

# 2020-2026年中国肿瘤疫苗行业市场竞争模式及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国肿瘤疫苗行业市场竞争模式及发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202005/864055.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

肿瘤疫苗 (tumor vaccine) 是近年研究的热点之一，其原理将肿瘤抗原以多种形式如：肿瘤细胞、肿瘤相关蛋白或多肽、表达肿瘤抗原的基因等，导入患者体内，克服肿瘤引起的免疫抑制状态，增强免疫原性，激活患者自身的免疫系统，诱导机体细胞免疫和体液免疫应答，从而达到控制或清除肿瘤的目的。

造成全球癌症负担日益加重的因素有许多，包括人口增长和老龄化，以及与社会和经济发展相关的某些癌症病因的变化。在快速发展的经济体中，这个问题尤其突出，例如癌症的某些病因正从之前的与贫困和感染相关，转向与生活方式相关。

整体而言，肺癌、女性乳腺癌、结肠直肠癌目前是全球发病率最高的3种癌症，死亡率分别位列第一、第五和第二。分性别来看，肺癌是男性最常罹患的癌症，同时也是男性因癌症死亡的首要原因。女性最常罹患的癌症是乳腺癌，同时也是女性因癌症死亡的首要原因。

具体从新增病例分布情况来看，肺癌的新增病例最多，高达209.94万人，占新增病例的比重达11.6%；乳腺癌的新发病例紧随其后，达到208.88万人，占新增病例的比重达11.6%。这两大癌症的新增病例遥遥领先于其他癌症类型，是全球癌症高发类型。

2018年新增癌症病例类型分布（单位：人）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国肿瘤疫苗行业市场竞争模式及发展前景预测报告》共十七章。首先介绍了肿瘤疫苗行业市场发展环境、肿瘤疫苗整体运行态势等，接着分析了肿瘤疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了肿瘤疫苗市场竞争格局。随后，报告对肿瘤疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了肿瘤疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对肿瘤疫苗产业有个系统的了解或者想投资肿瘤疫苗行业，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 宏观经济环境分析

第一节 全球宏观经济分析

一、2015-2019年全球宏观经济运行概况

二、2020-2026年全球宏观经济趋势预测

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2015-2019年中国宏观经济运行概况

二、2020-2026年中国宏观经济趋势预测

### 第三节 肿瘤疫苗行业发展概述

#### 一、肿瘤疫苗定义

#### 二、肿瘤疫苗应用

### 第四节 肿瘤疫苗行业发展概况

#### 一、全球肿瘤疫苗行业发展概况

从全球来看，Dendreon引领治疗性癌症疫苗的发展。早在2010年Dendreon的Provenge就已获得FDA的批准上市。除此之外，全球目前肿瘤疫苗的临床项目多达上千个，适应症多为实体瘤。其中InovioPharmaceuticals(INO)、AdvaxisInc.、Northwestbio为临床进度较为领先的企业。

产品名称	开发公司	适应症	阶段
Provenge	Dendreon	前列腺癌	2010 (FDA)
CimaVax	古巴哈瓦那分子免疫中心	非小细胞肺癌	2008 (古巴)
DC-TC	CaliforniaStemCell	黑色素瘤	临床III期
Racotumomab	RecombiSL	黑色素瘤	临床III期
Allovectin	Vical	黑色素瘤	临床III期
GV1001	Kael-GemVax	肺癌	临床III期
GSK1572932A	GSK	肺癌	临床III期
Tergenpumatulcel-L	NewLinkGenetics	肺癌	临床III期
AGS-003	AogosTherapeutics	肾细胞癌	临床III期
Imprime	PGG Biothera	结直肠癌	临床III期
Prostva	Bavarian Nordie	前列腺癌	临床III期
DCVax-L	Northwest	神经胶质瘤	临床III期
NeuVax	Galena	乳腺癌	临床III期
Stimuvax	Merek&Oncothyreon	多种恶性肿瘤	临床III期

数据来源：公开资料整理

#### 二、肿瘤疫苗国内行业现状阐述

### 第二章 2015-2019年全球肿瘤疫苗所属行业供给情况分析 & 趋势

#### 第一节 2015-2019年全球肿瘤疫苗行业市场供给分析

##### 一、肿瘤疫苗整体供给情况分析

##### 二、肿瘤疫苗重点区域供给分析

#### 第二节 肿瘤疫苗行业供给关系因素分析

##### 一、需求变化因素

##### 二、政策变动因素

#### 第三节 2020-2026年全球肿瘤疫苗行业市场供给趋势

##### 一、肿瘤疫苗整体供给情况趋势分析

##### 二、肿瘤疫苗重点区域供给趋势分析

### 第三章 2015-2019年中国肿瘤疫苗市场供需分析

#### 第一节 2015-2019年肿瘤疫苗产能分析

##### 一、2015-2019年中国肿瘤疫苗产能回顾

##### 二、2019年中国肿瘤疫苗产能预测

##### 三、2015-2019年中国肿瘤疫苗产能利用率分析

## 第二节 2015-2019年肿瘤疫苗产量分析

- 一、2015-2019年中国肿瘤疫苗产量回顾
- 二、2019年中国肿瘤疫苗产量预测
- 三、2015-2019年中国肿瘤疫苗增长率

## 第三节 2015-2019年肿瘤疫苗市场需求分析

- 一、2015-2019年中国肿瘤疫苗市场需求量回顾
- 二、2019年中国肿瘤疫苗市场需求量预测

## 第四章 中国肿瘤疫苗产业链结构分析

### 第一节 中国肿瘤疫苗产业链结构

- 一、产业链概况
- 二、特征

### 第二节 中国肿瘤疫苗产业链演进趋势

- 一、产业链生命周期分析
- 二、产业链价值流动分析
- 三、演进路径与趋势

### 第三节 中国肿瘤疫苗产业链竞争分析

## 第五章 2015-2019年中国肿瘤疫苗所属行业市场经营情况分析

### 第一节 2015-2019年中国肿瘤疫苗行业市场规模分析

### 第二节 2015-2019年中国肿瘤疫苗行业基本特点分析

### 第三节 2015-2019年中国肿瘤疫苗所属行业销售收入分析

### 第四节 2015-2019年中国肿瘤疫苗行业市场集中度分析

### 第五节 2015-2019年中国肿瘤疫苗行业市场占有率分析

### 第六节 2020-2026年中国肿瘤疫苗行业市场规模预测

## 第六章 2015-2019年中国肿瘤疫苗所属行业区域市场分析

### 第一节 2015-2019年华北地区肿瘤疫苗行业分析

- 一、2015-2019年行业发展现状分析
- 二、2015-2019年市场供给情况分析
- 三、2015-2019年市场需求情况分析
- 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第二节 2015-2019年东北地区肿瘤疫苗行业分析

- 一、2015-2019年行业发展现状分析
- 二、2015-2019年市场供给情况分析
- 三、2015-2019年市场需求情况分析
- 四、2020-2026年行业发展前景预测

### 第三节 2015-2019年华东地区肿瘤疫苗行业分析

- 一、2015-2019年行业发展现状分析
- 二、2015-2019年市场供给情况分析
- 三、2015-2019年市场需求情况分析
- 四、2020-2026年行业发展前景预测
- 第四节 2015-2019年华南地区肿瘤疫苗行业分析
  - 一、2015-2019年行业发展现状分析
  - 二、2015-2019年市场供给情况分析
  - 三、2015-2019年市场需求情况分析
  - 四、2020-2026年行业发展前景预测
- 第五节 2015-2019年华中地区肿瘤疫苗行业分析
  - 一、2015-2019年行业发展现状分析
  - 二、2015-2019年市场供给情况分析
  - 三、2015-2019年市场需求情况分析
  - 四、2020-2026年行业发展前景预测
- 第六节 2015-2019年西南地区肿瘤疫苗行业分析
  - 一、2015-2019年行业发展现状分析
  - 二、2015-2019年市场供给情况分析
  - 三、2015-2019年市场需求情况分析
  - 四、2020-2026年行业发展前景预测
- 第七节 2015-2019年西北地区肿瘤疫苗行业分析
  - 一、2015-2019年行业发展现状分析
  - 二、2015-2019年市场供给情况分析
  - 三、2015-2019年市场需求情况分析
  - 四、2020-2026年行业发展前景预测
- 第七章 2015-2019中国肿瘤疫苗所属行业成本费用分析
  - 第一节 2015-2019年肿瘤疫苗行业产品销售成本分析
    - 一、2015-2019年行业销售成本总额分析
    - 二、不同规模企业销售成本比较分析
    - 三、不同所有制企业销售成本比较分析
  - 第二节 2015-2019年肿瘤疫苗行业销售费用分析
    - 一、2015-2019年行业销售费用总额分析
    - 二、不同规模企业销售费用比较分析
    - 三、不同所有制企业销售费用比较分析
  - 第三节 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业管理费用分析
    - 一、2015-2019年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业财务费用分析

一、2015-2019年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2015-2019年肿瘤疫苗行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对肿瘤疫苗行业影响力分析

第二节 2015-2019年肿瘤疫苗行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对肿瘤疫苗行业影响力分析

第九章 2015-2019年中国肿瘤疫苗产品价格分析

第一节 2015-2019年中国肿瘤疫苗历年价格回顾

第二节 中国肿瘤疫苗当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国肿瘤疫苗价格影响因素分析

一、全球贸易战影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2020-2026年肿瘤疫苗行业未来价格走势预测

第十章 2015-2019年中国肿瘤疫苗所属行业进出口分析

第一节 肿瘤疫苗所属行业进出口概况

第二节 分国别进出口概况

第三节 中国肿瘤疫苗所属行业进出口总量变化

一、2015-2019年肿瘤疫苗所属行业进口总量变化

二、2015-2019年肿瘤疫苗所属行业出口总量变化

三、2015-2019年肿瘤疫苗所属行业进出口差量变动情况

第四节 中国肿瘤疫苗所属行业进出口结构变化

一、2015-2019年肿瘤疫苗所属行业进口来源情况分析

二、2015-2019年肿瘤疫苗所属行业出口去向分析

## 第五节 中国肿瘤疫苗所属行业进出口态势展望

- 一、中国肿瘤疫苗所属行业进出口的主要影响因素分析
- 二、2020-2026年中国肿瘤疫苗所属行业进口态势展望
- 三、2020-2026年中国肿瘤疫苗所属行业出口态势展望

## 第十一章 肿瘤疫苗行业竞争格局分析

### 第一节 肿瘤疫苗行业集中度分析

- 一、肿瘤疫苗市场集中度分析
- 二、肿瘤疫苗企业集中度分析
- 三、肿瘤疫苗区域集中度分析

### 第二节 肿瘤疫苗行业竞争格局分析

- 一、2019年肿瘤疫苗行业竞争分析
- 二、2019年中外肿瘤疫苗产品竞争分析
- 三、2019年国内外肿瘤疫苗竞争分析
- 四、2019年我国肿瘤疫苗市场竞争分析
- 五、2019年我国肿瘤疫苗市场集中度分析
- 六、国内主要企业动向

## 第十二章 重点企业经营状况分析

### 第一节 北京天坛生物制品股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 华兰生物（002007）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 海王生物

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 哈尔滨维科生物科技开发公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第五节深圳安万特巴斯德生物制品有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第六节上海葛兰素史克生物制品有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第七节长春长生生物科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第八节辽宁成大生物技术有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第十三章 2015-2019年肿瘤疫苗行业投资价值评估

### 第一节 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业产销分析

### 第二节 2015-2019年肿瘤疫苗行业成长性分析

### 第三节 2015-2019年肿瘤疫苗行业经营能力分析

#### 一、应收账款周转率分析

#### 二、存货账款周转率分析

#### 三、总资产周转率分析

### 第四节 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业盈利能力分析

#### 一、主营业务利润率分析

#### 二、总资产收益率分析

### 第五节 2015-2019年肿瘤疫苗所属行业偿债能力分析

#### 一、短期偿债能力分析

#### 二、长期偿债能力分析

## 第六节 2020-2026年我国肿瘤疫苗行业产值预测

## 第七节 2020-2026年我国肿瘤疫苗行业销售收入预测

## 第八节 2020-2026年我国肿瘤疫苗行业总资产预测

## 第十四章 2020-2026年中国肿瘤疫苗行业发展预测分析

### 第一节 2020-2026年中国肿瘤疫苗产业宏观预测

#### 一、2020-2026年中国肿瘤疫苗行业宏观预测

#### 二、2020-2026年中国肿瘤疫苗工业发展展望

#### 三、中国肿瘤疫苗业发展状况预测分析

### 第二节 2020-2026年中国肿瘤疫苗市场形势分析

#### 一、2020-2026年中国肿瘤疫苗生产形势分析预测

#### 二、影响中国肿瘤疫苗市场运行的因素分析

### 第三节 2020-2026年中国肿瘤疫苗市场趋势分析

#### 一、2020-2026年中国肿瘤疫苗市场趋势总结

#### 二、2019-2013年中国肿瘤疫苗发展趋势分析

#### 三、2020-2026年中国肿瘤疫苗市场发展空间

#### 四、2020-2026年中国肿瘤疫苗产业政策趋向

## 第十五章 2020-2026年中国肿瘤疫苗行业投资风险

### 第一节 肿瘤疫苗投资现状分析

#### 一、2015-2019年总体投资及结构

#### 二、2015-2019年投资规模情况

#### 三、2015-2019年投资增速情况

#### 四、2015-2019年分行业投资分析

#### 五、2015-2019年分地区投资分析

#### 六、2015-2019年外商投资情况

### 第二节 肿瘤疫苗行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年肿瘤疫苗行业投资状况分析

#### 二、2015-2019年肿瘤疫苗行业投资效益分析

#### 三、2020-2026年肿瘤疫苗行业投资趋势预测

#### 四、2020-2026年肿瘤疫苗行业的投资方向

#### 五、2020-2026年肿瘤疫苗行业投资的建议

## 第十六章 肿瘤疫苗行业投资战略

### 第一节 肿瘤疫苗市场发展潜力分析

#### 一、市场空间

#### 二、竞争格局变化

#### 三、渠道规划与建设变化

## 第二节 肿瘤疫苗行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

## 第三节 肿瘤疫苗行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

## 第十七章 肿瘤疫苗行业市场预测及行业项目投资建议（ZY LII）

### 第一节 中国营销企业投资运作模式分析

### 第二节 外销与内销优势分析

### 第三节 项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项（ZY LII）
- 三、品牌策划注意事项
- 四、销售注意事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/864055.html>