



中国海水捕捞行业市场规模 测算逻辑模型

头豹词条报告系列

黄裕锋

发布日期：2023/12/05

目录

CONTENTS

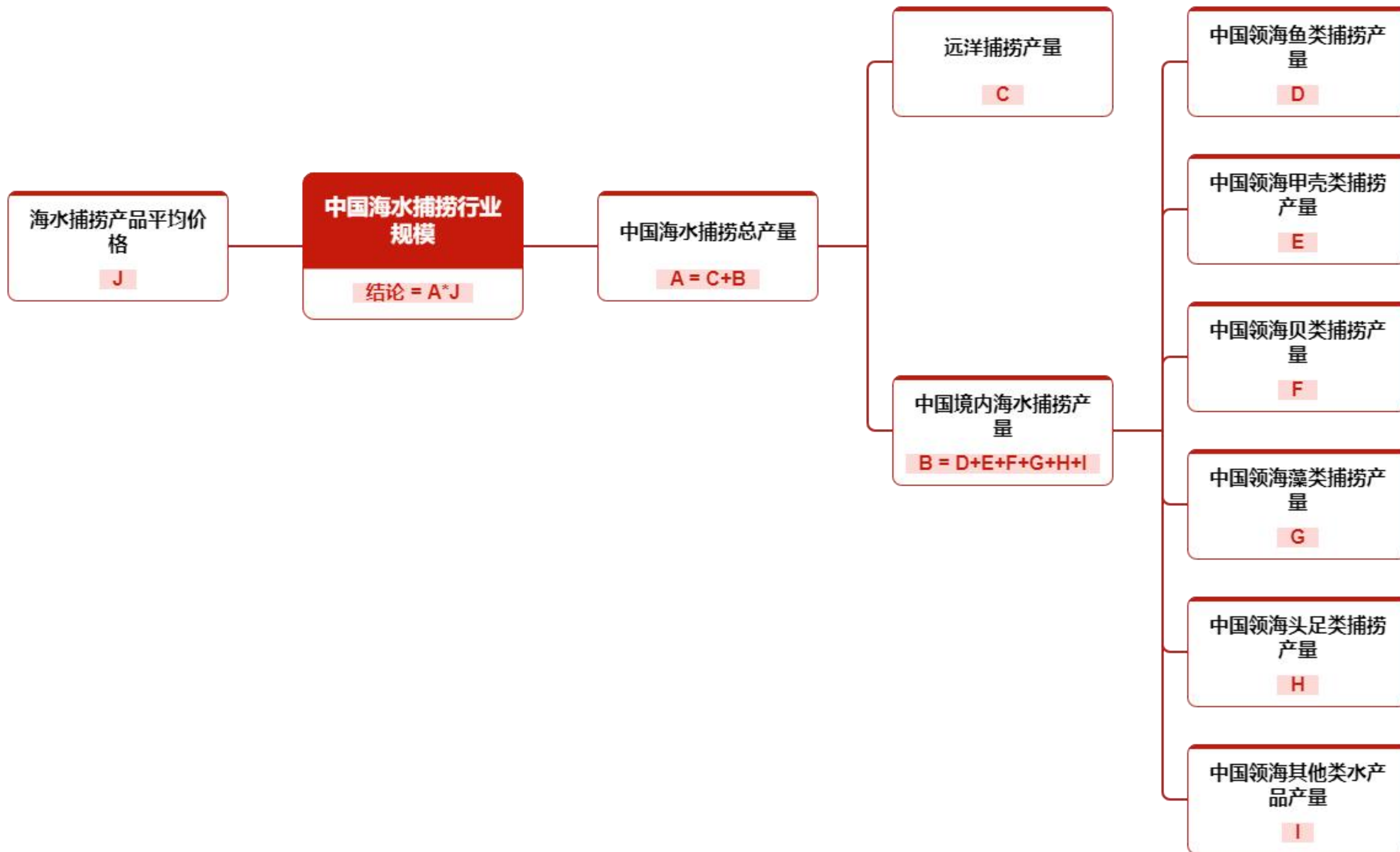


海水捕捞行业规模

1. 中国海水捕捞行业规模（结论图）	P3	14. 溯源信息链接引用	P16
2. 中国海水捕捞行业规模	P4	15. 法律声明	P17
3. 远洋捕捞产量	P5	16. 头豹研究院简介	P18
4. 中国领海鱼类捕捞产量	P6	17. 头豹词条介绍	P19
5. 中国领海甲壳类捕捞产量	P7	18. 头豹词条报告	P20
6. 中国领海贝类捕捞产量	P8		
7. 中国领海藻类捕捞产量	P9		
8. 中国领海头足类捕捞产量	P10		
9. 中国领海其他类水产品产量	P11		
10. 中国境内海水捕捞产量	P12		
11. 中国海水捕捞总产量	P13		
12. 海水捕捞产品平均价格	P14		
13. 溯源信息链接引用	P15		



1. 中国海水捕捞行业规模 (结论图)





2. 中国海水捕捞行业规模

中国海水捕捞行业规模：(结论=A*J)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(亿/人民币元)	2,228.76	2,116	2,197.32	2,303.72	2,490.85	2,598.74	2,652.11	2,713.01	2,797.83	2,885.26
增长率(b-a)/a*100%	-	-5.06%	3.84%	4.84%	8.12%	4.33%	2.05%	2.3%	3.13%	3.12%

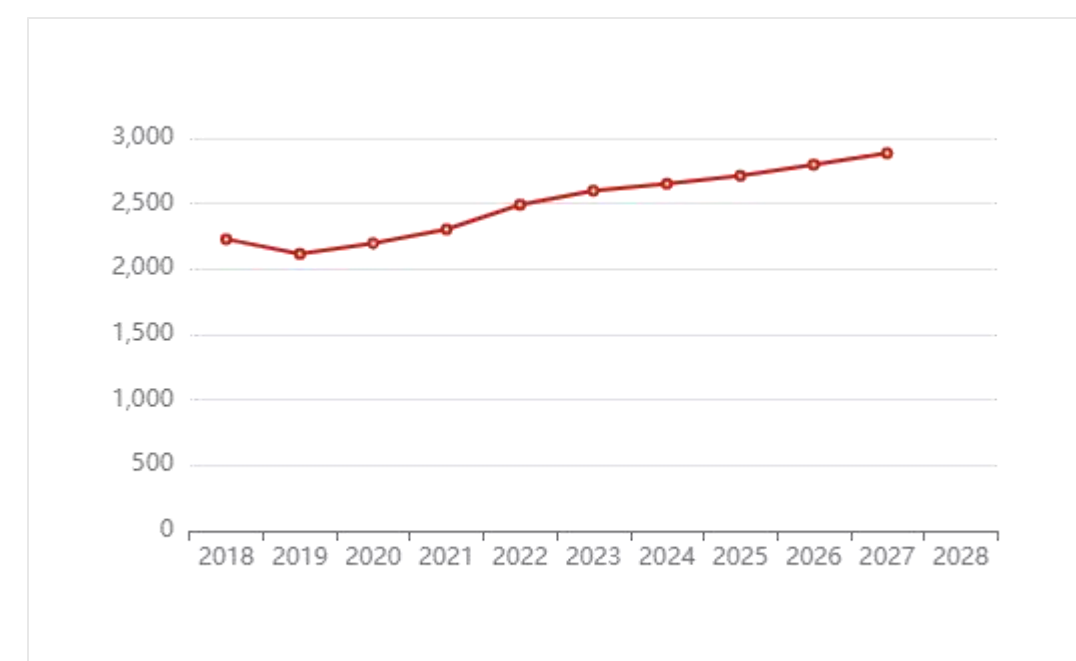
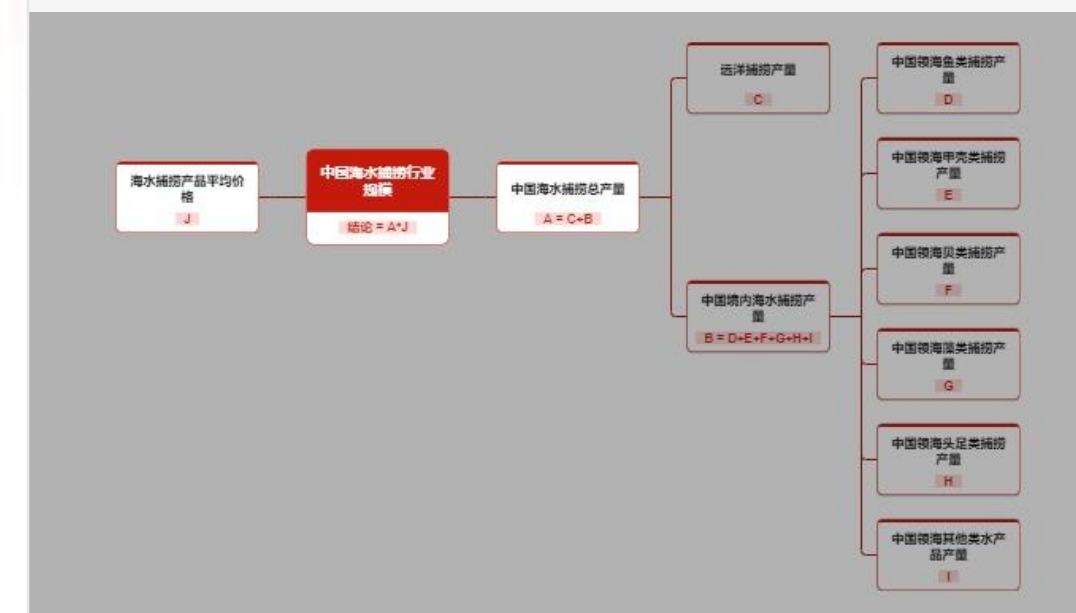
中国海水捕捞总产量：A

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	1,270.21	1,217.16	1,179.07	1,176.11	1,183.83	1,189.81	1,195.75	1,201.76	1,207.72	1,213.69
A1: 增长率(b-a)/a*100%	-	-4.18%	-3.13%	-0.25%	0.66%	0.51%	0.5%	0.5%	0.5%	0.49%

海水捕捞产品平均价格：J

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/元/吨)	17,546.39	17,384.75	18,636.03	19,587.62	21,040.57	21,841.65	22,179.48	22,575.31	23,166.23	23,772.61
J1: 增长率(b-a)/a*100%	-	-0.92%	7.2%	5.11%	7.42%	3.81%	1.55%	1.78%	2.62%	2.62%

SIZE总览





3. 远洋捕捞产量

远洋捕捞产量：C

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	225.75	217.02	231.66	224.65	232.98	240.52	248.05	255.59	263.12	270.66
C1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-3.87%	6.75%	-3.03%	3.71%	3.24%	3.13%	3.04%	2.95%	2.87%

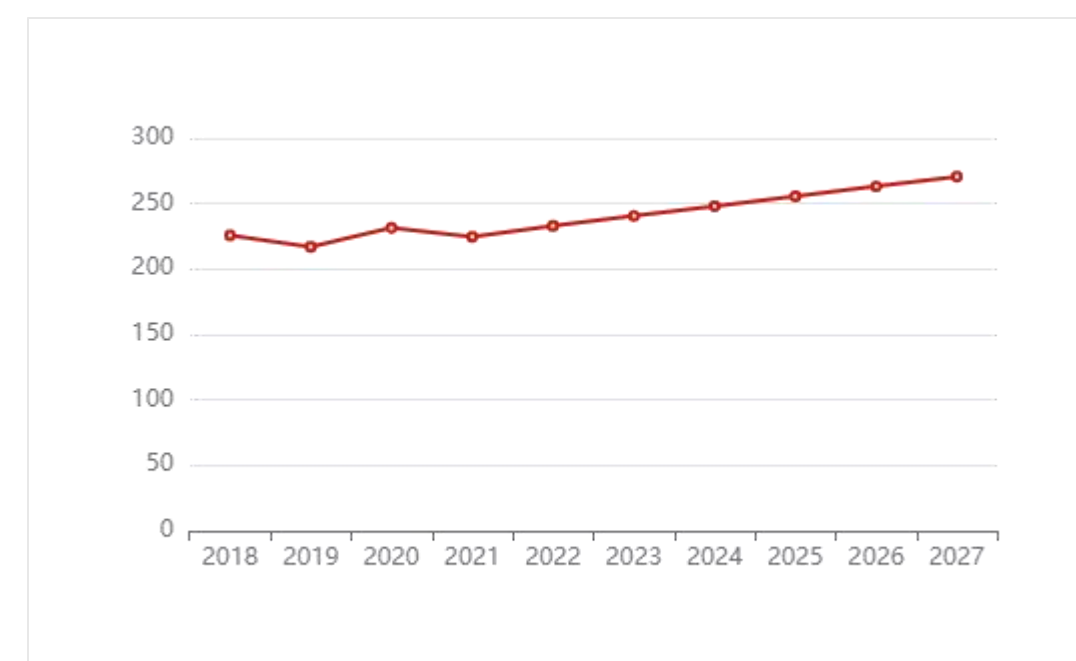
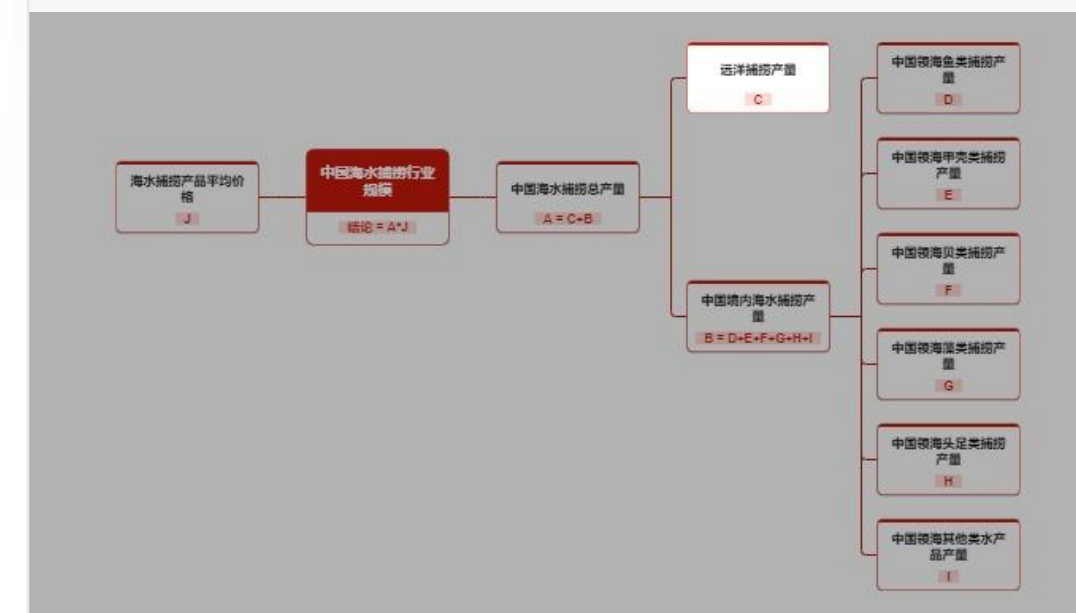
因子说明

远洋捕捞产量预测：在远洋捕捞的预测方面，根据中国“十四五”期间对远洋渔业发展的规划与重视，预计未来远洋捕捞产量将保持持续走高的态势，2022年远洋捕捞产量占海水捕捞比例为19.7%，根据其过往比例变化以及对远洋捕捞的乐观预测背景，预测2027年远洋捕捞产量占比将达到22.3%，产量达到270.65万吨。

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
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





4. 中国领海鱼类捕捞产量

中国领海鱼类捕捞产量：D

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	716.23	682.88	648.78	645.15	641.87	639.48	637.09	634.69	632.3	629.91
D1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.66%	-4.99%	-0.56%	-0.51%	-0.37%	-0.37%	-0.38%	-0.38%	-0.38%

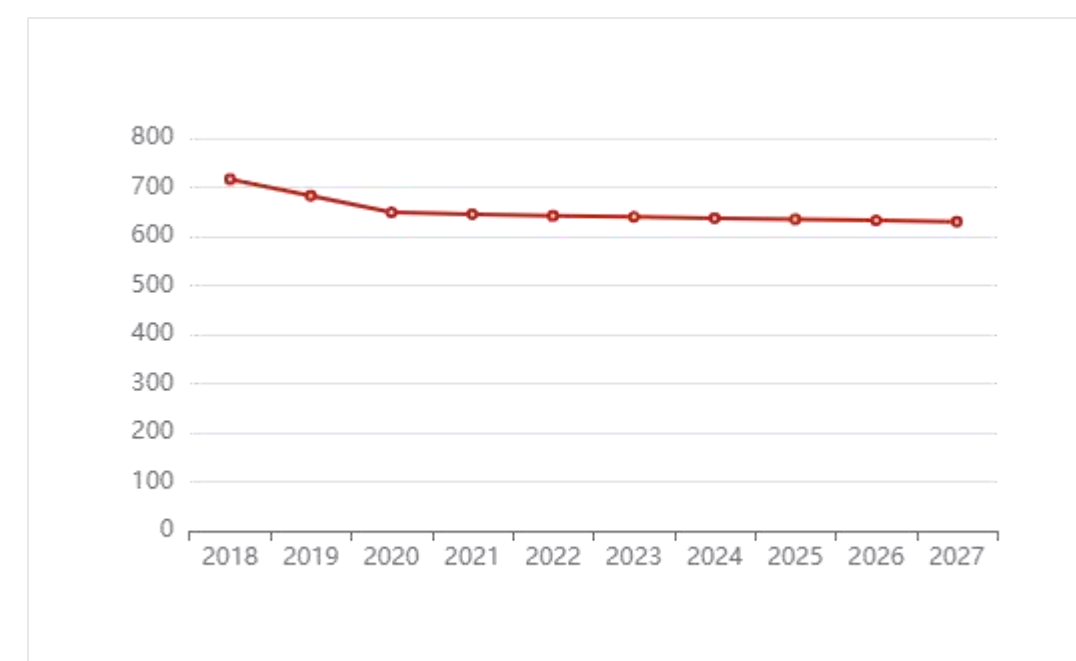
因子说明

领海鱼类捕捞产量预测：在鱼类捕捞的预测方面，受海洋资源长期衰退的影响，过去五年来中国海水捕捞鱼类产品产量持续下滑，尽管2023年中国海洋资源恢复呈现出初步成果，但受日本核废水的排放、人工养殖面积逐渐占据天然海域面积等因素的影响，中国领海天然鱼类产量预计将进一步降低。2022年鱼类捕捞产量占海水捕捞比例为54.2%，根据其过往比例变化以及对对中国海洋捕捞的谨慎预测背景，预测2027年鱼类捕捞产量占比将达到51.9%，产量达到629.91万吨。

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
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





5. 中国领海甲壳类捕捞产量

中国领海甲壳类捕捞产量：E

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	197.95	191.79	181.08	186.14	188.53	189.66	190.76	191.93	193.06	194.19
E1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-3.11%	-5.58%	2.79%	1.28%	0.6%	0.58%	0.61%	0.59%	0.59%

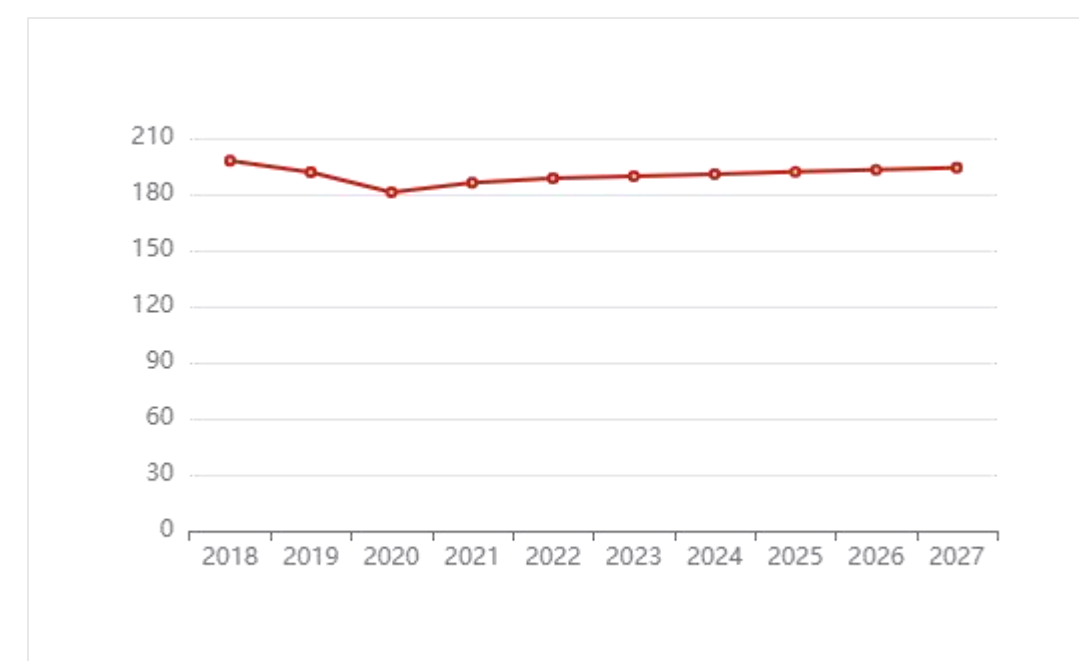
因子说明

领海甲壳类捕捞产量预测：在甲壳类捕捞的预测方面，受海洋资源长期衰退的影响，过去五年来中国海水捕捞甲壳类产品产量呈现小幅下滑，尽管2023年中国海洋资源恢复呈现出初步成果，但受日本核废水的排放、人工养殖面积逐渐占据天然海域面积等因素的影响，中国领海天然甲壳类产量预计将变略有上升。2022年甲壳类捕捞产量占海水捕捞比例为15.9%，根据其过往比例变化以及对中国海洋捕捞的谨慎预测背景，预测2027年甲壳类捕捞产量占比将为16%，产量达到194.19万吨。

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
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





6. 中国领海贝类捕捞产量

中国领海贝类捕捞产量：F

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	43.04	41.19	36.19	35.94	36.29	35.59	34.88	34.18	33.47	32.77
F1:增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.3%	-12.14%	-0.69%	0.97%	-1.93%	-1.99%	-2.01%	-2.08%	-2.09%

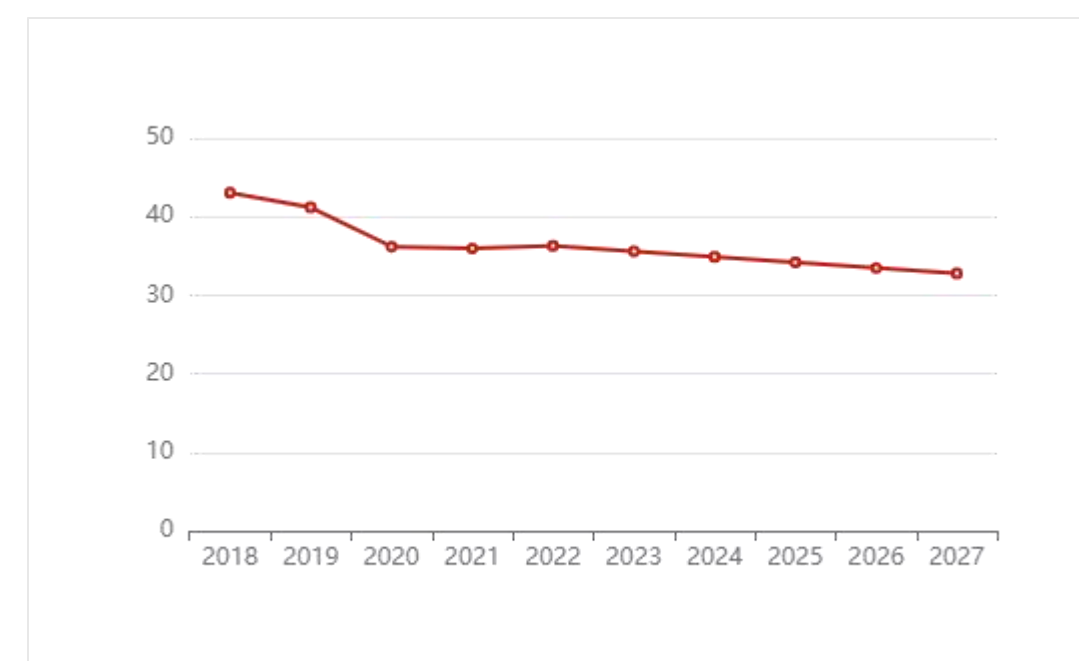
因子说明

领海贝类捕捞产量预测：在贝类捕捞的预测方面，受海洋资源长期衰退的影响，过去五年来中国海水捕捞贝类产品产量的每年缩减程度达到4.18%，未来受日本核废水的排放、人工养殖面积逐渐占据天然海域面积等因素的影响，分析师认为贝类产量将持续保持缩减。2022年贝类捕捞产量占海水捕捞比例为3.1%，根据其过往比例变化以及对中国海洋捕捞的谨慎预测背景，预测2027年贝类捕捞产量占比将为2.7%，产量达到32.77万吨。

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
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





7. 中国领海藻类捕捞产量

中国领海藻类捕捞产量：G

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	1.83	1.74	2.17	2.03	1.94	2.16	2.38	2.6	2.82	3.03
G1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.92%	24.71%	-6.45%	-4.43%	11.34%	10.19%	9.24%	8.46%	7.45%

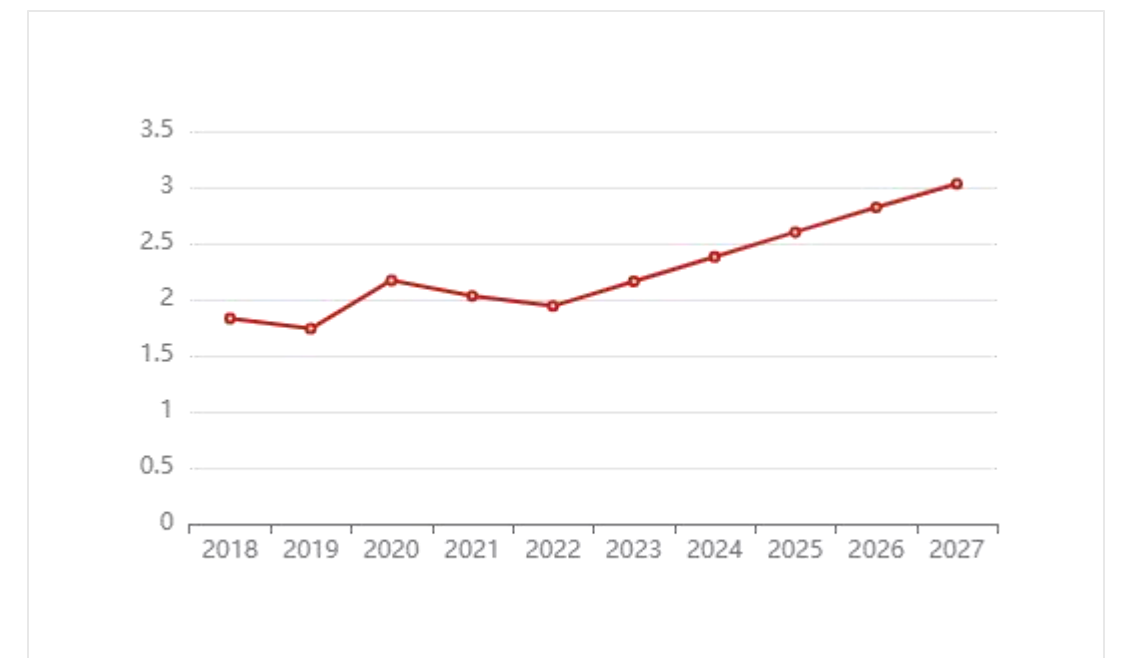
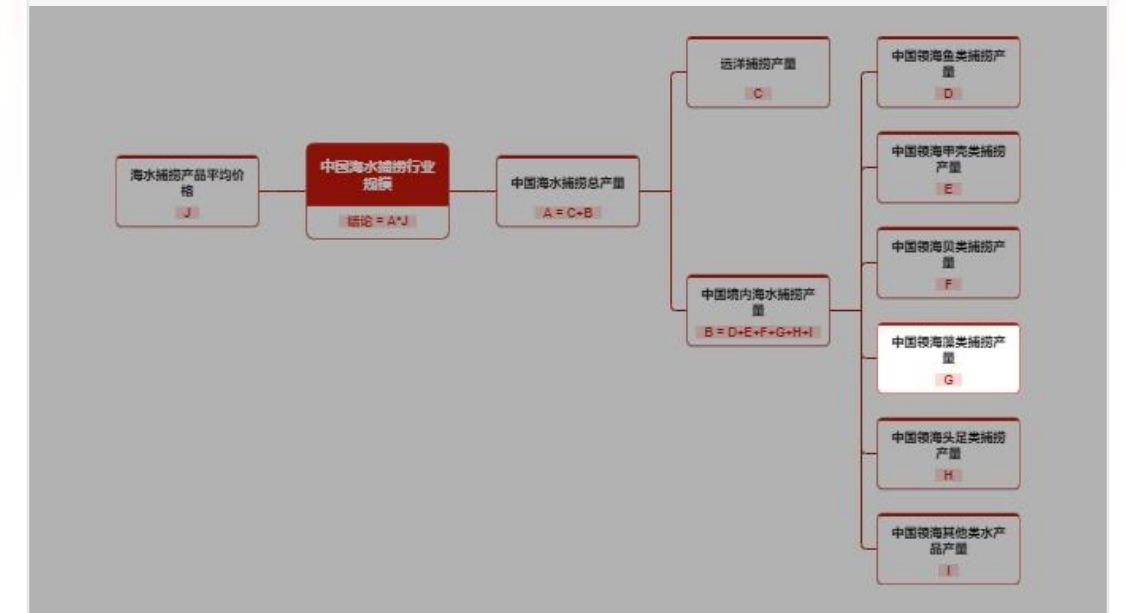
因子说明

领海藻类捕捞产量预测：在藻类捕捞的预测方面，过去五年来中国海水捕捞藻类产量实现了小幅上升，一是作为生产者，其他海洋生物的减少减轻了藻类的生存压力；二是中国禁渔制度的保护下，藻类产量得以快速的补充。分析师认为藻类产量将继续维持小幅上升趋势。2022年藻类捕捞产量占海水捕捞比例为0.2%，根据其过往比例变化以及对中国海洋捕捞的谨慎预测背景，预测2027年藻类捕捞产量占比将为0.3%，产量达到3.03万吨。

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
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





8. 中国领海头足类捕捞产量

中国领海头足类捕捞产量：H

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	56.99	56.92	56.49	58.55	59.15	60.67	62.19	63.71	65.23	66.75
H1:增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.12%	-0.76%	3.65%	1.02%	2.57%	2.51%	2.44%	2.39%	2.33%

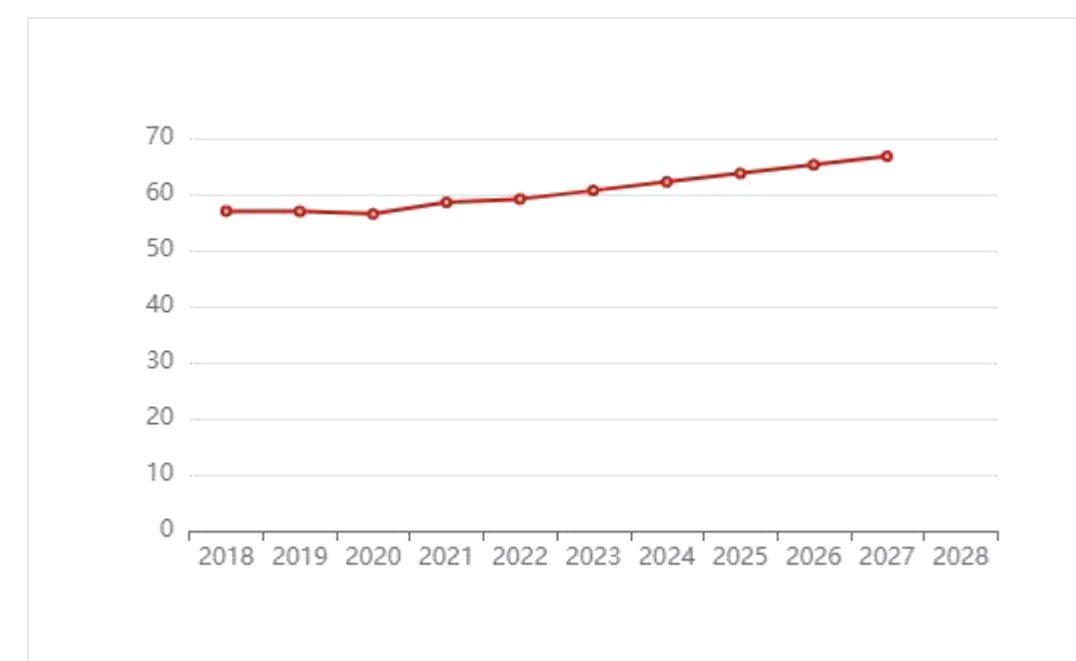
因子说明

领海藻类捕捞产量预测：在头足类捕捞产量的预测方面，过去五年来中国海水捕捞头足类产量整体变化不大，分析师预测头足类产量将在海洋资源实现初步恢复的前提下实现小幅增长。2022年头足类捕捞产量占海水捕捞比例为5.0%，根据其过往比例变化以及对中国海洋捕捞的谨慎预测背景，预测2027年头足类捕捞产量占比将达到5.5%，产量达到66.75万吨。

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](#)
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





9. 中国领海其他类水产品产量

中国领海其他类水产品产量：I

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	28.42	25.62	22.7	23.65	23.07	21.73	20.4	19.06	17.72	16.38
I1:增长率 (b-a)/a*100%	-	-9.85%	-11.4%	4.19%	-2.45%	-5.81%	-6.12%	-6.57%	-7.03%	-7.56%

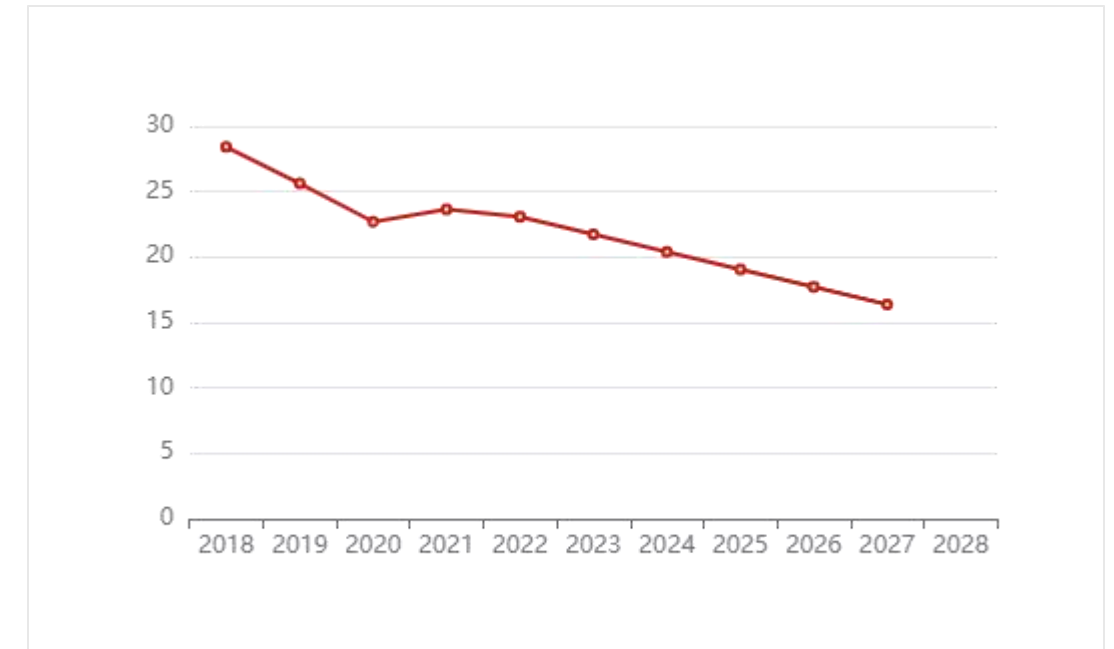
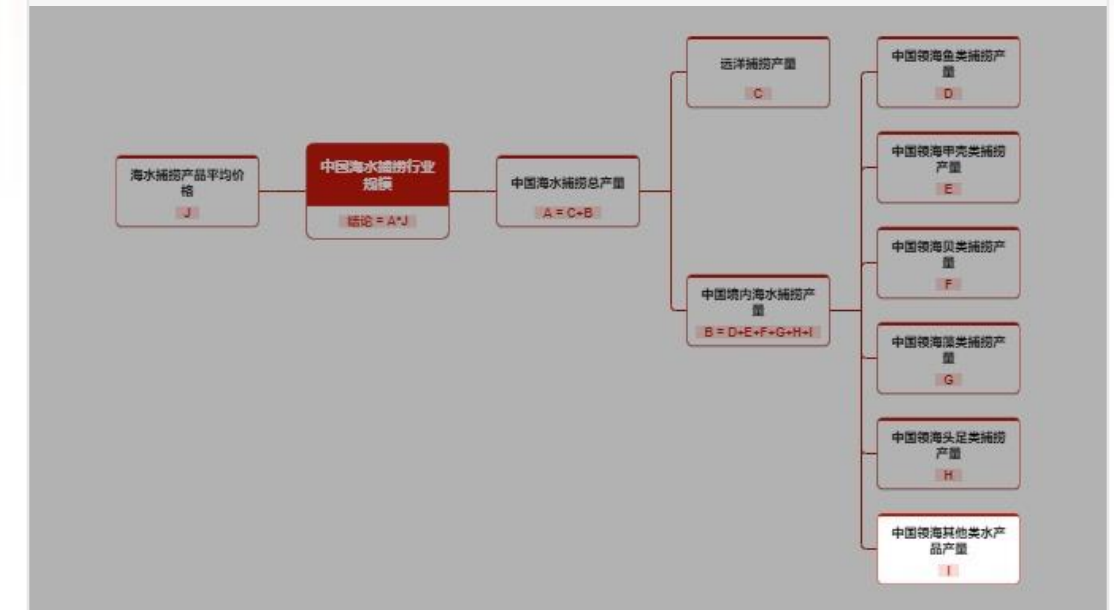
因子说明

领海其他类捕捞产量预测：海水捕捞其他类产量在过去五年来整体下降趋势较快，每年的复合下降速度达到了-5.08%，展现了其他类海洋产品资源极快的衰退速度，尽管中国实行相应的禁渔保护政策，但其他类海洋资源的产量下滑态势预计将在短期内持续；分析师预测其他类捕捞产量对海水捕捞总产量的占比将在2027年下降至1.3%，产量达16.38万吨。

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](#)
 中华人民共和国农业农村部，澎湃新闻，中国渔业协会

SIZE总览





10. 中国境内海水捕捞产量

中国境内海水捕捞产量：(B=D+E+F+G+H+I)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	1,044.46	1,000.14	947.41	951.46	950.85	949.29	947.7	946.17	944.6	943.03
B1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.24%	-5.27%	0.43%	-0.06%	-0.16%	-0.17%	-0.16%	-0.17%	-0.17%

中国领海鱼类捕捞产量：D

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	716.23	682.88	648.78	645.15	641.87	639.48	637.09	634.69	632.3	629.91
D1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.66%	-4.99%	-0.56%	-0.51%	-0.37%	-0.37%	-0.38%	-0.38%	-0.38%

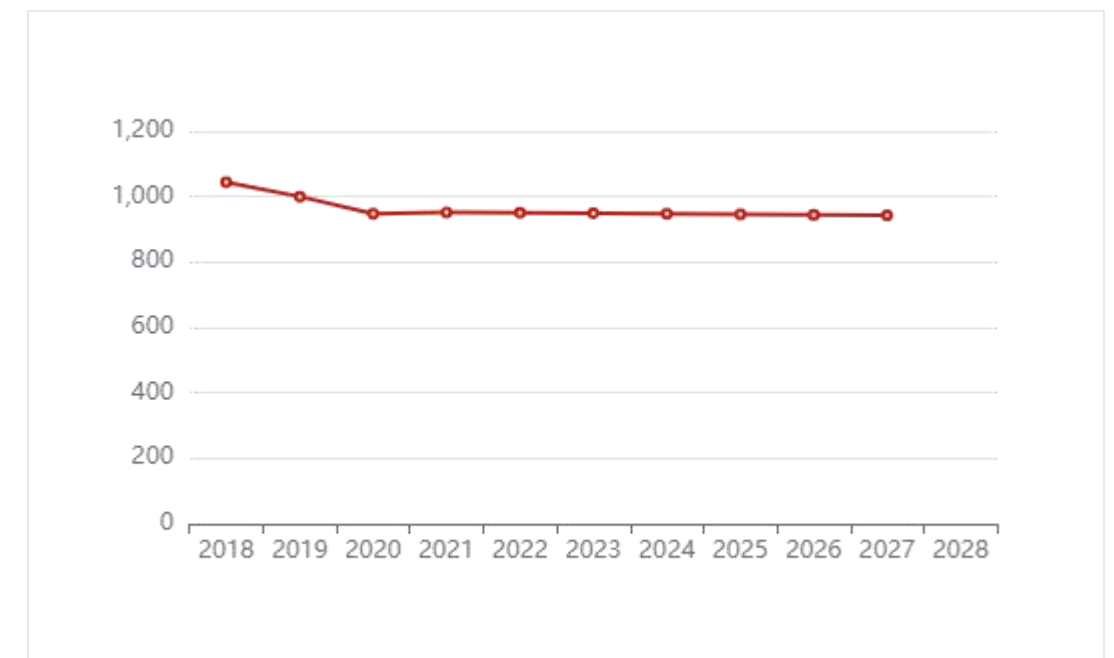
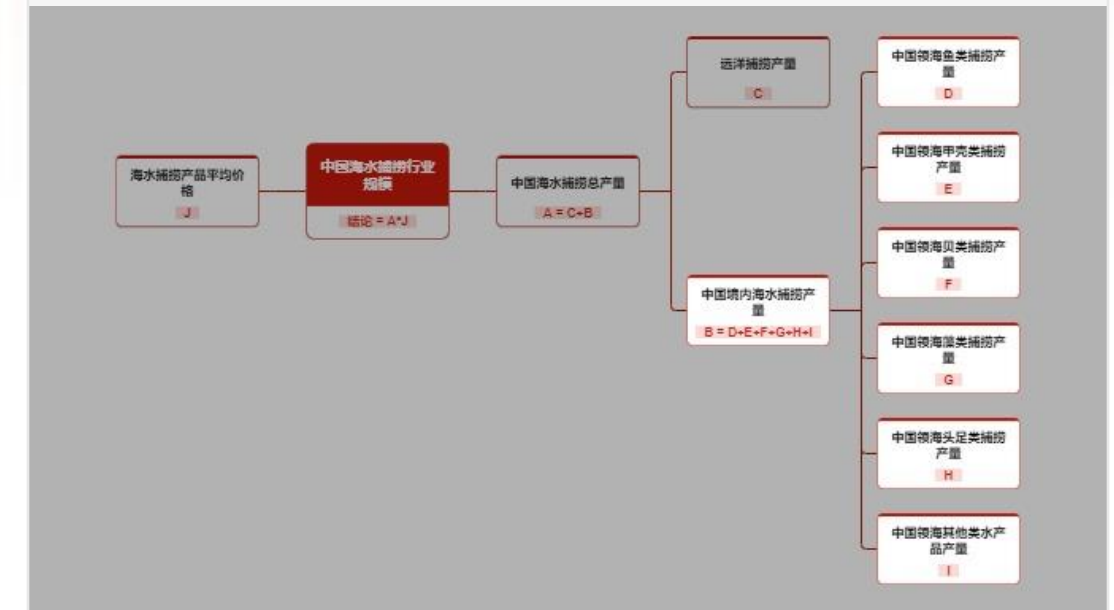
中国领海甲壳类捕捞产量：E

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	197.95	191.79	181.08	186.14	188.53	189.66	190.76	191.93	193.06	194.19
E1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-3.11%	-5.58%	2.79%	1.28%	0.6%	0.58%	0.61%	0.59%	0.59%

中国领海贝类捕捞产量：F

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	43.04	41.19	36.19	35.94	36.29	35.59	34.88	34.18	33.47	32.77
F1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.3%	-12.14%	-0.69%	0.97%	-1.93%	-1.99%	-2.01%	-2.08%	-2.09%

SIZE总览





11. 中国海水捕捞总产量

中国海水捕捞总产量：(A=C+B)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	1,270.21	1,217.16	1,179.07	1,176.11	1,183.83	1,189.81	1,195.75	1,201.76	1,207.72	1,213.69
A1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.18%	-3.13%	-0.25%	0.66%	0.51%	0.5%	0.5%	0.5%	0.49%

因子说明

分析师使用联合国粮食及农业组织对中国2030年水产捕捞产量的预测作为基准，并预测中间年份产量将逐步等额增加；具体步骤为将2030年预测产量乘以海水捕捞2022年所占份额后，使用等差序列补齐中间年份的海水捕捞预测产量，即可得到2023年至2027年各自的产量预测数据，该预测下未来五年的海水捕捞产量每年增长0.5%，于2027年达到1213.7万吨。

溯源信息

[溯源链接1](#)
联合国粮农组织

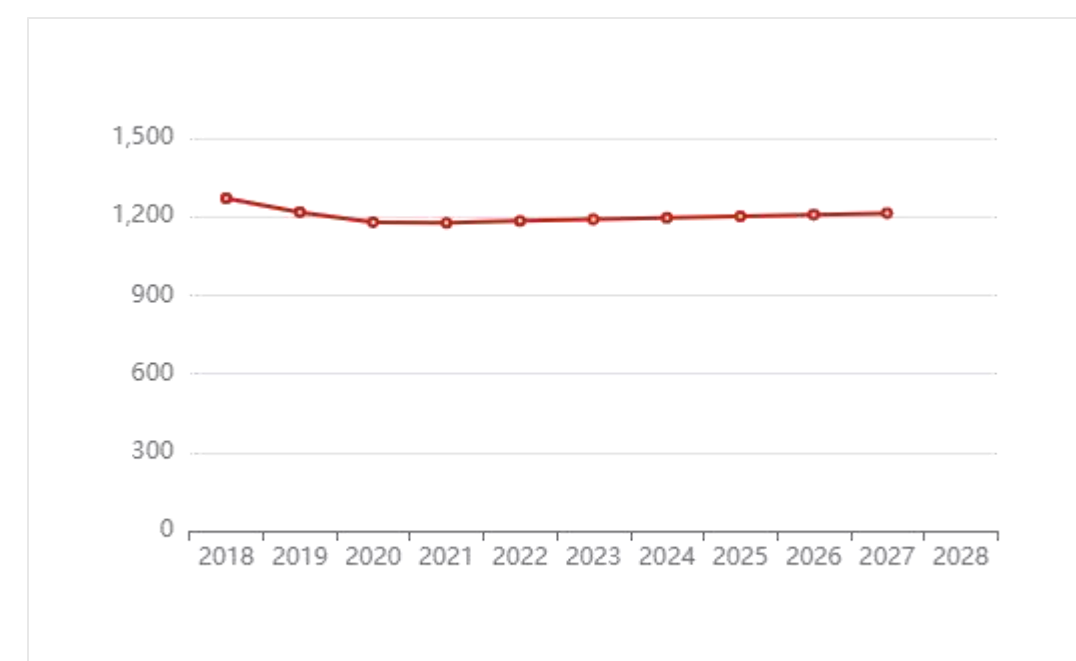
远洋捕捞产量：C

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	225.75	217.02	231.66	224.65	232.98	240.52	248.05	255.59	263.12	270.66
C1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-3.87%	6.75%	-3.03%	3.71%	3.24%	3.13%	3.04%	2.95%	2.87%

中国境内海水捕捞产量：B

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(万/吨)	1,044.46	1,000.14	947.41	951.46	950.85	949.29	947.7	946.17	944.6	943.03
B1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-4.24%	-5.27%	0.43%	-0.06%	-0.16%	-0.17%	-0.16%	-0.17%	-0.17%

SIZE总览





12. 海水捕捞产品平均价格

海水捕捞产品平均价格：J

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(个/元/吨)	17,546.39	17,384.75	18,636.03	19,587.62	21,040.57	21,841.65	22,179.48	22,575.31	23,166.23	23,772.61
J1:增长率(b-a)/a*100%	-	-0.92%	7.2%	5.11%	7.42%	3.81%	1.55%	1.78%	2.62%	2.62%

因子说明

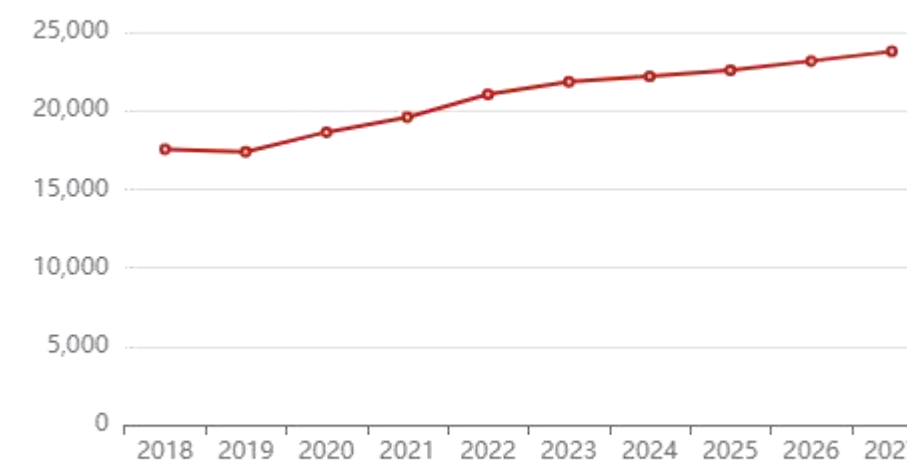
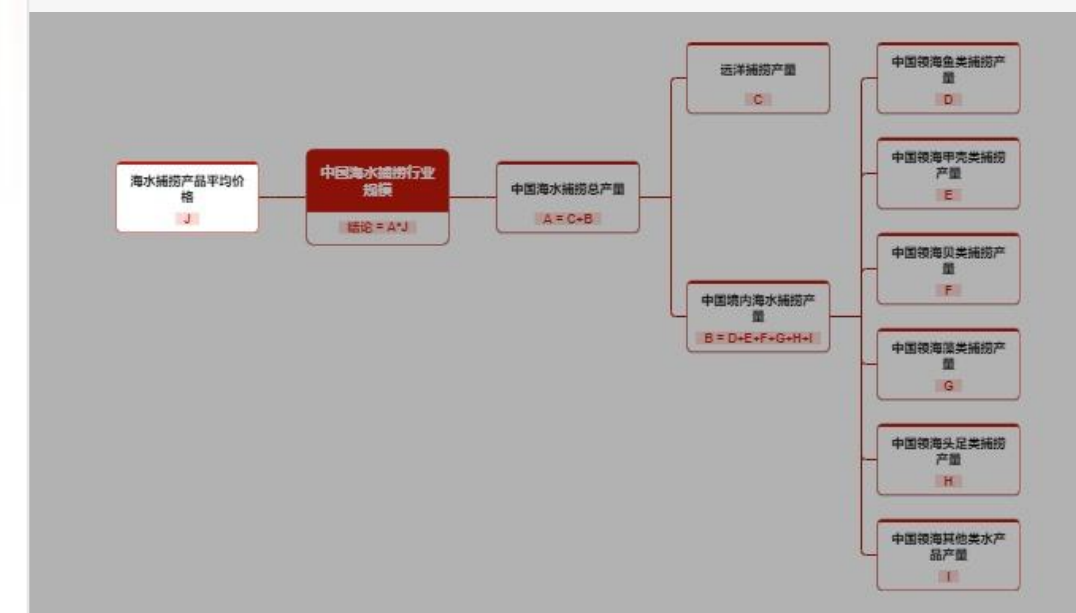
数据测算：分析师根据《2018年全国渔业经济统计公报》的2018年海水捕捞行业产值2228.76亿元以及产量1270.21万吨即可计算得出2018年的海水捕捞产品的平均价格，同理可计算得出后续年份的海水捕捞产品的平均价格。海水捕捞生产价格预测：2018年至2022年海水捕捞价格的复合增长率为4.64%，该细分市场产品价格的涨幅呈现为中国通货膨胀率的118.98%，即该细分市场产品价格的变动高出于中国居民消费价格变动的18.98%，使用该呈现幅度结合国际货币基金组织对中国2023-2027年通货膨胀率的预测即可得到未来海水捕捞价格变动，继而计算出2023-2027年的海水捕捞产品价格。

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](#)

中国渔业协会，澎湃新闻，中华人民共和国农业农村部，中国政府网，爱企查，国际货币基金组织

SIZE总览





远洋捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国领海鱼类捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国领海甲壳类捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国领海贝类捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国领海藻类捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864



中国领海头足类捕捞产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国领海其他类水产品产量

溯源链接1: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接3: http://www.yyj.moa.gov.cn/gzdt/202107/t20210728_6372958.htm

溯源链接5: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm?eqid=ea1ab6a5000203340000000364468864

中国海水捕捞总产量

溯源链接1: <https://www.fao.org/fishery/>

海水捕捞产品平均价格

溯源链接1: <http://www.china-cfa.org/xwzx/xydt/2019/0605/141.html>

溯源链接3: http://www.moa.gov.cn/xw/bmdt/202207/t20220721_6405222.htm

溯源链接5: https://www.gov.cn/xinwen/2021-07/30/content_5628346.htm

溯源链接7: <https://www.imf.org/external/datamapper/>

溯源链接2: https://m.thepaper.cn/baijiahao_7867173

溯源链接4: http://www.yyj.moa.gov.cn/yqxx/202306/t20230628_6431131.htm

溯源链接6: <https://aiqicha.baidu.com/yuqing?yuqingId=5990b34d1115070935ca2ae3599027d2&type=aigc>

- ◆ 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

行业名称	2021	2022	2023	2024	2025
全球动力电池行业规模	2,471.22	3,211	3,184.4	3,217.8	3,188.2
中国动力电池行业规模	136	136	136	136	136
全球动力电池行业增速	1,328.9	1,291.8	1,198.4	1,219	1,222.8
中国动力电池行业增速	-	0.21%	0.23%	0.25%	0.27%
全球动力电池行业渗透率	80.21	86.92	88.92	88.92	88.92
中国动力电池行业渗透率	-	0.28%	-0.28%	0.28%	0.28%

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
全球动力电池行业访谈问卷	0	0/0
全球动力电池行业访谈问卷	18	0/0
通用工厂	11	0/0
中国动力电池行业访谈问卷	18	0/0
动力电池行业访谈问卷	14	0/0
动力电池行业访谈问卷	11	0/0
第三方物流服务行业访谈问卷	30	0/0
行业研究_2021年中国动力电池行业访谈问卷	11	0/0
动力电池行业访谈问卷	14	0/0
动力电池行业访谈问卷	11	0/0
第三方物流服务行业访谈问卷	30	0/0
行业研究_2021年中国动力电池行业访谈问卷	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