

# 2022-2028年中国宫颈癌疫苗市场深度评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国宫颈癌疫苗市场深度评估与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202203/274649.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

宫颈癌是致死率仅次于卵巢癌的女性生殖道恶性肿瘤，我国妇女患宫颈癌的比例为15/10万，是仅次于智利的全球第二大宫颈癌高发国家。全球每年新发病例接近60万人，死亡约30万人。目前国内患者约40万人，每年新增14万人，居女性生殖道肿瘤首位。我国的宫颈癌死亡率为11.34%，在西部地区，宫颈癌居女性癌症死亡率之首。人乳头状瘤病毒（HPV）与宫颈癌之间具有高相关性。1995年国际癌症研究协会（IARC）认定HPV感染是导致宫颈癌的主要原因，临床证明，几乎所有（99.7%）的宫颈癌都是HPV感染所引起，HPV感染不仅仅导致宫颈癌，85-90%的肛门癌、70-75%的阴道癌、30%的外阴癌也与HPV感染密切相关。

自HPV疫苗上市以来，众多国际临床试验对HPV疫苗的有效性及其安全性进行了系统评估，并普遍认为HPV疫苗安全有效。其中，一项九价HPV疫苗与四价HPV疫苗的非劣效试验表明，四价和九价HPV疫苗的血清阳转率均接近100%，抗体应答水平是自然感染的数倍。HPV疫苗对未感染个体的保护率更高，但依旧能够为既往感染者的其他未感染亚型提供保护

。16-26岁女性接种四价或九价HPV疫苗后的血清阳性率和几何平均效价

16-26岁女性接种四价或九价HPV疫苗后的血清阳性率和几何平均效价	检测指标	九价HPV	四价HPV	受试者数量	血清阳性率(%)	几何平均效价(mMU/mL)	受试者数量	血清阳性率(%)	几何平均效价(mMU/mL)					
	抗HPV6	3,993	99.8	893	3,975	99.8	875	抗HPV11	3,995	100	666			
	3,982	99.9	830	抗HPV16	4,032	100	3,131	4,062	100	3,157	抗HPV18	4,539	99.8	805
	4,541	99.7	679	数据来源：公开资料整理										

中企顾问网发布的《2022-2028年中国宫颈癌疫苗市场深度评估与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了宫颈癌疫苗行业市场发展环境、宫颈癌疫苗整体运行态势等，接着分析了宫颈癌疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了宫颈癌疫苗市场竞争格局。随后，报告对宫颈癌疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了宫颈癌疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对宫颈癌疫苗产业有个系统的了解或者想投资宫颈癌疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章宫颈癌疫苗行业发展综述

## 1.1 宫颈癌疫苗行业定义及分类

### 1.1.1 行业定义

### 1.1.2 行业主要产品分类

### 1.1.3 行业主要商业模式

## 1.2 宫颈癌疫苗行业特征分析

### 1.2.1 产业链分析

### 1.2.2 宫颈癌疫苗行业在国民经济中的地位

### 1.2.3 宫颈癌疫苗行业生命周期分析

#### (1) 行业生命周期理论基础

#### (2) 宫颈癌疫苗行业生命周期

## 1.3 最近3-5年中国宫颈癌疫苗行业经济指标分析

### 1.3.1 赢利性

### 1.3.2 成长速度

### 1.3.3 附加值的提升空间

### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

### 1.3.5 风险性

### 1.3.6 行业周期

### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 宫颈癌疫苗行业运行环境分析

### 2.1 宫颈癌疫苗行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 宫颈癌疫苗行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 宫颈癌疫苗行业社会环境分析

#### 2.3.1 宫颈癌疫苗产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.3.3宫颈癌疫苗产业发展对社会发展的影响

## 2.4宫颈癌疫苗行业技术环境分析

### 2.4.1宫颈癌疫苗技术分析

### 2.4.2宫颈癌疫苗技术发展水平

### 2.4.3行业主要技术发展趋势

## 第三章我国宫颈癌疫苗所属行业运行分析

### 3.1我国宫颈癌疫苗行业发展状况分析

#### 3.1.1我国宫颈癌疫苗行业发展阶段

#### 3.1.2我国宫颈癌疫苗行业发展总体概况

#### 3.1.3我国宫颈癌疫苗行业发展特点分析

### 3.22015-2019年宫颈癌疫苗行业发展现状

目前我国已上市HPV疫苗产品有主要有3种，分别是9价HPV（默沙东）、4价HPV（默沙东）、2价HPV（葛兰素史克），厦门万泰国产HPV疫苗近期获批；HPV疫苗整体批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2017年的145.5万支增长到2019年的1111.4万支，CAGR达到97%。2020年1-3月实现批签发223.4万支，同比增长78%，HPV疫苗仍处于快速放量阶段，终端供不应求，国产2价HPV获批有望带动增速提高；

9价HPV：主要应用于16-26岁人群，由默沙东生产。批签发量呈现上升趋势，2020年1-3月实现批签发41.4万支，维持快速放量；4价HPV：主要应用于20-45岁人群，由默沙东生产。批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2017年的34.8万支增长到2019年的554.3万支，CAGR为152%。2020年1-3月实现批签发182万支，同比增长45%，维持快速放量。市场份额；2价HPV：主要应用于9-45岁人群，由葛兰素史克生产。批签发量呈现上升趋势，批签发数量由2017年的110.7万支增长到2019年的200.8万支，CAGR为22%。2020年1-3月累计无批签发；宫颈癌疫苗竞争格局数据来源：公开资料整理宫颈癌疫苗2020年1-3月累计批签发竞争格局数据来源：公开资料整理

#### 3.2.12015-2019年我国宫颈癌疫苗行业市场规模

#### 3.2.22015-2019年我国宫颈癌疫苗行业发展分析

#### 3.2.32015-2019年中国宫颈癌疫苗企业发展分析

### 3.3区域市场分析

#### 3.3.1区域市场分布总体情况

#### 3.3.22015-2019年重点省市市场分析

### 3.4宫颈癌疫苗细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色  
3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速  
3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 宫颈癌疫苗产品/服务价格分析  
3.5.1 2015-2019年宫颈癌疫苗价格走势  
3.5.2 影响宫颈癌疫苗价格的关键因素分析

- (1) 成本
- (2) 供需情况
- (3) 关联产品
- (4) 其他

3.5.3 2021-2027年宫颈癌疫苗产品/服务价格变化趋势  
3.5.4 主要宫颈癌疫苗企业价位及价格策略

#### 第四章我国宫颈癌疫苗所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国宫颈癌疫苗所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析  
4.1.2 人员规模状况分析  
4.1.3 所属行业资产规模分析  
4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国宫颈癌疫苗所属行业产销情况分析

4.2.1 我国宫颈癌疫苗所属行业工业总产值  
4.2.2 我国宫颈癌疫苗所属行业工业销售产值  
4.2.3 我国宫颈癌疫苗所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国宫颈癌疫苗所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析  
4.3.2 所属行业偿债能力分析  
4.3.3 行业营运能力分析  
4.3.4 行业发展能力分析

#### 第五章我国宫颈癌疫苗行业供需形势分析

5.1 宫颈癌疫苗行业供给分析

5.1.1 2015-2019年宫颈癌疫苗行业供给分析

## 5.1.2 2021-2027年宫颈癌疫苗行业供给变化趋势

### 5.1.3 宫颈癌疫苗行业区域供给分析

## 5.2 2015-2019年我国宫颈癌疫苗行业需求情况

### 5.2.1 宫颈癌疫苗行业需求市场

### 5.2.2 宫颈癌疫苗行业客户结构

### 5.2.3 宫颈癌疫苗行业需求的地区差异

## 5.3 宫颈癌疫苗市场应用及需求预测

### 5.3.1 宫颈癌疫苗应用市场总体需求分析

#### (1) 宫颈癌疫苗应用市场需求特征

#### (2) 宫颈癌疫苗应用市场需求总规模

### 5.3.2 2021-2027年宫颈癌疫苗行业领域需求量预测

#### (1) 2021-2027年宫颈癌疫苗行业领域需求产品/服务功能预测

#### (2) 2021-2027年宫颈癌疫苗行业领域需求产品/服务市场格局预测

### 5.3.3 重点行业宫颈癌疫苗产品/服务需求分析预测

## 第六章 宫颈癌疫苗行业产业结构分析

### 6.1 宫颈癌疫苗产业结构分析

#### 6.1.1 市场细分充分程度分析

#### 6.1.2 各细分市场领先企业排名

#### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

#### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

### 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 6.2.1 产业价值链的构成

#### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

### 6.3 产业结构发展预测

#### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

#### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 6.3.3 中国宫颈癌疫苗行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国宫颈癌疫苗行业产业链分析

### 7.1 宫颈癌疫苗行业产业链分析

- 7.1.1产业链结构分析
- 7.1.2主要环节的增值空间
- 7.1.3与上下游行业之间的关联性
- 7.2宫颈癌疫苗上游行业分析
  - 7.2.1宫颈癌疫苗产品成本构成
  - 7.2.22015-2019年上游行业发展现状
  - 7.2.32021-2027年上游行业发展趋势
  - 7.2.4上游供给对宫颈癌疫苗行业的影响
- 7.3宫颈癌疫苗下游行业分析
  - 7.3.1宫颈癌疫苗下游行业分布
  - 7.3.22015-2019年下游行业发展现状
  - 7.3.32021-2027年下游行业发展趋势
  - 7.3.4下游需求对宫颈癌疫苗行业的影响

## 第八章我国宫颈癌疫苗行业渠道分析及策略

- 8.1宫颈癌疫苗行业渠道分析
  - 8.1.1渠道形式及对比
  - 8.1.2各类渠道对宫颈癌疫苗行业的影响
  - 8.1.3主要宫颈癌疫苗企业渠道策略研究
  - 8.1.4各区域主要代理商情况
- 8.2宫颈癌疫苗行业用户分析
  - 8.2.1用户认知程度分析
  - 8.2.2用户需求特点分析
  - 8.2.3用户购买途径分析
- 8.3宫颈癌疫苗行业营销策略分析
  - 8.3.1中国宫颈癌疫苗营销概况
  - 8.3.2宫颈癌疫苗营销策略探讨
  - 8.3.3宫颈癌疫苗营销发展趋势

## 第九章我国宫颈癌疫苗行业竞争形势及策略

- 9.1行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1宫颈癌疫苗行业竞争结构分析



- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 宫颈癌疫苗行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 宫颈癌疫苗行业集中度分析

#### 9.1.4 宫颈癌疫苗行业SWOT分析

### 9.2 中国宫颈癌疫苗行业竞争格局综述

#### 9.2.1 宫颈癌疫苗行业竞争概况

- (1) 中国宫颈癌疫苗行业竞争格局
- (2) 宫颈癌疫苗行业未来竞争格局和特点
- (3) 宫颈癌疫苗市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国宫颈癌疫苗行业竞争力分析

- (1) 我国宫颈癌疫苗行业竞争力剖析
- (2) 我国宫颈癌疫苗企业市场竞争的优势
- (3) 国内宫颈癌疫苗企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 宫颈癌疫苗市场竞争策略分析

## 第十章 宫颈癌疫苗行业领先企业经营形势分析

### 10.1 GSK

#### 10.1.1 企业概况

#### 10.1.2 企业优势分析

#### 10.1.3 产品/服务特色

#### 10.1.4 公司经营状况

#### 10.1.5 公司发展规划

### 10.2 默沙东

#### 10.2.1 企业概况

#### 10.2.2 企业优势分析

#### 10.2.3 产品/服务特色

#### 10.2.4 公司经营状况

- 10.2.5公司发展规划
- 10.3厦门万泰
  - 10.3.1企业概况
  - 10.3.2企业优势分析
  - 10.3.3产品/服务特色
  - 10.3.4公司经营状况
  - 10.3.5公司发展规划
- 10.4北京所
  - 10.4.1企业概况
  - 10.4.2企业优势分析
  - 10.4.3产品/服务特色
  - 10.4.4公司经营状况
  - 10.4.5公司发展规划
- 10.5康乐卫士
  - 10.5.1企业概况
  - 10.5.2企业优势分析
  - 10.5.3产品/服务特色
  - 10.5.4公司经营状况
  - 10.5.5公司发展规划
- 10.6上海所
  - 10.6.1企业概况
  - 10.6.2企业优势分析
  - 10.6.3产品/服务特色
  - 10.6.4公司经营状况
  - 10.6.5公司发展规划

## 第十一章2021-2027年宫颈癌疫苗行业投资前景

- 11.12021-2027年宫颈癌疫苗市场发展前景
  - 11.1.12021-2027年宫颈癌疫苗市场发展潜力
  - 11.1.22021-2027年宫颈癌疫苗市场发展前景展望
  - 11.1.32021-2027年宫颈癌疫苗细分行业发展前景分析
- 11.22021-2027年宫颈癌疫苗市场发展趋势预测

- 11.2.12021-2027年宫颈癌疫苗行业发展趋势
- 11.2.22021-2027年宫颈癌疫苗市场规模预测
- 11.2.32021-2027年宫颈癌疫苗行业应用趋势预测
- 11.2.42021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.32021-2027年中国宫颈癌疫苗行业供需预测
- 11.3.12021-2027年中国宫颈癌疫苗行业供给预测
- 11.3.22021-2027年中国宫颈癌疫苗行业需求预测
- 11.3.32021-2027年中国宫颈癌疫苗供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1市场整合成长趋势
- 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2021-2027年宫颈癌疫苗行业投资机会与风险

- 12.1宫颈癌疫苗行业投融资情况
- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22021-2027年宫颈癌疫苗行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会
- 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32021-2027年宫颈癌疫苗行业投资风险及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范
- 12.3.7其他风险及防范

## 第十三章宫颈癌疫苗行业投资战略研究

### 13.1 宫颈癌疫苗行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国宫颈癌疫苗品牌的战略思考

#### 13.2.1 宫颈癌疫苗品牌的重要性

#### 13.2.2 宫颈癌疫苗实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 宫颈癌疫苗企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国宫颈癌疫苗企业的品牌战略

#### 13.2.5 宫颈癌疫苗品牌战略管理的策略

### 13.3 宫颈癌疫苗经营策略分析

#### 13.3.1 宫颈癌疫苗市场细分策略

#### 13.3.2 宫颈癌疫苗市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 宫颈癌疫苗新产品差异化战略

### 13.4 宫颈癌疫苗行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019年宫颈癌疫苗行业投资战略

#### 13.4.2 2021-2027年宫颈癌疫苗行业投资战略

#### 13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（）

### 14.1 宫颈癌疫苗行业研究结论

### 14.2 宫颈癌疫苗行业投资价值评估

### 14.3 宫颈癌疫苗行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

### 14.3.3行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274649.html>