17.15%	-2.09%	5.57%	52.60%	20.44%	-	-	25.35%	25.57%

因子说明

车用铝材行业规模= (新能源汽车产量*新能源平均单车用铝量+普通燃油车产量*普通燃油车平均单车用铝量) *中国铝材平均单价

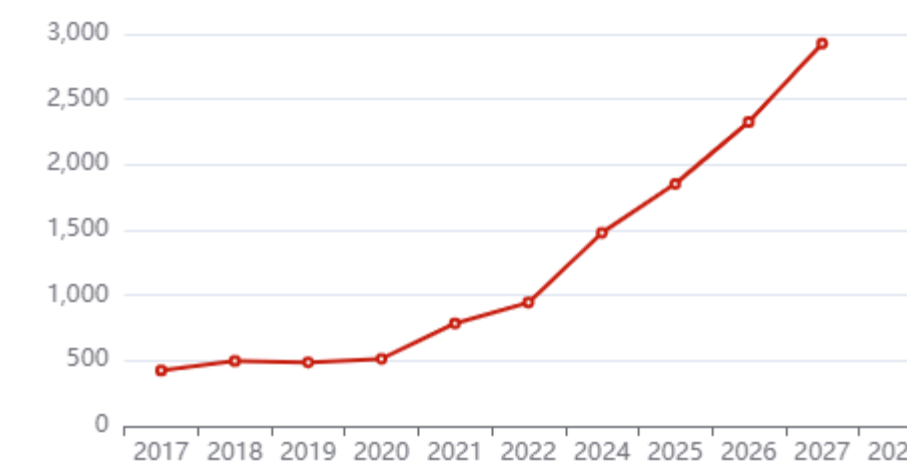
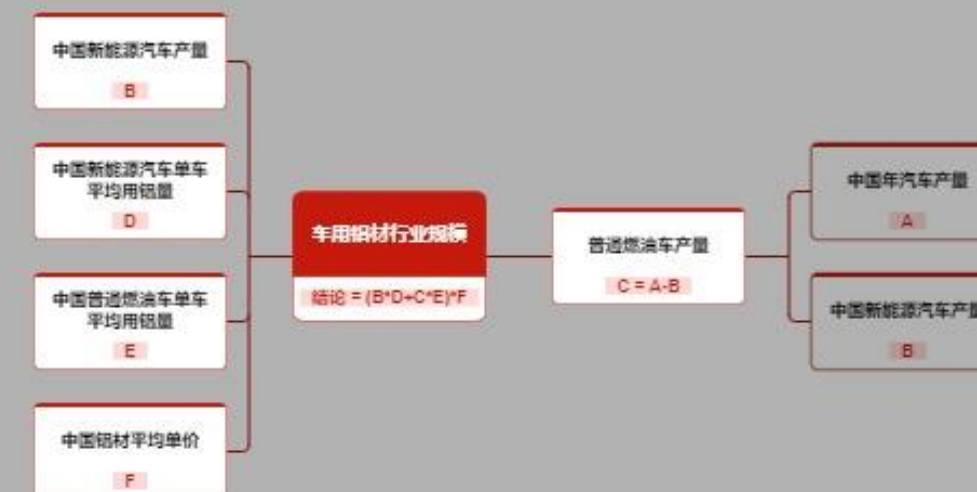
中国新能源汽车产量：B

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	79.4	127	124.2	136.6	354.5	705.8	837.08	1,004.49	1,205.39	1,446.47	1,735.77
B1:增长率(b-a)/a*100%	-	59.95%	-2.20%	9.98%	159.52%	99.10%	18.60%	20%	20.00%	20.00%	20.00%

中国新能源汽车单车平均用铝量：D

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/公斤)	97.4	141.4	153.08	166.7	173	190	206.91	225.32	245.38	267.22	291
D1:增长率(b-a)/a*100%	-	45.17%	8.26%	8.90%	3.78%	9.83%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%

SIZE总览





3. 中国新能源汽车产量

中国新能源汽车产量：B

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	79.4	127	124.2	136.6	354.5	705.8	837.08	1,004.49	1,205.39	1,446.47	1,735.77
B1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	59.95%	-2.20%	9.98%	159.52%	99.10%	18.60%	20%	20.00%	20.00%	20.00%

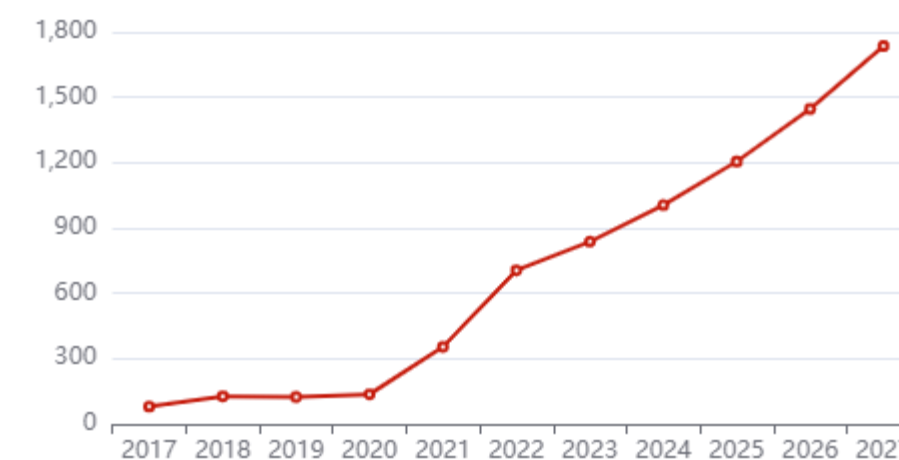
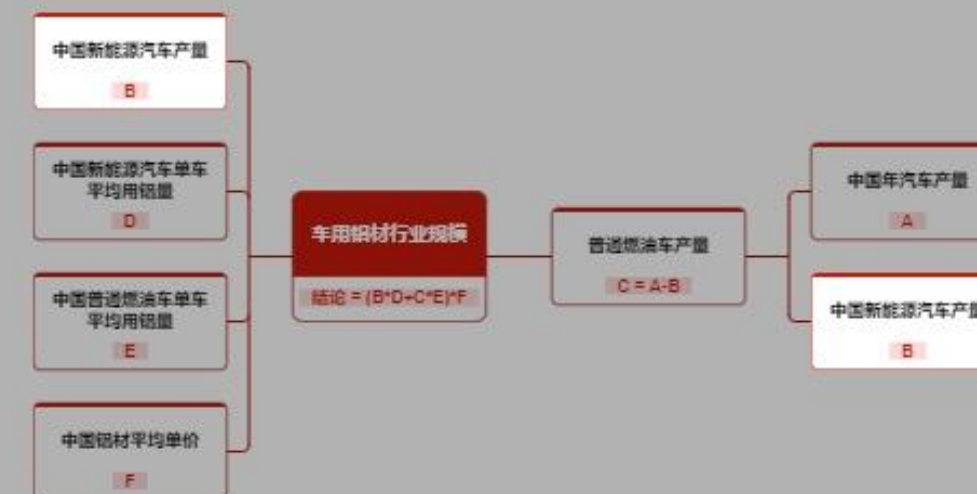
因子说明

根据人民网，中国工程院院士丁荣军对未来增长率的预测及2023年前10个月的月度数据推断得到增长率约为18.6%左右，2024年以后的增长率接近20%

溯源信息

- [溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
 - [溯源链接4](#) [溯源链接5](#) [溯源链接6](#)
 - [溯源链接7](#) [溯源链接8](#) [溯源链接9](#)
- 中国汽车工业协会

SIZE总览





4. 中国新能源汽车单车平均用铝量

中国新能源汽车单车平均用铝量：D

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/公斤)	97.4	141.4	153.08	166.7	173	190	206.91	225.32	245.38	267.22	291
D1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	45.17%	8.26%	8.90%	3.78%	9.83%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%

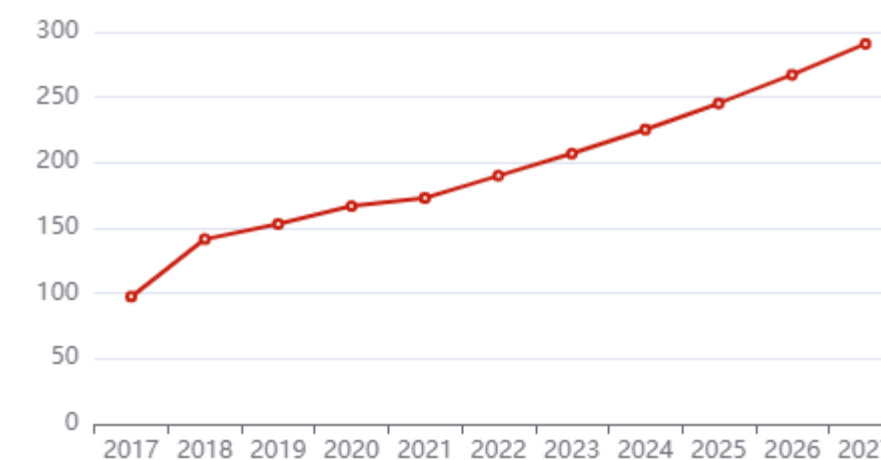
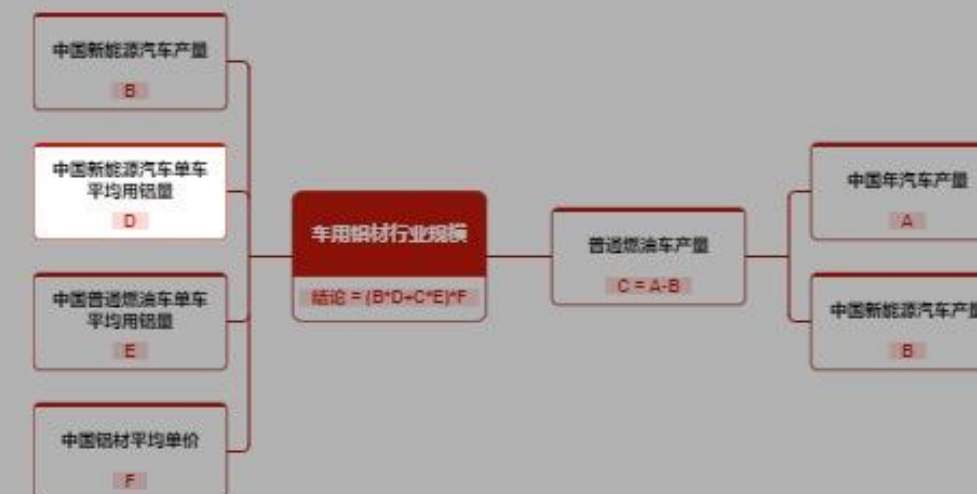
因子说明

新能源平均用铝量由当年的新能源汽车的总用铝量除以总产量得到；由不同电动车型的占比及各个车型用铝量得到；预测根据国际铝协发布的评估报告及过往数据得到

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
[溯源链接4](#)
 国际铝协；东方财富；网联汽车

SIZE总览





5. 中国年汽车产量

中国年汽车产量：A

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	2,901.81	2,782.74	2,567.67	2,532.49	2,625.7	2,718	2,810.41	2,905.97	3,004.77	3,106.93	3,212.57

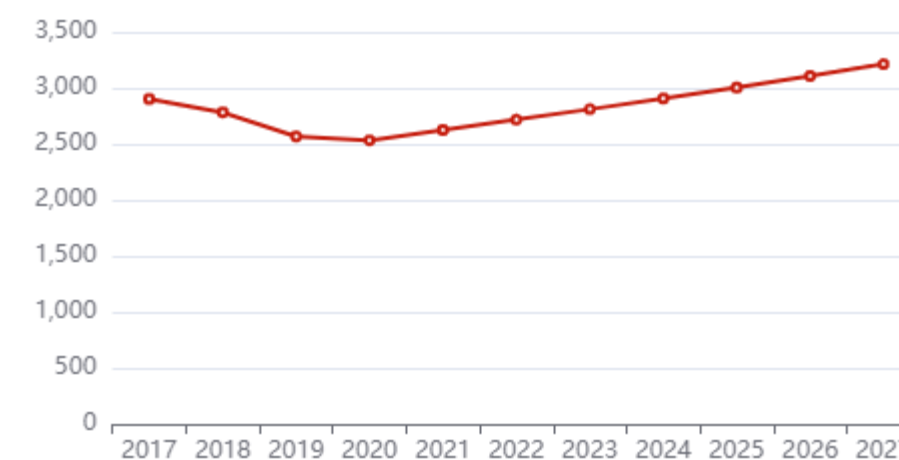
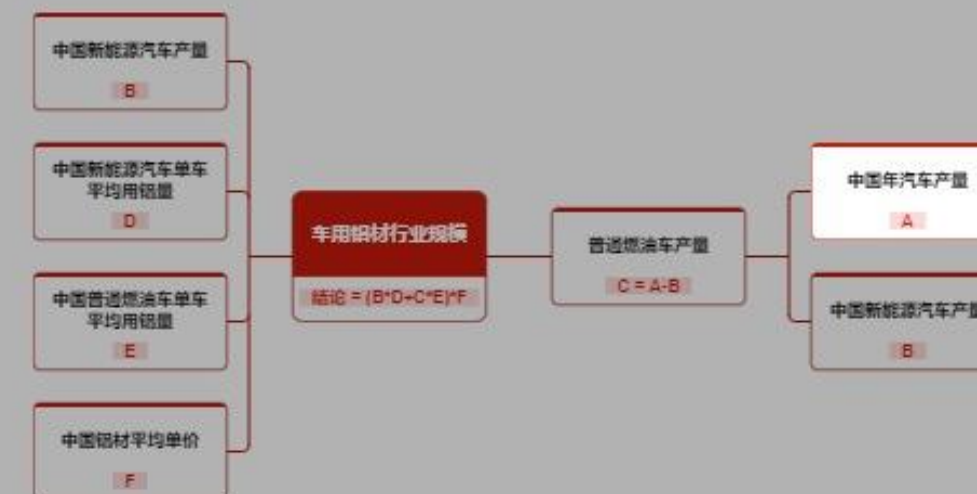
因子说明

根据人民网，中国经济网预测2025年汽车产量达3000万辆及2023年前10个月的月度数据推断得到

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
《中国汽车产量溯源.jpg》
国家统计局；人民网；中国经济网

SIZE总览





6. 普通燃油车产量

普通燃油车产量：(C=A-B)

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	2,822.41	2,655.74	2,443.47	2,395.89	2,271.2	2,012.2	1,901.47	1,799.38	1,660.46	1,476.8
C1: 增长率(b-a)/a*100%	-	-5.91%	-7.99%	-1.95%	-5.20%	-11.40%	-	-	-5.37%	-7.72%

因子说明

普通燃油车产量=汽车年度总产量-新能源汽车产量

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
[溯源链接4](#) [溯源链接5](#) [溯源链接6](#)
 中国汽车工业协会

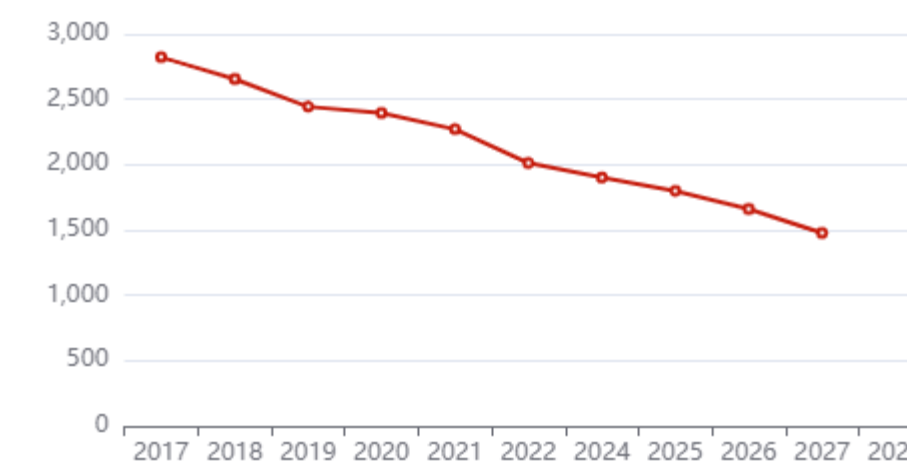
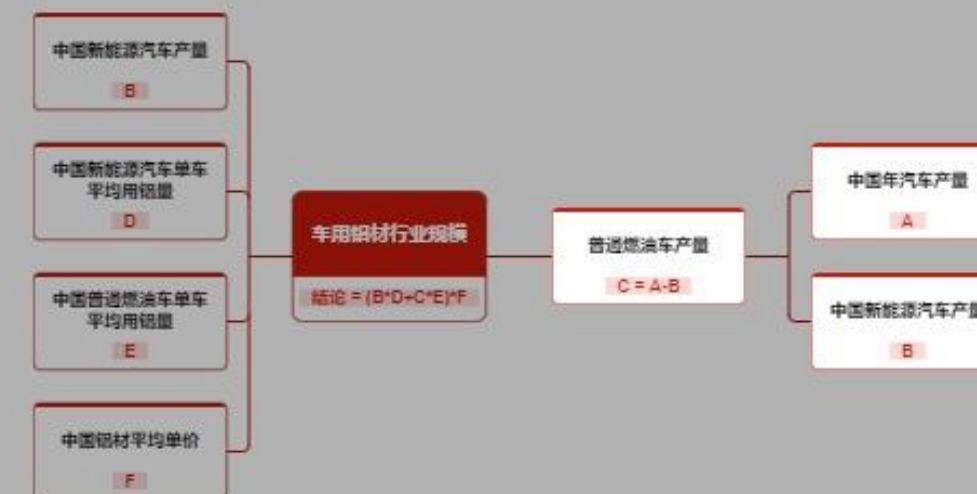
中国年汽车产量：A

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	2,901.81	2,782.74	2,567.67	2,532.49	2,625.7	2,718	2,810.41	2,905.97	3,004.77	3,106.93	3,212.57

中国新能源汽车产量：B

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/辆)	79.4	127	124.2	136.6	354.5	705.8	837.08	1,004.49	1,205.39	1,446.47	1,735.77
B1: 增长率(b-a)/a*100%	-	59.95%	-2.20%	9.98%	159.52%	99.10%	18.60%	20%	20.00%	20.00%	20.00%

SIZE总览





7. 中国普通燃油车单车平均用铝量

中国普通燃油车单车平均用铝量：E

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/公斤)	96.5	118.7	128	135.8	145	154	167.71	182.63	198.89	216.59	235.86
E1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	23.01%	7.83%	6.09%	6.77%	6.21%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%	8.90%

因子说明

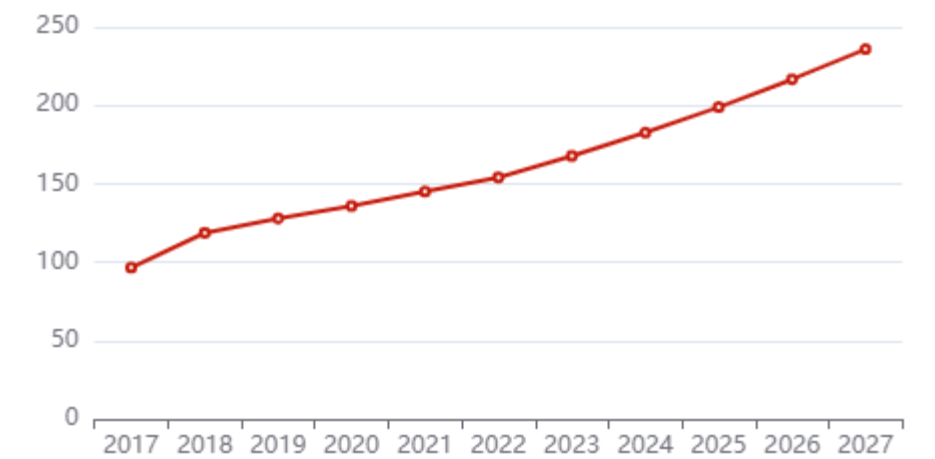
普通燃油车平均用铝量由当年的普通燃油汽车的总用铝量除以总产量得到；预测根据国际铝协发布的评估报告及过往数据得到

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
[溯源链接4](#)

国际铝协；东方财富；网联汽车

SIZE总览





8. 中国铝材平均单价

中国铝材平均单价：F

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/人民币元)	15.17	14.94	14.69	14.78	20.1	21.3	23.43	25.77	28.35	31.19	34.3
F1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-1.52%	-1.67%	0.61%	35.99%	5.97%	10.00%	10.00%	10.00%	10%	10.00%

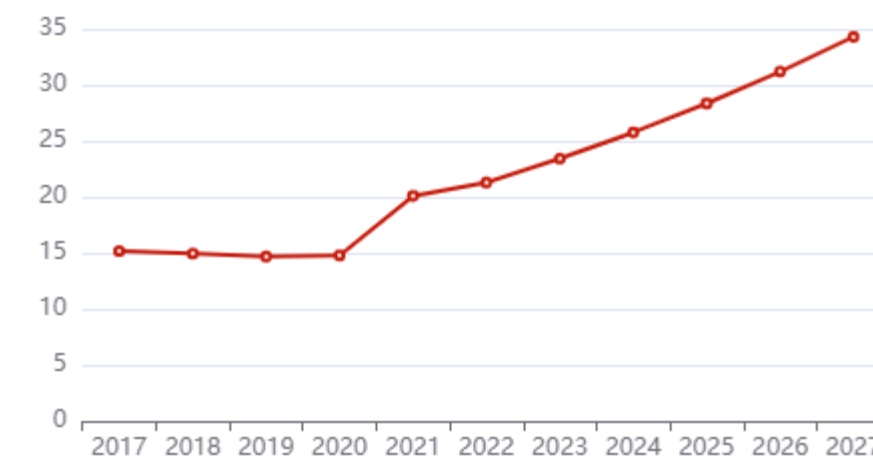
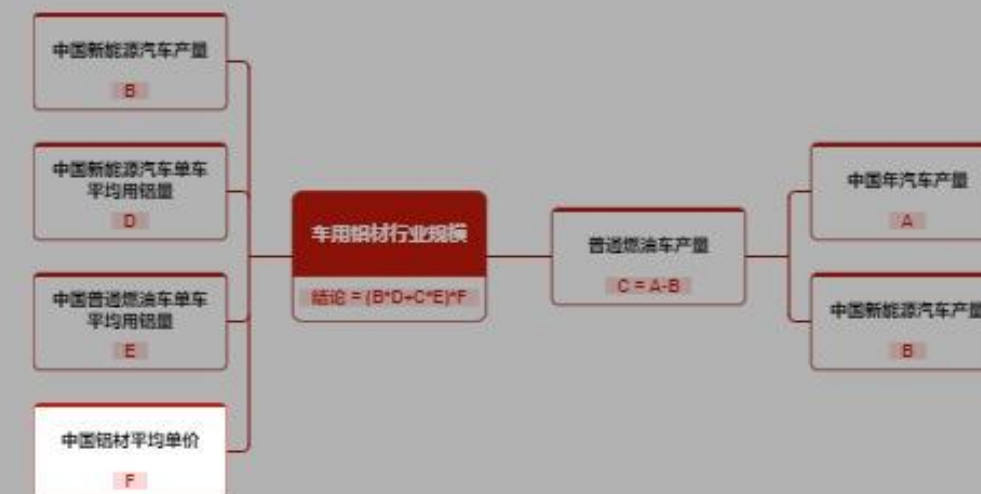
因子说明

增长率中国汽车产量未来需求和过往数据得到。

溯源信息

《铝合金单价.png》
wind

SIZE总览





中国新能源汽车产量

溯源链接1: https://mp.weixin.qq.com/s/qHPLcXQW49i58E9ry3V6_g

溯源链接3: https://mp.weixin.qq.com/s/w8dLzEGfskGalT1Ee93_Eg

溯源链接5: <https://mp.weixin.qq.com/s/UX3IHx1WYh-oDtsY9PBNcw>

溯源链接7: <https://nev.ofweek.com/2018-01/ART-71008-12008-30188460.html>

溯源链接9: <https://www.ithome.com/0/702/691.htm>

溯源链接2: <https://mp.weixin.qq.com/s/0k-HNJs69DX1hS2jmWGKnw>

溯源链接4: <https://mp.weixin.qq.com/s/nlxV2KpL9StaD3sEshM1IA>

溯源链接6: <https://mp.weixin.qq.com/s/rOPDcMac4xzpCcwVBUgsmA>

溯源链接8: <http://jl.people.com.cn/n2/2023/1113/c349771-40638131.html>

中国新能源汽车单车平均用铝量

溯源链接1: https://www.chalco.com.cn/xwdt/hyzx/202010/t20201029_30209.html

溯源链接3: https://guba.eastmoney.com/news_gssz_1069510779.html?jumph5=1

溯源链接2: <https://caifuhao.eastmoney.com/news/20220706201025989331200>

溯源链接4: https://www.toutiao.com/article/7247714941518496293?&source=m_redirect&wid=1699796904947

中国年汽车产量

溯源链接1: https://mp.weixin.qq.com/s/z_BnwZGFCJ80a6o--YpFWA

溯源链接3: http://www.ce.cn/cyssc/newmain/yc/jsxw/202012/16/t20201216_36123561.shtml

溯源链接2: <http://jl.people.com.cn/n2/2023/1113/c349771-40638131.html>

普通燃油车产量

溯源链接1: https://mp.weixin.qq.com/s/qHPLcXQW49i58E9ry3V6_g

溯源链接3: https://mp.weixin.qq.com/s/w8dLzEGfskGalT1Ee93_Eg

溯源链接5: <https://mp.weixin.qq.com/s/UX3IHx1WYh-oDtsY9PBNcw>

溯源链接2: <https://mp.weixin.qq.com/s/0k-HNJs69DX1hS2jmWGKnw>

溯源链接4: <https://mp.weixin.qq.com/s/nlxV2KpL9StaD3sEshM1IA>

溯源链接6: <https://mp.weixin.qq.com/s/rOPDcMac4xzpCcwVBUgsmA>

中国普通燃油车单车平均用铝量

溯源链接1: https://www.chalco.com.cn/xwdt/hyzx/202010/t20201029_30209.html

溯源链接3: https://guba.eastmoney.com/news_gssz_1069510779.html?jumph5=1

溯源链接2: <https://caifuhao.eastmoney.com/news/20220706201025989331200>

溯源链接4: https://www.toutiao.com/article/7247714941518496293?&source=m_redirect&wid=1699796904947

- ◆ 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	指标	2017	2018	2019	2020	2021
中国乘用车销量	销量 (万辆)	2,471.00	2,311	2,146.4	2,017.8	2,146.0
	同比增长率 (%)	-	-15%	-15%	-15%	25%
新能源汽车销量	销量 (万辆)	51.00	121.4	176.4	181.9	182.9
	同比增长率 (%)	-	139%	45%	3%	0%

2 企业价值增长服务

专家访谈系统示例

问卷列表(42份)

问卷名称	数量	状态
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	0	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	18	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	11	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	16	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	14	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	11	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	30	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	11	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	14	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	11	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	30	0/0
全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链... 全球生物医药行业供应链...	11	0/0





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