

中国肝炎早筛行业市场规模测算逻辑模型

头豹词条报告系列

目录

CONTENTS

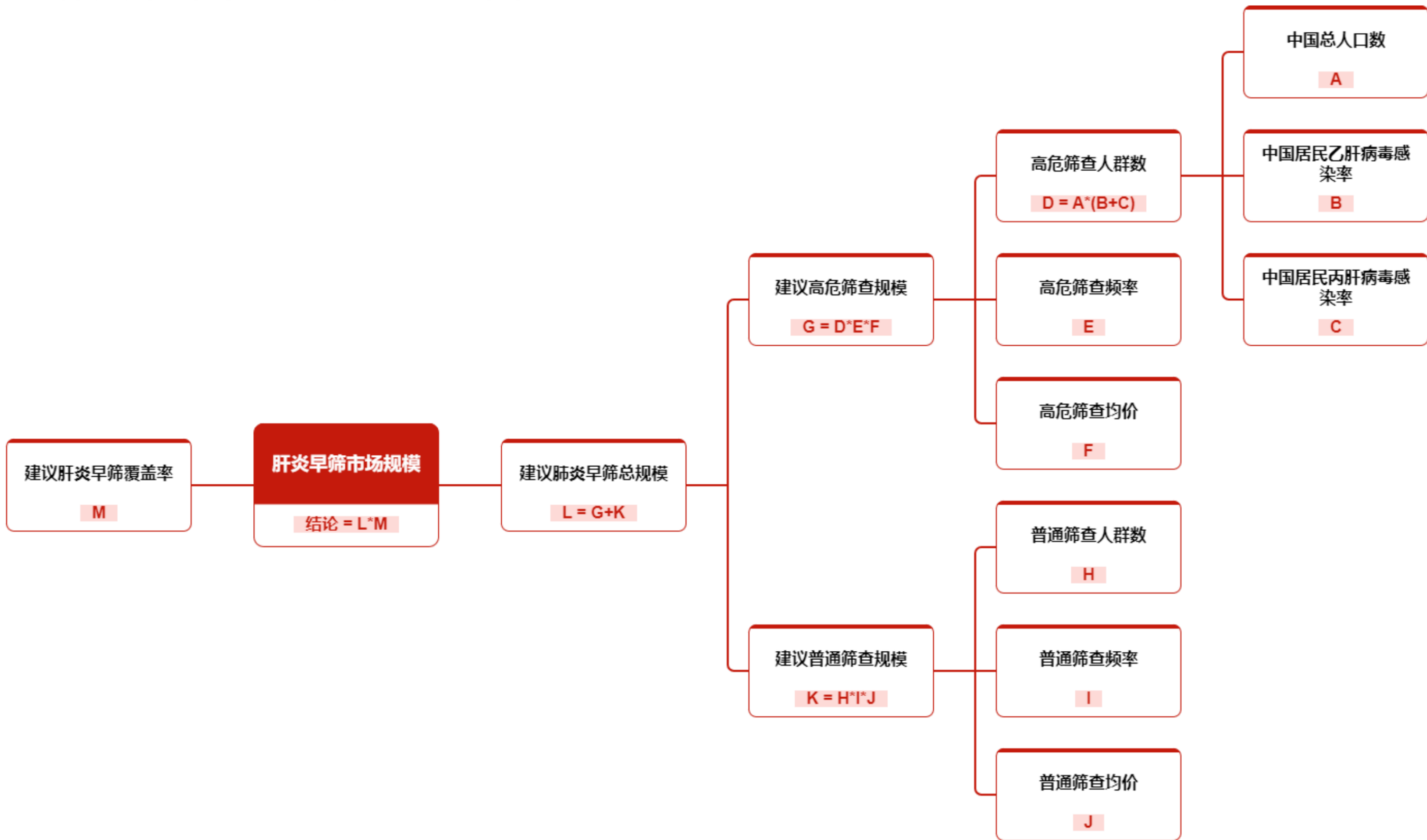


肝炎早筛行业规模

1. 肝炎早筛市场规模（结论图）	P3	14. 建议肺炎早筛总规模	P16
2. 肝炎早筛市场规模	P4	15. 建议肝炎早筛覆盖率	P17
3. 中国总人口数	P5	16. 溯源信息链接引用	P18
4. 中国居民乙肝病毒感染率	P6	17. 法律声明	P19
5. 中国居民丙肝病毒感染率	P7	18. 头豹研究院简介	P20
6. 高危筛查人群数	P8	19. 头豹词条介绍	P21
7. 高危筛查频率	P9	20. 头豹词条报告	P22
8. 高危筛查均价	P10		
9. 建议高危筛查规模	P11		
10. 普通筛查人群数	P12		
11. 普通筛查频率	P13		
12. 普通筛查均价	P14		
13. 建议普通筛查规模	P15		



1. 肝炎早筛市场规模 (结论图)





2. 肝炎早筛市场规模

肝炎早筛市场规模：(结论=L*M)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人民币元)	311.65	361.48	403.84	452.09	500.42	549.19	596.52	643.41	689.86	735.86	781.42
增长率(b-a)/a*100%	-	15.99%	11.72%	11.95%	10.69%	9.74%	8.62%	7.86%	7.22%	6.67%	6.19%

溯源信息

[溯源链接1](#)

世界卫生组织

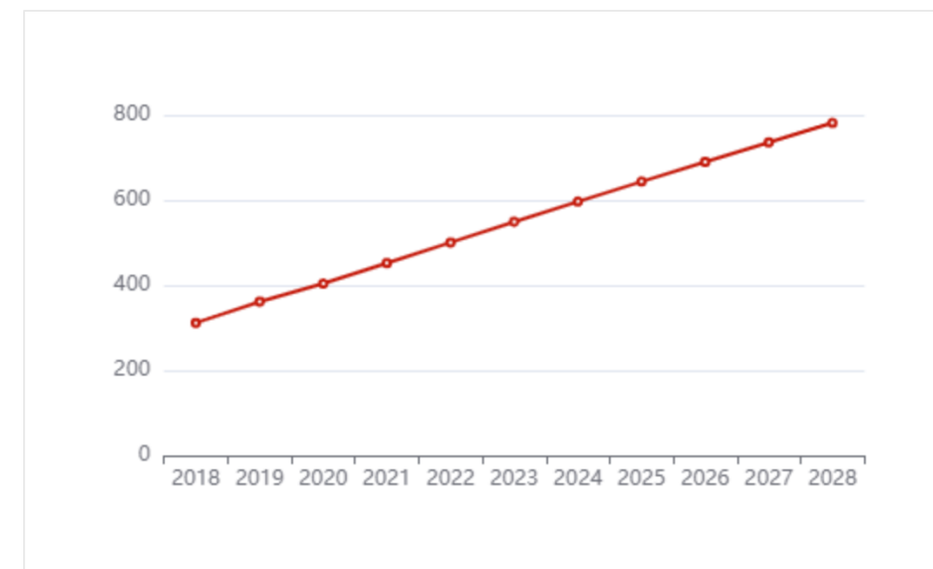
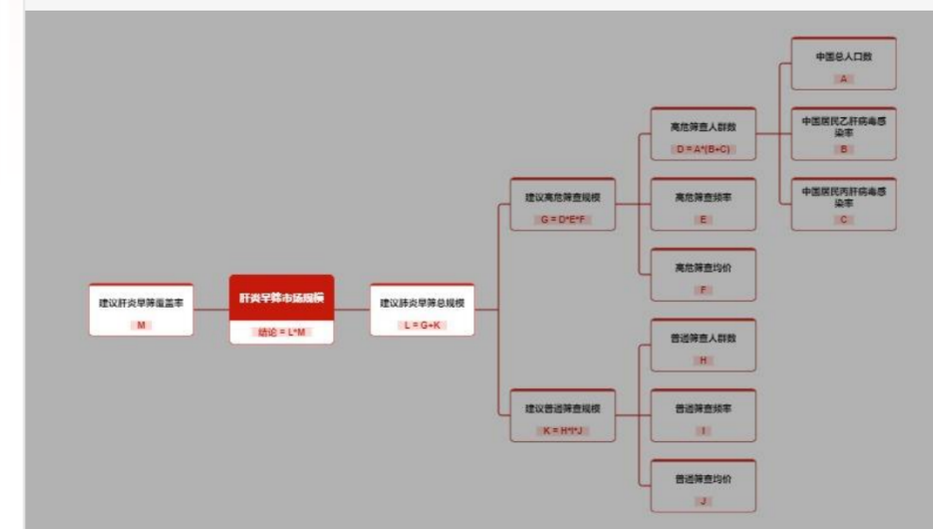
建议肺炎早筛总规模：L

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	10,388,187.22	10,328,059.62	10,096,053.12	10,046,429.52	10,008,483.2	9,985,275	9,942,008.26	9,898,635.68	9,855,124.88	9,811,475.85	9,767,688.58
L1: 增长率(b-a)/a*100%	-	-0.58%	-2.25%	-0.49%	-0.38%	-0.23%	-0.43%	-0.44%	-0.44%	-0.44%	-0.45%

建议肝炎早筛覆盖率：M

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%
M1: 增长率(b-a)/a*100%	-	16.67%	14.29%	12.5%	11.11%	10%	9.09%	8.33%	7.69%	7.14%	6.67%

SIZE总览





3. 中国总人口数

中国总人口数：A

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人)	140,011	140,541	141,008	141,212	141,260	141,175	141,408	141,643	141,878	142,113	142,348
A1: 增长率 $(b-a)/a*100\%$	-	0.38%	0.33%	0.14%	0.03%	-0.06%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%

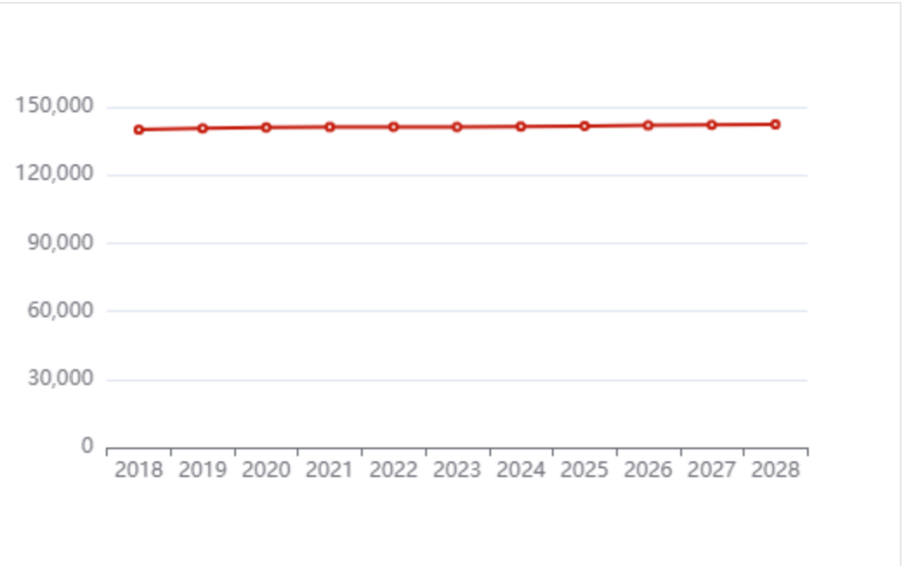
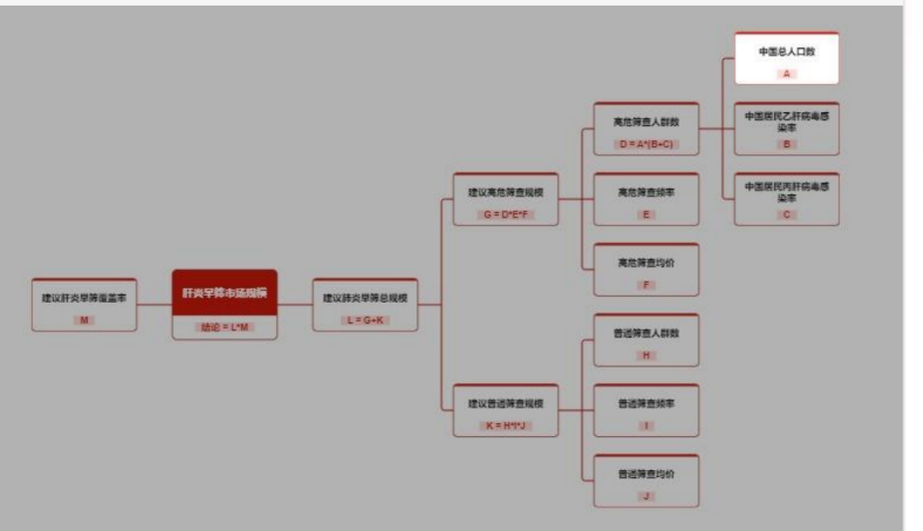
因子说明

根据国家统计局提供的2018-2023年的人口数据，测算年复合增长率。未来预测以2018年-2023年总人口年复合增长为增速依据。

溯源信息

[溯源链接1](#)
国家统计局

SIZE总览





4. 中国居民乙肝病毒感染率

中国居民乙肝病毒感染率：B

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	7.95%	7.8%	7.65%	7.5%	7.35%	7.2%	7.05%	6.9%	6.75%	6.6%	6.45%
B1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-1.89%	-1.92%	-1.96%	-2.00%	-2.04%	-2.08%	-2.13%	-2.17%	-2.22%	-2.27%

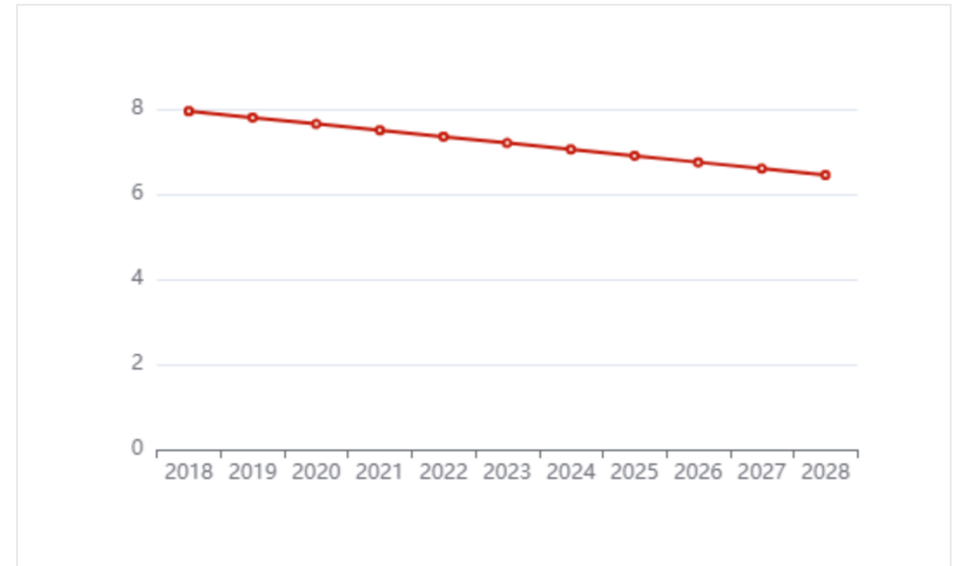
因子说明

1) 已知数据: 根据柳叶刀调查研究数据, 2015年和2019年中国居民中乙肝病毒感染比例分别为8.40%和7.80%, 期间年平均降速为1.85%; 2) 推测数据: 假设规模预测期间乙肝感染率以每年1.85%的速度匀速下降。

溯源信息

柳叶刀

SIZE总览





6. 高危筛查人群数

高危筛查人群数：(D=A*(B+C))

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人)	11,914.94	11,819.5	11,731.87	11,621.75	11,526.82	11,435.18	11,241.94	11,048.15	10,853.67	10,658.48	10,462.58

因子说明

乙肝/丙肝病毒感染者具有较高的风险发展成慢性肝病，肝炎等，且它们是中国病毒性肝炎的主要类型，乙丙肝感染者因病程进展风险高而被认定为肝炎高危人群。故选择中国居民乙丙肝感染人数近似作为中国肝炎高危人群数量。

溯源信息

[溯源链接1](#)
中国食品药品网

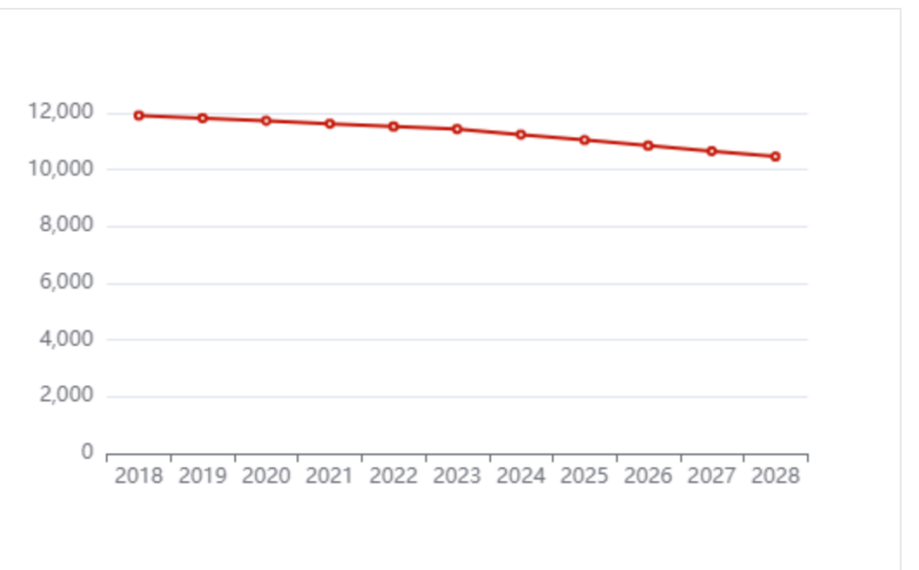
中国总人口数：A

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人)	140,011	140,541	141,008	141,212	141,260	141,175	141,408	141,643	141,878	142,113	142,348
A1:增长率(b-a)/a*100%	-	0.38%	0.33%	0.14%	0.03%	-0.06%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%	0.17%

中国居民乙肝病毒感染率：B

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	7.95%	7.8%	7.65%	7.5%	7.35%	7.2%	7.05%	6.9%	6.75%	6.6%	6.45%
B1:增长率(b-a)/a*100%	-	-1.89%	-1.92%	-1.96%	-2.00%	-2.04%	-2.08%	-2.13%	-2.17%	-2.22%	-2.27%

SIZE总览





7. 高危筛查频率

高危筛查频率：E

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

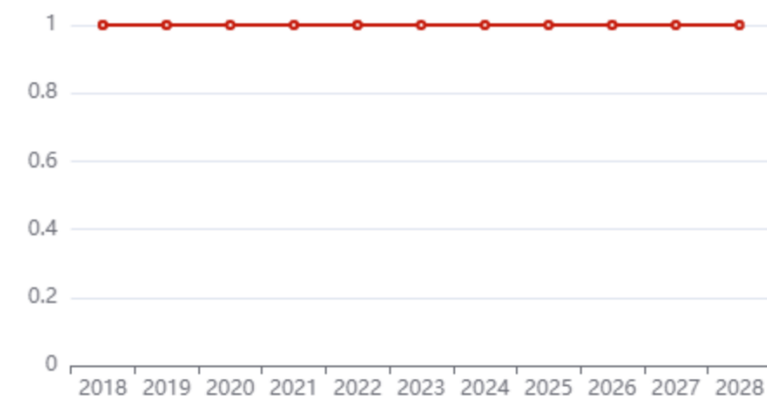
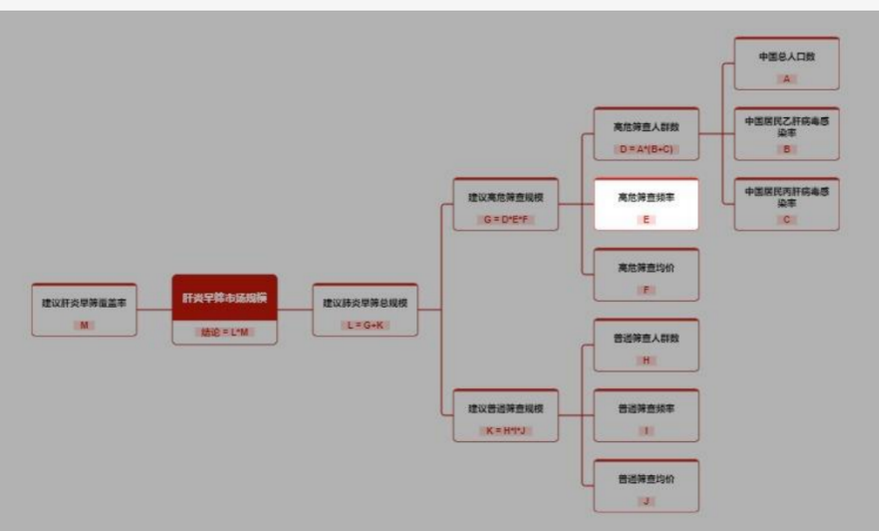
因子说明

(1) 涵盖范围：仅限于高危人群，如已知有肝炎病毒感染、长期饮酒、家族史等风险因素的个体。(2) 筛查频率：每年进行一次。(3) 筛查内容：全面深度筛查，包括更详细的检测项目，如病毒载量、肝脏功能指标、影像学检查等，以早期发现潜在问题并进行干预。

溯源信息

中国预防医学杂志

SIZE总览





9. 建议高危筛查规模

建议高危筛查规模：(G=D*E*F)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据	23,829,872,200	23,638,996,200	23,463,731,200	23,243,495,200	23,053,632,000	22,870,350,000	22,483,872,000	22,096,308,000	21,707,334,000	21,316,950,000	20,925,156,000
G1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.80%	-0.74%	-0.94%	-0.82%	-0.80%	-1.69%	-1.72%	-1.76%	-1.80%	-1.84%

因子说明

由DEF三个因子计算得出

溯源信息

《高危人群频率.png》
 《肝病均价.png》
 39健康网, 四川华西肝病研究所

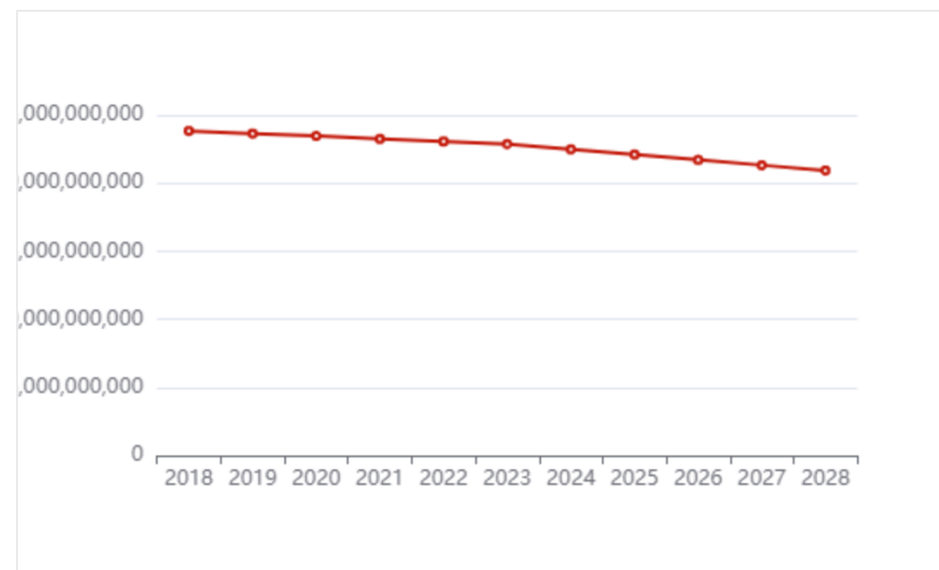
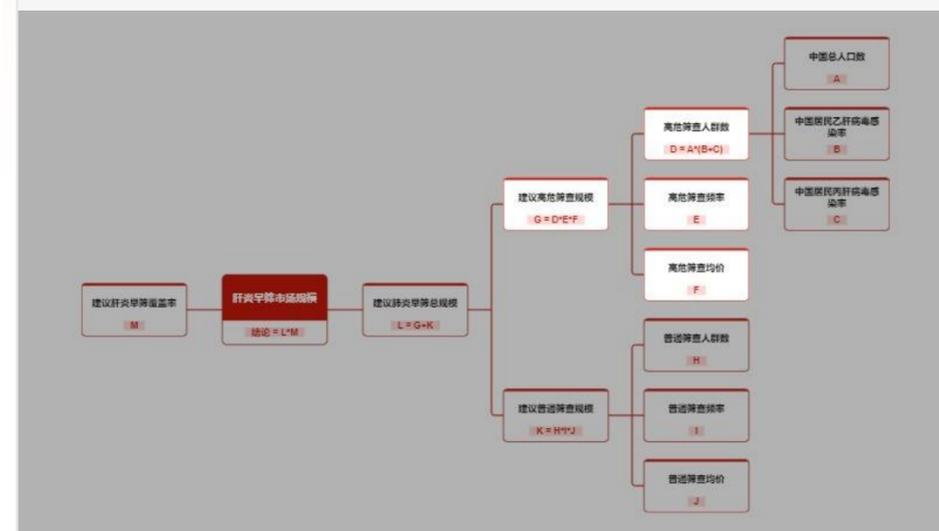
高危筛查人群数：D

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人)	11,914.94	11,819.5	11,731.87	11,621.75	11,526.82	11,435.18	11,241.94	11,048.15	10,853.67	10,658.48	10,462.58

高危筛查频率：E

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SIZE总览





10. 普通筛查人群数

普通筛查人群数：H

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
数据(人)	100,065	99,552	96,871	96,526	96,289	96,228	96,170.26	96,112.56	96,054.89	95,997.26	95,939.66	95,882.1	95,824.57
H1:增长率(b-a)/a*100%	-	-0.51%	-2.69%	-0.36%	-0.25%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%

因子说明

(1) 选择人群：以中国劳动人口（15-64岁）作为普通早筛人群。(2) 数据预测：根据计生协预测，中国劳动人口数2030年为9.58亿，2023年-2030年CAGR为-0.06%，以此作为预测基数参考。

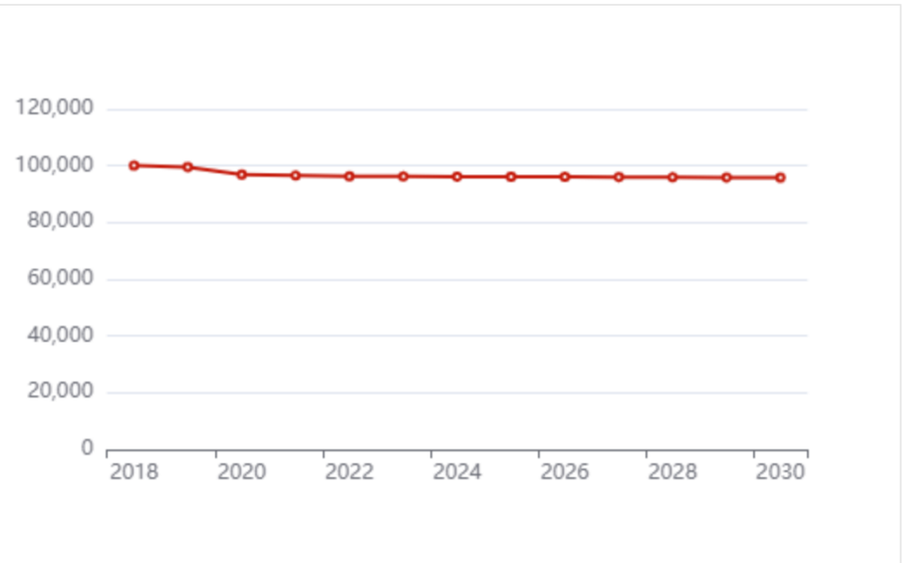
溯源信息

[溯源链接1](#)

《国家统计局-劳动人口数.png》

国家统计局，计生协

SIZE总览





11. 普通筛查频率

普通筛查频率：I

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

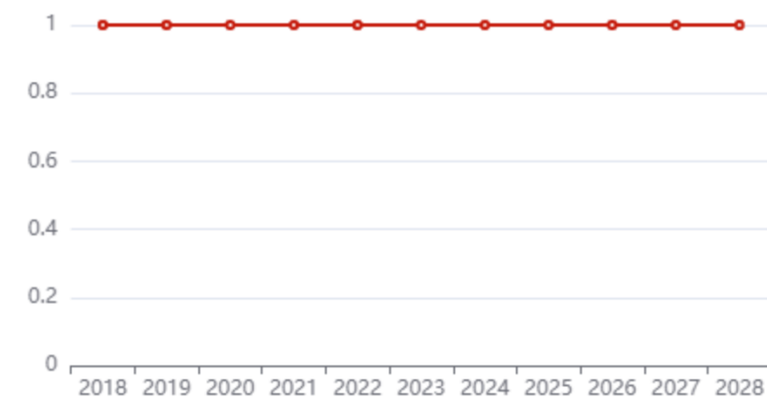
因子说明

(1) 涵盖范围：包括一般人群和高危人群。(2) 筛查频率：每年进行一次（年度体检频率）。
 (3) 筛查内容：普通基础筛查，旨在检测常见的肝炎标志物。

溯源信息

《普通人群体检频率.png》
 中华人民共和国国家卫生健康委员会

SIZE总览





13. 建议普通筛查规模

建议普通筛查规模：(K=H*I*J)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据	80,052,000,000	79,641,600,000	77,496,800,000	77,220,800,000	77,031,200,000	76,982,400,000	76,936,210,560	76,890,048,833.66	76,843,914,804.36	76,797,808,455.48	76,751,729,770.41
K1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.51%	-2.69%	-0.36%	-0.25%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%

因子说明

由HIJ三个因子测算得出

溯源信息

《肝病均价.png》
 《劳动人口数.jpg》
 《普通人群体检频率.png》
 国家统计局, 四川华西肝病研究所

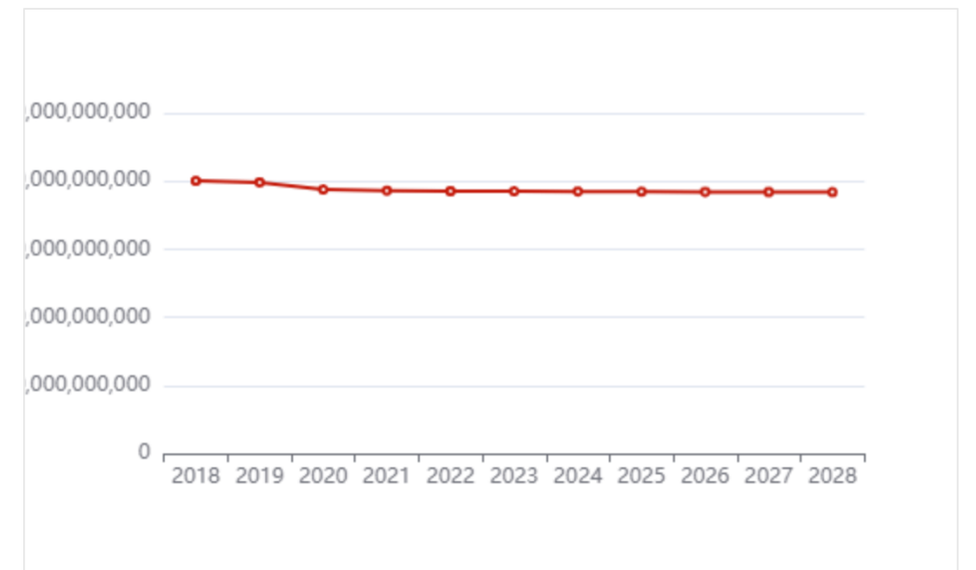
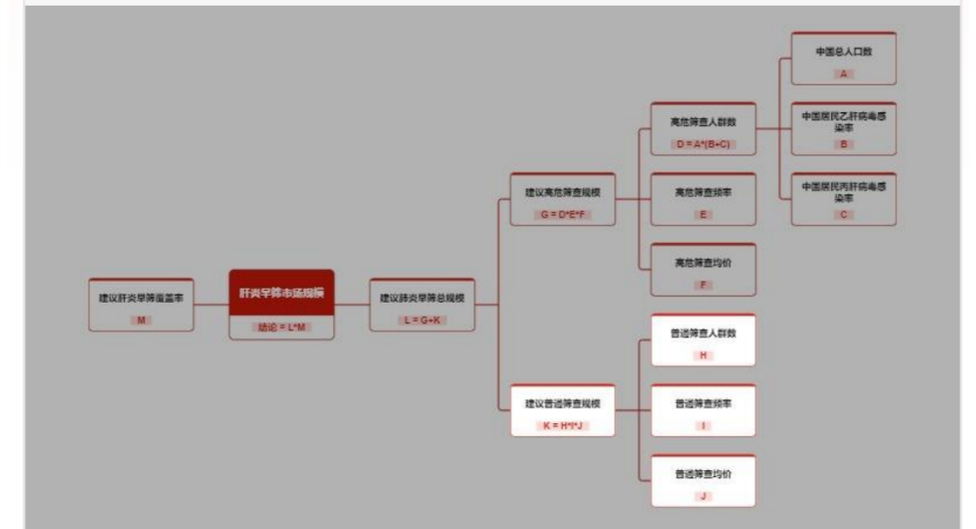
普通筛查人群数：H

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E	2029E	2030E
数据(人)	100,065	99,552	96,871	96,526	96,289	96,228	96,170.26	96,112.56	96,054.89	95,997.26	95,939.66	95,882.1	95,824.57
H1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.51%	-2.69%	-0.36%	-0.25%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%

普通筛查频率：I

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

SIZE总览





14. 建议肺炎早筛总规模

建议肺炎早筛总规模：(L=G+K)

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(人次)	10,388,187.22	10,328,059.62	10,096,053.12	10,046,429.52	10,008,483.2	9,985,275	9,942,008.26	9,898,635.68	9,855,124.88	9,811,475.85	9,767,688.58
L1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.58%	-2.25%	-0.49%	-0.38%	-0.23%	-0.43%	-0.44%	-0.44%	-0.44%	-0.45%

因子说明

建议肺炎早筛包括普通筛查和高危筛查两个部分，由G和K两个因子测算得出

溯源信息

[溯源链接1](#)
国家统计局

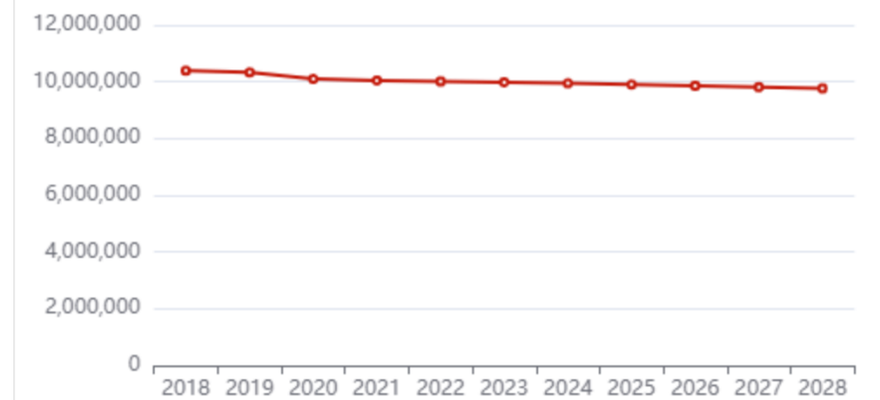
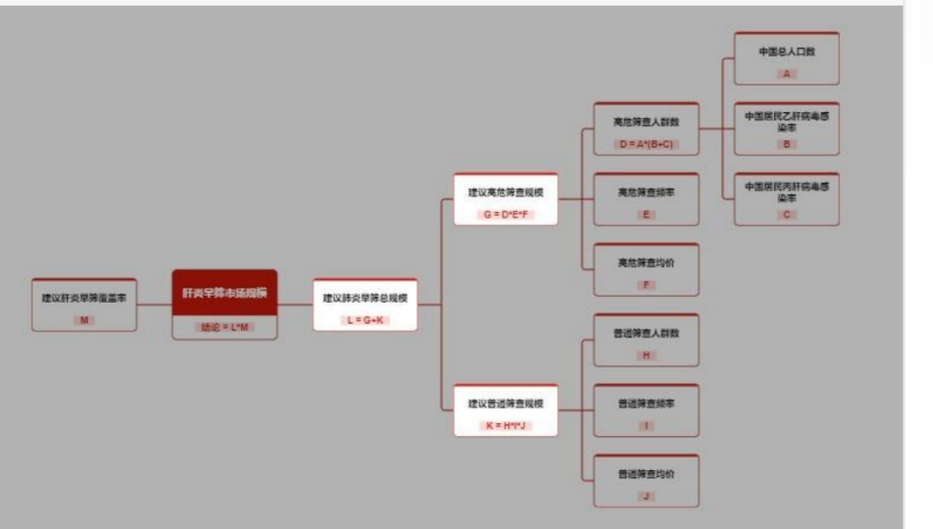
建议高危筛查规模：G

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据	23,829,872,200	23,638,996,200	23,463,731,200	23,243,495,200	23,053,632,000	22,870,350,000	22,483,872,000	22,096,308,000	21,707,334,000	21,316,950,000	20,925,156,000
G1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.80%	-0.74%	-0.94%	-0.82%	-0.80%	-1.69%	-1.72%	-1.76%	-1.80%	-1.84%

建议普通筛查规模：K

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据	80,052,000,000	79,641,600,000	77,496,800,000	77,220,800,000	77,031,200,000	76,982,400,000	76,936,210,560	76,890,048,833.66	76,843,914,804.36	76,797,808,455.48	76,751,729,770.41
K1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	-0.51%	-2.69%	-0.36%	-0.25%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%	-0.06%

SIZE总览





15. 建议肝炎早筛覆盖率

建议肝炎早筛覆盖率：M

年份	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024E	2025E	2026E	2027E	2028E
数据(百分比)	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%
M1: 增长率 (b-a)/a*100%	-	16.67%	14.29%	12.5%	11.11%	10%	9.09%	8.33%	7.69%	7.14%	6.67%

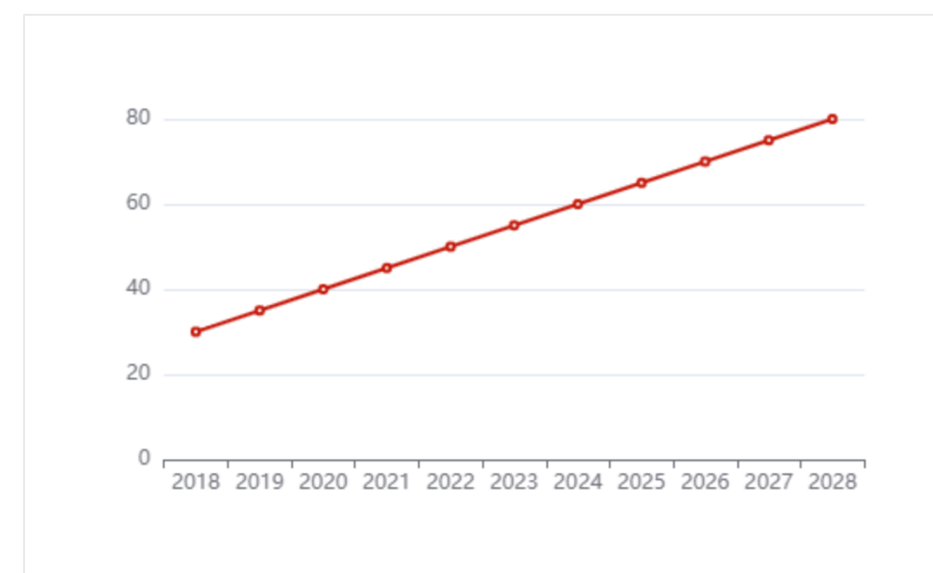
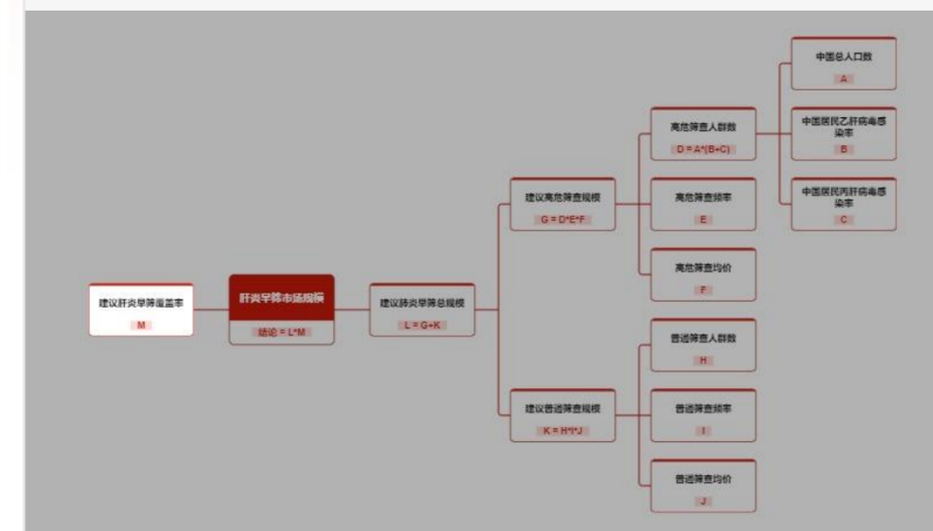
因子说明

以2030年WHO目标为参考，2030年预期覆盖率为90%，反推每年增长5%的增长率进行粗略估计。

溯源信息

[溯源链接1](#)
世界卫生组织

SIZE总览





肝炎早筛市场规模

溯源链接1: <https://www.who.int/china/zh/activities/breaking-the-hold-of-viral-hepatitis>

中国总人口数

溯源链接1: <https://data.stats.gov.cn/easyquery.htm?cn=C01>

高危筛查人群数

溯源链接1: <https://www.cnpharm.com/c/2024-07-23/1050806.shtml>

普通筛查人群数

溯源链接1: https://www.gov.cn/xinwen/2016-12/14/content_5148020.htm

建议肺炎早筛总规模

溯源链接1: <https://www.who.int/china/zh/activities/breaking-the-hold-of-viral-hepatitis>

建议肝炎早筛覆盖率

溯源链接1: <https://www.who.int/china/zh/activities/breaking-the-hold-of-viral-hepatitis>

- ◆ 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%
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%

2 企业价值增长服务





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

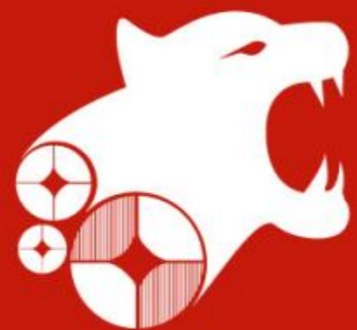
◆ 真实可靠

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.COM



头豹
LeadLeo

感谢您

THANK YOU