

# 中国东盟人工智能行业市场规模测算逻辑模型

头豹词条报告系列

常乔雨

发布日期: 2023/07/06

# 目录



# **东盟人工智能行业规模**

1. 东盟人工智能市场规模(结论图)	P3	14. 印尼AI占比损失值	P16	27. 头豹研究院简介
2. 东盟人工智能市场规模	P4	15. 马来西亚gdp	P17	28. 头豹词条介绍
3. 泰国生产总值	P5	16. 马来西亚AI占比损失值	P18	29. 头豹词条报告
4. 亚洲生产总值	P6	17. 越南gdp	P19	
5. 泰国AI占比损失值	P7	18. 越南AI占比损失值	P20	
6. 亚洲人工智能产业市场规模	P8	19. 柬埔寨生产总值	P21	
7. 新加坡生产总值	P9	20. 柬埔寨AI占比损失值	P22	
8. 新加坡AI占比损失值	P10	21. 老挝生产总值	P23	
9. 缅甸生产总值		22. 老挝AI占比损失值	P24	
10. 缅甸AI占比损失值		23. 菲律宾生产总值		
11. 文莱生产总值		24. 溯源信息链接引用		
12. 文莱AI占比损失值		25. 溯源信息链接引用		
13. 印度尼西亚生产总值	P15	26. 法律声明	P28	

P30



# 1. 东盟人工智能市场规模(结论图)





# 2. 东盟人工智能市场规模

<b>东盟人工智能</b> 结论=(A/K*L*V)+(			(D/K <b>*</b> 0*V) +	(E/ <b>K*P*V</b> )+	(F/K <b>*Q*V</b> )+	(G/K*R*V)+	· (H/K*S*V) +	- ( <b>I /K*T*V</b> ) +	· (J/K*T*V)		
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	0. 51	0. 81	1. 18	1. 7	2. 23	2. 71	3. 32	4	5. 05	6. 26	7. 77
增长率(b-a)/a*100%	_	57. 88%	45. 68%	44. 63%	31. 19%	21. 49%	22. 23%	20. 78%	26. 04%	23. 99%	24. 14%

### 溯源信息

溯源链接1 溯源链接3 溯源链接2 溯源链接4

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》

世界银行、Imarc、Statistia

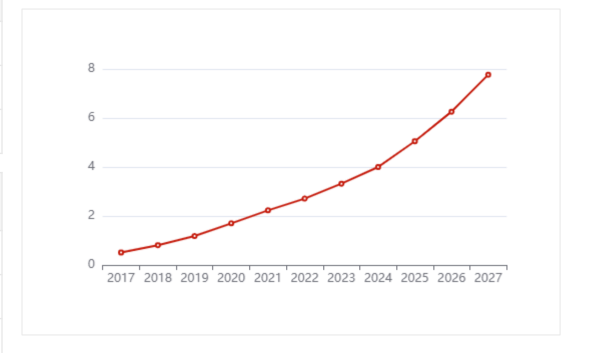
### 泰国生产总值: A

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	456. 36	506. 75	544. 08	499. 68	505. 95	514. 26	529. 69	545. 58	561. 95	578. 8	596. 2
A1:增长率(b-a)/a*100%	_	11. 04%	7. 37%	-8. 16%	1. 25%	1. 64%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 01%

### 亚洲生产总值: K

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	30, 690	32, 440	33, 530	32, 180	33, 145	34, 140	35, 164	36, 219	37, 306	38, 425	39, 577
K1:增长率(b-a)/a*100%	_	5. 70%	3. 36%	-4. 03%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%

# SIZE总览



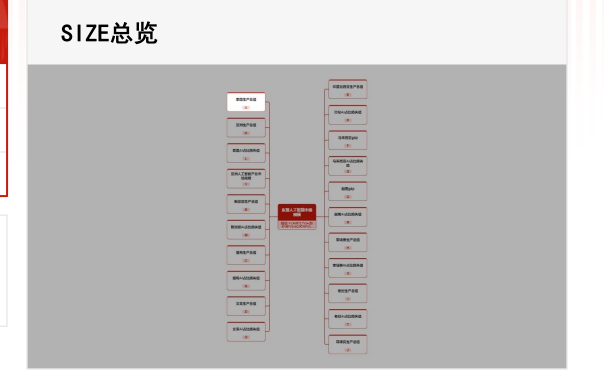


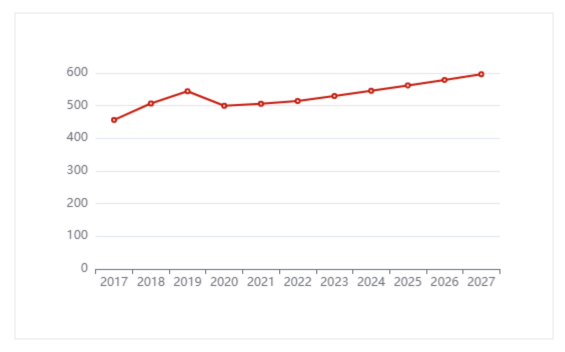
# 3. 泰国生产总值

泰国生产总值:	: A										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	456. 36	506. 75	544. 08	499. 68	505. 95	514. 26	529. 69	545. 58	561. 95	578. 8	596. 2
A1 : 增长率(b−a) /a*100%	-	11. 04%	7. 37%	-8. 16%	1. 25%	1. 64%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 01%

# 溯源信息

溯源链接1







# 4. 亚洲生产总值

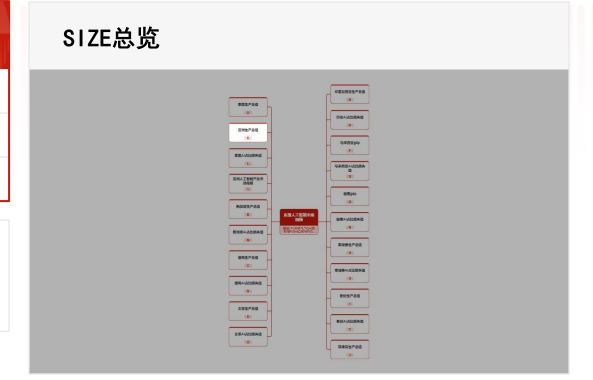
亚洲生产总值	. <b>V</b>										
业洲土厂心阻	: N										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	30, 690	32, 440	33, 530	32, 180	33, 145	34, 140	35, 164	36, 219	37, 306	38, 425	39, 577
K1:增长率(b-a)/a*100%	_	5. 70%	3. 36%	-4. 03%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%

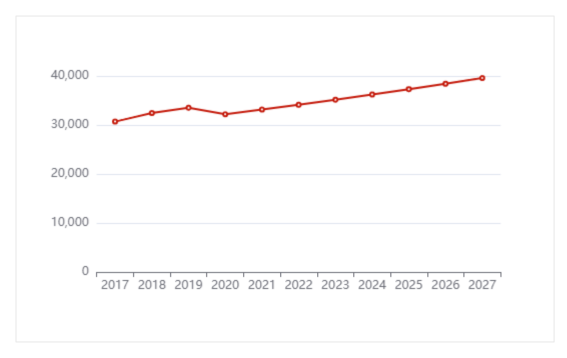
# 溯源信息

溯源链接1 溯源链接2

《ADO April 2023 - GDP Growth.csv》

世界银行、ADO亚洲GDP增长率预测







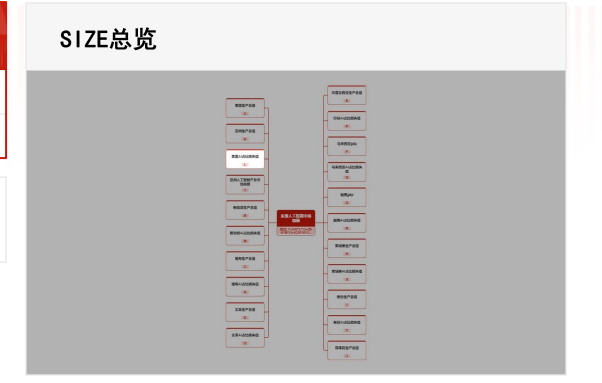
# 5. 泰国AI占比损失值

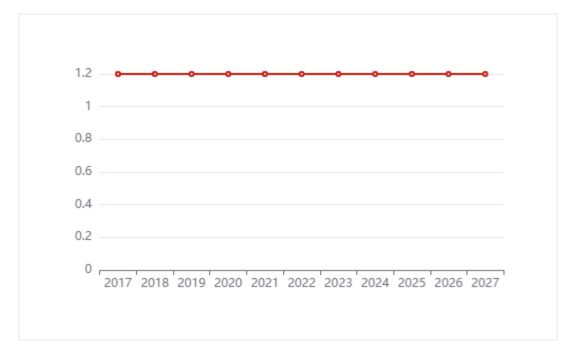
泰国AI占比损	失值: L										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2	1. 2

### 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》

达译企业







# 6. 亚洲人工智能产业市场规模

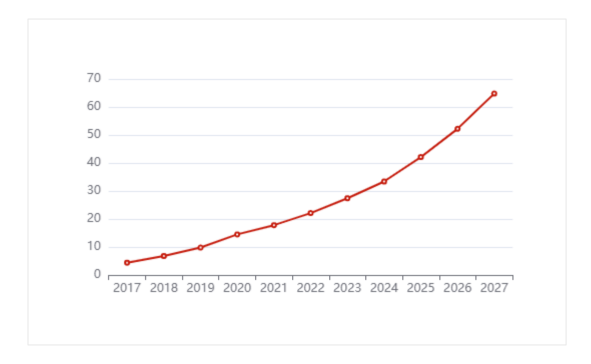
亚洲人工智能	产业市场	规模: V									
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	4. 4	6. 8	9.8	14. 5	17. 8	22. 1	27. 4	33. 4	42. 1	52. 2	64. 8
V1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	54. 55%	44. 12%	47. 96%	22. 76%	24. 16%	23. 98%	21. 90%	26. 05%	23. 99%	24. 14%

# 溯源信息

溯源链接1 溯源链接3 溯源链接2

Statistia, Imarc





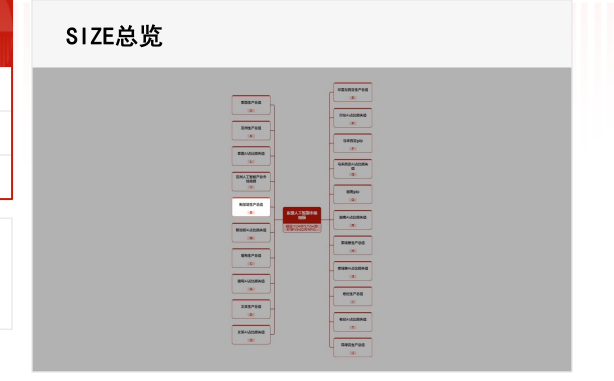


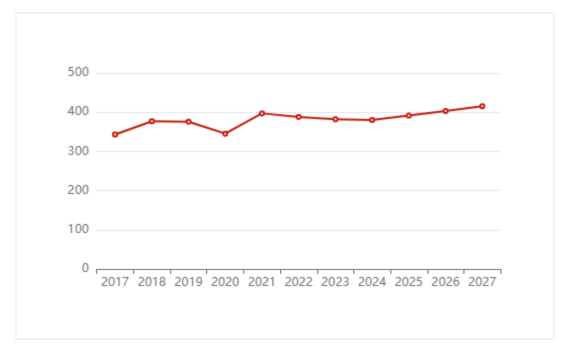
# 7. 新加坡生产总值

新加坡生产总值	值: B										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	343. 19	377	375. 8	345. 3	397	388	382	380	391. 4	403. 1	415. 2
B1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	9. 85%	-0. 32%	-8. 12%	14. 97%	-2. 27%	-1. 55%	-0. 52%	3. 00%	2. 99%	3. 00%

# 溯源信息

溯源链接1





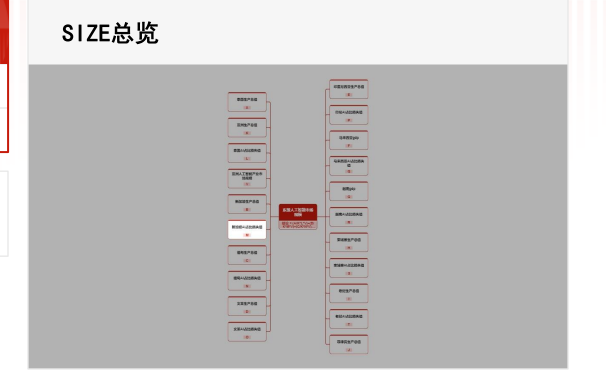


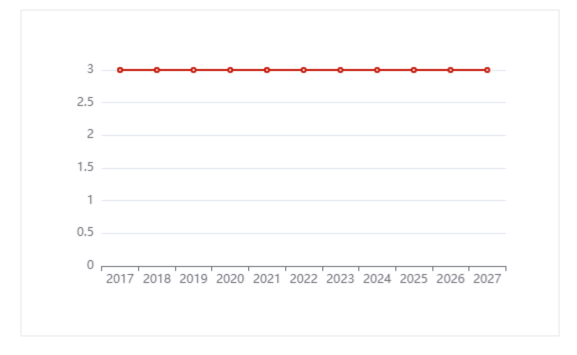
# 8. 新加坡AI占比损失值

新加坡AI占比	损失值:	M									
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





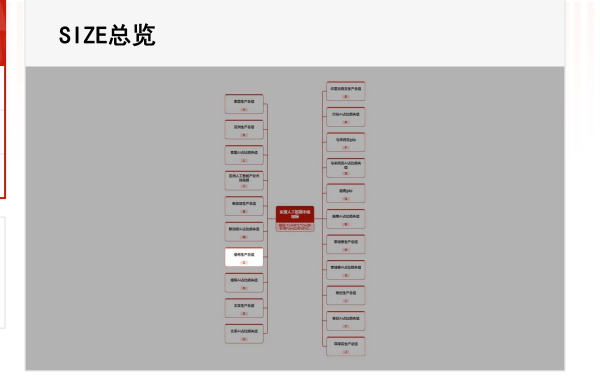


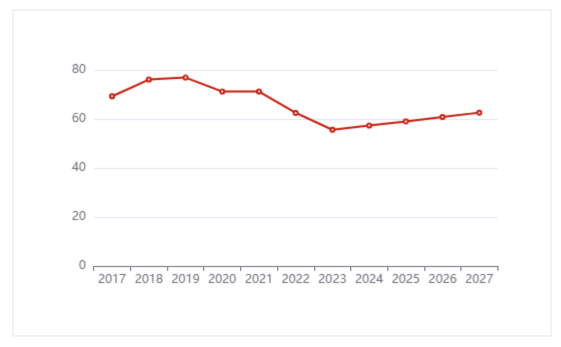
# 9. 缅甸生产总值

缅甸生产总值:	C										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	69. 3	76. 1	76. 9	71. 2	71. 2	62. 5	55. 6	57. 3	59	60. 8	62. 6
C1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	9. 81%	1. 05%	-7. 41%	0%	-12. 22%	-11. 04%	3. 06%	2. 97%	3. 05%	2. 96%

# 溯源信息

溯源链接1







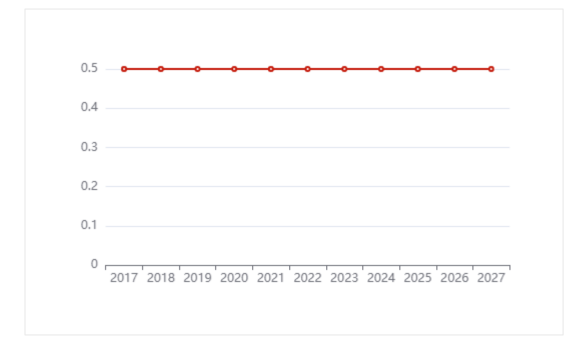
# 10. 缅甸AI占比损失值

缅甸AI占比损	失值:N										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》







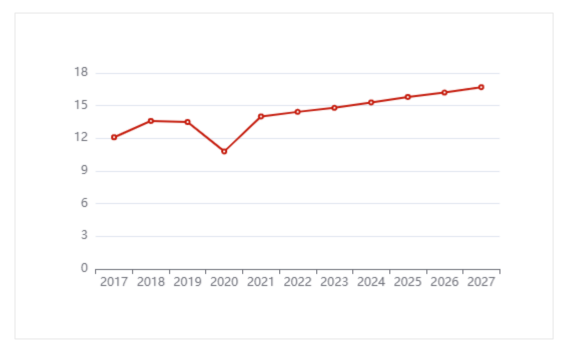
# 11. 文莱生产总值

文莱生产总值:	文莱生产总值: D										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	12. 1	13. 6	13. 5	10. 8	14. 01	14. 43	14. 8	15. 3	15. 8	16. 2	16. 7
D1 : 增长率(b-a) /a*100%	_	12. 40%	-0. 74%	-20. 00%	29. 72%	3. 00%	2. 56%	3. 38%	3. 27%	2. 53%	3. 09%

# 溯源信息

溯源链接1







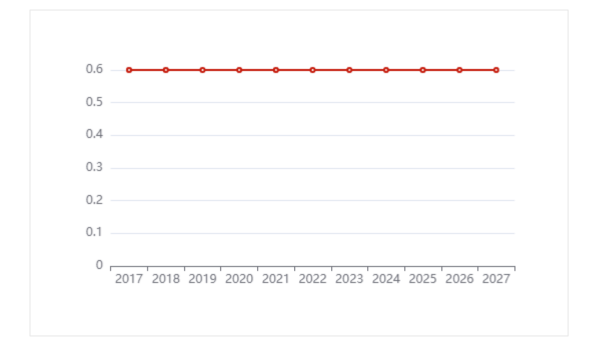
# 12. 文莱AI占比损失值

文莱AI占比损	失值: 0										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	0. 6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0. 6	0. 6

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





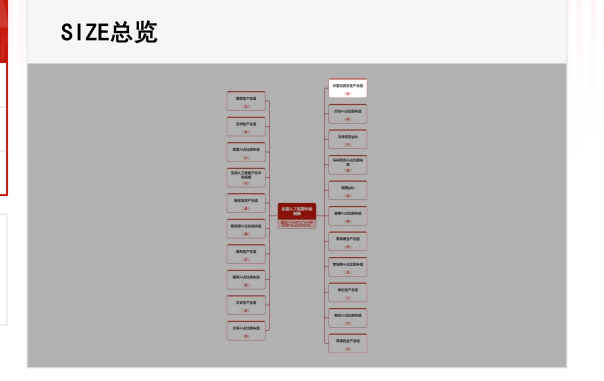


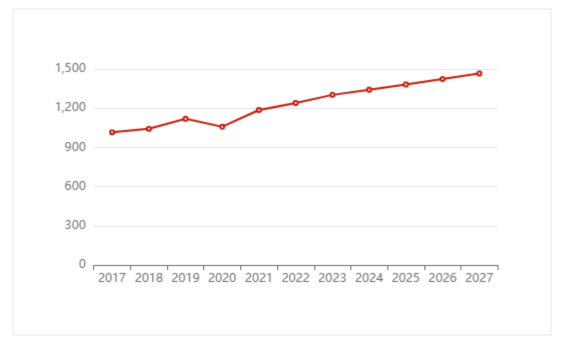
# 13. 印度尼西亚生产总值

	印度尼西亚生产	立台.估.	_									
	四浸化四亚工/	心阻:	_									
	年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
	数据(十亿/美元)	1, 015. 6	1, 042. 3	1, 119. 1	1, 058. 7	1, 186. 1	1, 240	1, 302	1, 341. 1	1, 381. 3	1, 422. 7	1, 465. 4
E	1∶增长率(b−a) /a*100%	_	2. 63%	7. 37%	-5. 40%	12. 03%	4. 54%	5%	3. 00%	3. 00%	3. 00%	3. 00%

# 溯源信息

溯源链接1





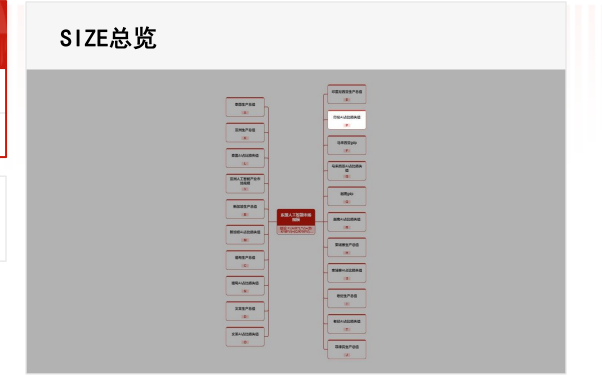


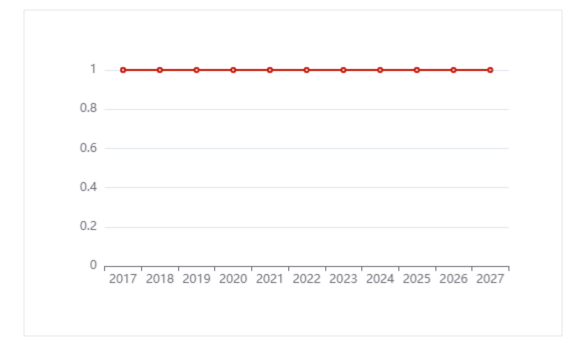
# 14. 印尼AI占比损失值

印尼AI占比损	失值:P										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





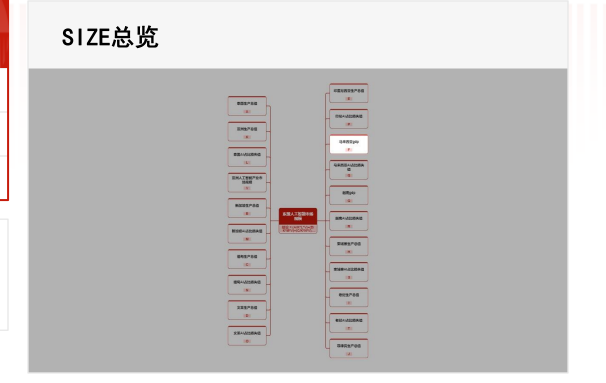


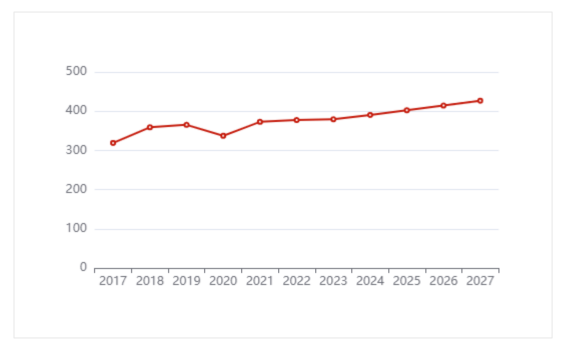
# 15. 马来西亚gdp

马来西亚gdp:	F										
<b>5</b>											
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	319. 1	358. 8	365. 2	337. 3	372. 9	377. 3	379. 2	390. 6	402. 3	414. 4	426. 8
F1∶增长率(b−a)/a*100%	_	12. 44%	1. 78%	-7. 64%	10. 55%	1. 18%	0. 50%	3. 01%	3. 00%	3. 01%	2. 99%

# 溯源信息

溯源链接1







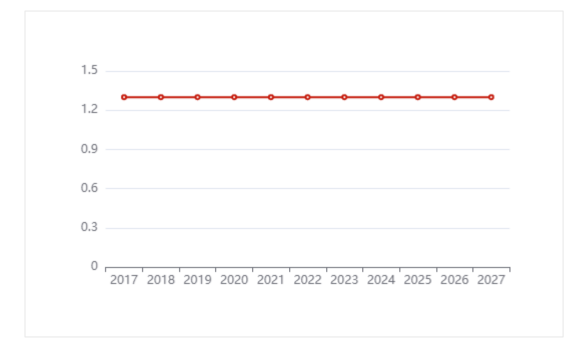
# 16. 马来西亚AI占比损失值

马来西亚AI占	比损失值	: Q									
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3	1. 3

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





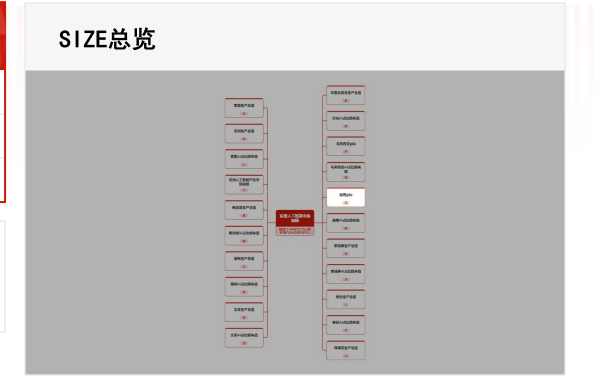


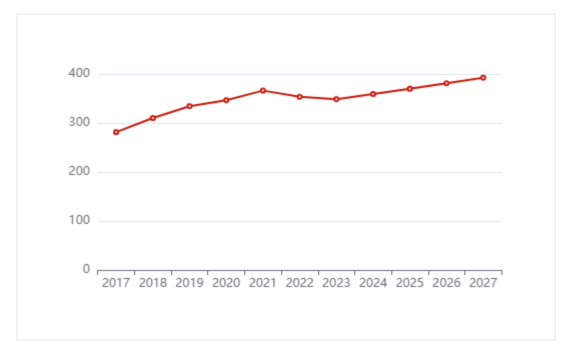
# 17. 越南gdp

越南gdp: G											
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	281. 4	310. 1	334. 4	346. 6	366. 1	353. 4	348. 7	359. 2	369. 9	381	392. 5
G1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	10. 20%	7. 84%	3. 65%	5. 63%	-3. 47%	-1. 33%	3. 01%	2. 98%	3. 00%	3. 02%

# 溯源信息

溯源链接1





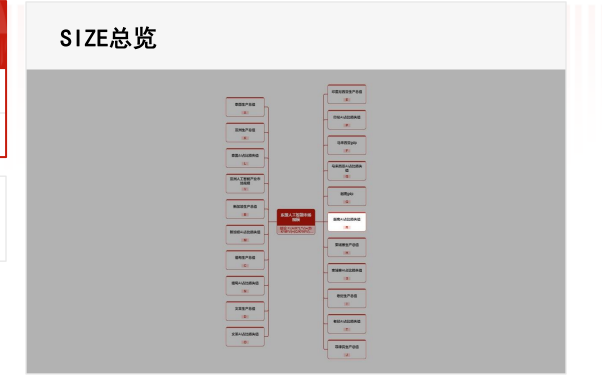


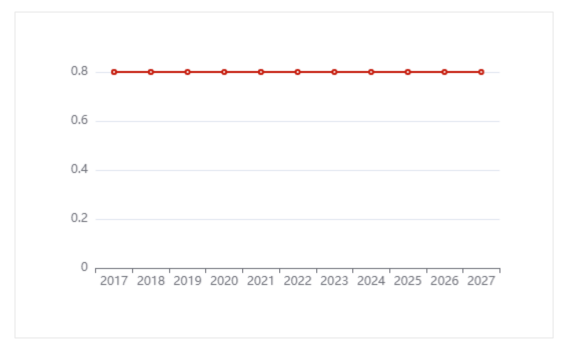
# 18. 越南AI占比损失值

越南AI占比损	失值:R										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》







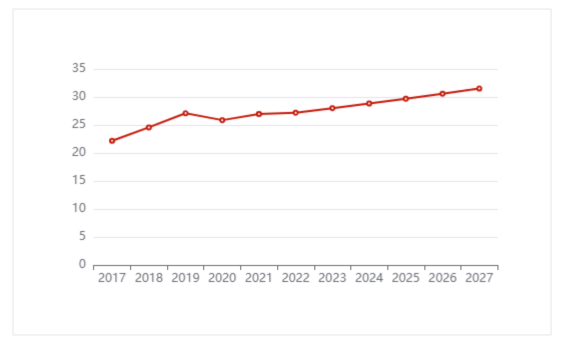
# 19. 柬埔寨生产总值

柬埔寨生产总值	值: H										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	22. 18	24. 57	27. 09	25. 87	26. 96	27. 2	28	28. 84	29. 7	30. 6	31.5
H1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	10. 78%	10. 26%	-4. 50%	4. 21%	0. 89%	2. 94%	3. 00%	2. 98%	3. 03%	2. 94%

# 溯源信息

溯源链接1





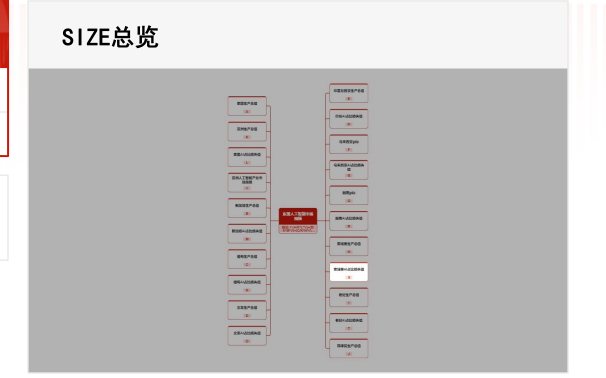


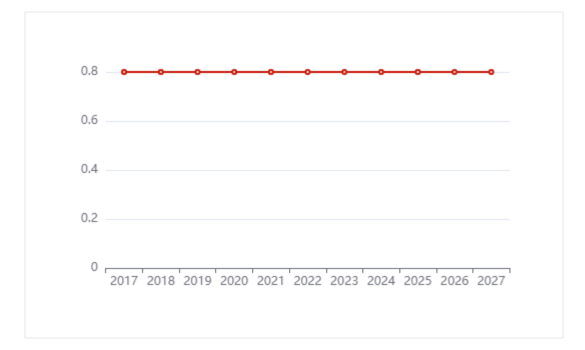
# 20. 柬埔寨AI占比损失值

柬埔寨AI占比	损失值:	S									
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0. 8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





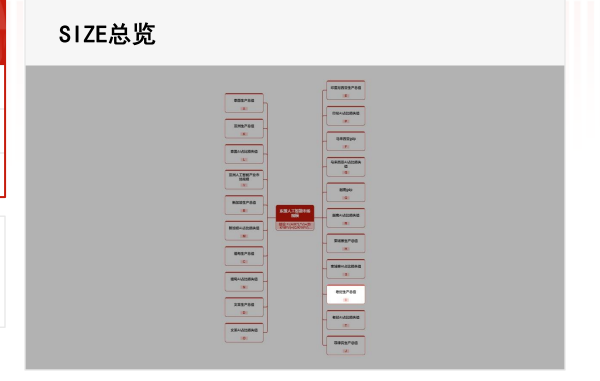


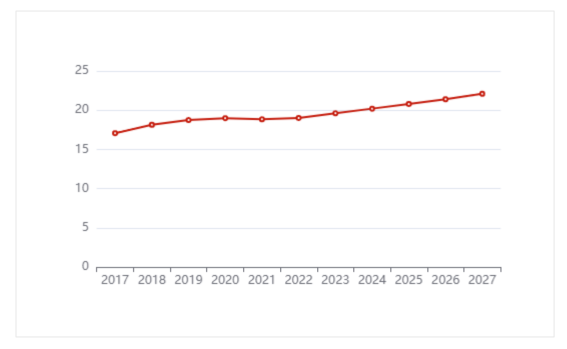
# 21. 老挝生产总值

老挝生产总值:	老挝生产总值:										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	17. 07	18. 14	18. 74	18. 98	18. 83	19. 02	19. 6	20. 2	20. 8	21. 4	22. 1
I1:增长率(b−a)/a*100%	-	6. 27%	3. 31%	1. 28%	-0. 79%	1. 01%	3. 05%	3. 06%	2. 97%	2. 88%	3. 27%

# 溯源信息

溯源链接1







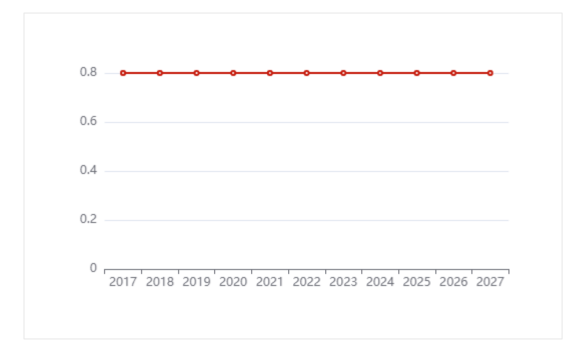
# 22. 老挝AI占比损失值

老挝AI占比损	失值: T										
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

# 溯源信息

《达译公司:东盟各国人工智能或互联网头部企业名单-汇总.xlsx》





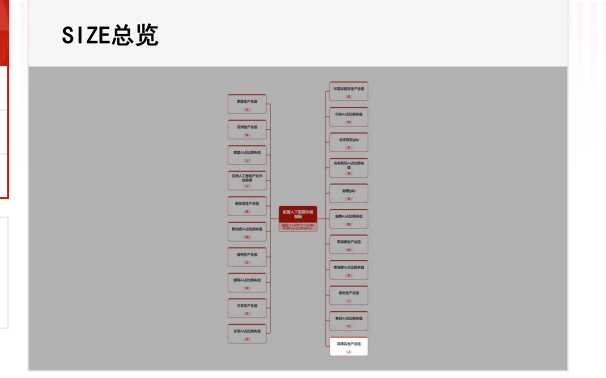


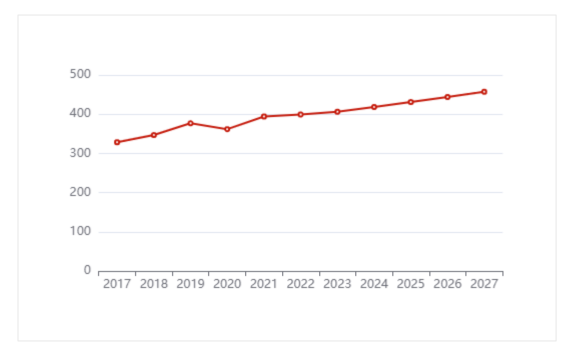
# 23. 菲律宾生产总值

菲律宾生产总值: J											
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(十亿/美元)	328. 5	346. 8	376. 8	361.8	394. 1	399. 2	406. 2	418. 4	430. 9	443. 9	457. 2
J1 : 增长率 (b−a) /a*100%	-	5. 57%	8. 65%	-3. 98%	8. 93%	1. 29%	1. 75%	3. 00%	2. 99%	3. 02%	3. 00%

# 溯源信息

溯源链接1







# 溯源信息链接引用

### 东盟人工智能市场规模

溯源链接1: https://www.imarcgroup.com/asia-pacific-artificial-intelligence-market

溯源链接3: <a href="https://data.worldbank.org.cn/region/east-asia-and-pacific?view=chart">https://data.worldbank.org.cn/region/east-asia-and-pacific?view=chart</a>

溯源链接2: <u>https://www.statista.com/statistics/721750/asia-pacific-artificial-intelligence-market/</u>

溯源链接4: https://data.worldbank.org.cn/region/south-asia?view=chart

### 泰国生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/thailand/gdp

### 亚洲生产总值

溯源链接1: <u>https://data.worldbank.org.cn/region/east-asia-and-pacific?view=chart</u>

溯源链接2: https://data.worldbank.org.cn/region/south-asia?view=chart

### 亚洲人工智能产业市场规模

溯源链接1: https://www.statista.com/statistics/721750/asia-pacific-artificial-intelligence-market/

溯源链接3: <a href="https://www.imarcgroup.com/asia-pacific-artificial-intellige">https://www.imarcgroup.com/asia-pacific-artificial-intellige</a>nce-market

溯源链接2: https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prAP50532523

### 新加坡生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/singapore/gdp

### 缅甸生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/myanmar/indicators

### 文莱生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/brunei/indicators



# 溯源信息链接引用

### 印度尼西亚生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/indonesia/gdp

### 马来西亚gdp

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/malaysia/gdp

### 越南gdp

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/vietnam/gdp

### 柬埔寨生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/cambodia/gdp

### 老挝生产总值

溯源链接1: https://zh.tradingeconomics.com/laos/gdp

### 菲律宾生产总值

溯源链接1: <a href="https://zh.tradingeconomics.com/philippines/gdp">https://zh.tradingeconomics.com/philippines/gdp</a>



- ◆ 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。



# 头豹研究院简介

- ◆ 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

# 11 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。















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。

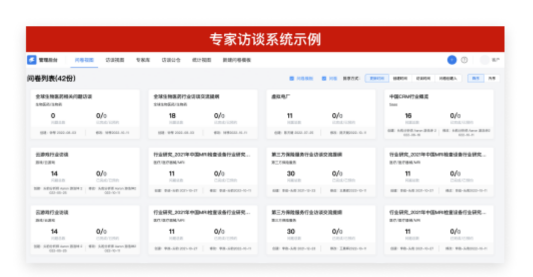


# 1 研究模块溯源功能



# 2 企业价值增长服务

融入日常工作





# 头豹词条报告一原创行企研究内容搜索引擎及大数据库

# 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





感谢您 THANK YOU