

# 2021-2027年中国肿瘤疫苗行业市场竞争态势及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国肿瘤疫苗行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》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/202102/928293.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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国肿瘤疫苗行业市场竞争态势及未来趋势预测报告》共十一章。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：

### 第一章肿瘤疫苗相关概述

#### 第一节疫苗简述

##### 一、疫苗的基本特性

##### 二、疫苗成分

##### 三、疫苗的种类

##### 1、目前常用的几种疫苗

##### 2、儿童注射疫苗

##### 3、成人可注射的疫苗

#### 第二节肿瘤疫苗阐述

##### 一、肿瘤疫苗的种类

##### 二、肿瘤疫苗作用机理

##### 三、肿瘤疫苗评价标准

##### 四、肿瘤疫苗的临床应用

##### 五、肿瘤疫苗临床应用原则

##### 六、肿瘤疫苗发展的重要性

### 第二章2020年中国肿瘤疫苗研究进展

#### 第一节2020年中国肿瘤疫苗的研究领域

##### 一、重组痘苗载体肿瘤疫苗研究

##### 二、卵巢癌肿瘤疫苗研究进展

三、治疗性肿瘤疫苗的研究进展

四、肿瘤疫苗的临床研究新进展

五、肿瘤疫苗对术后转移的预防和治疗

第二节2020年中国癌症疫苗研究进展

一、HPV与宫颈癌疫苗研究进展

二、病毒激发癌症疫苗研究

三、胰腺癌疫苗研究初见成效

四、肺癌疫苗的研究现状，肺癌疫苗的研究现状

五、癌疫苗研究新进展

1、素瘤疫苗

2、腺癌疫苗

3、列腺癌疫苗

第三节晚期实体瘤的auto-PBSCTHDC临床研究

第四节ATV-NDV病毒治疗肿瘤的原理和相关研究

第五节利用Melan-A/MART-1抗原研发肿瘤疫苗的研究进展

第三章2020年国际肿瘤疫苗市场背景

第一节近几年国际肿瘤病患情况

一、全球范围内每年受癌症影响的人数规模

二、国际肿瘤病患病因

1、肺癌

2、乳腺癌

3、结肠癌

第二节2020年全球各地区癌症发病情况

一、美国癌症发病率

二、日本癌症发病率

三、欧盟癌症发病率

第四章2020年全球肿瘤疫苗市场运行透析

第一节2020年全球肿瘤疫苗整体运行简况

一、全球肿瘤疫苗临床应用情况

二、全球肿瘤疫苗生产与消费情况分析

三、全球肿瘤疫苗研究成果

第二节2020年全球各主要国家肿瘤疫苗研究进展

一、美国肿瘤疫苗研究进展

二、日本肿瘤疫苗研究进展

三、德国肿瘤疫苗研究进展

#### 四、英国肿瘤疫苗研究进展

#### 第三节2021-2027年全球肿瘤疫苗市场前景预测

#### 第五章2020年中国肿瘤疫苗市场运行探析

##### 第一节2020年中国肿瘤病患情况

###### 一、中国肿瘤疾病统计

###### 二、中国肿瘤发病率的特点

###### 三、癌症的流行情况

###### 1、癌症的好发部位

###### 2、城乡比较

###### 3、地区分布

###### 4、癌症发病和死亡的变化趋势

##### 四、中国癌症发病上升原因分析

###### 1、人口老龄化

###### 2、吸烟导致癌症发病上升

###### 3、生活方式城市化的影响

###### 4、工业化进程导致瘤谱改变

##### 第二节2020年中国肿瘤疫苗市场应用分析

###### 一、中国肿瘤疫苗市场规模现状分析

###### 二、抗肿瘤疫苗市场在激烈竞争中走向成熟

###### 三、国际医药巨头进军中国疫苗市场

#### 第六章2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业数据监测分析

##### 第一节 2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、从业人数增长分析

###### 三、资产规模增长分析

##### 第二节 2020年中国肿瘤疫苗所属行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

###### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 第三节 2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

###### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第七章 2020年中国肿瘤疫苗应用市场透析

#### 第一节 GM-CSF基因修饰肿瘤疫苗

##### 一、GM-CSF基因修饰肿瘤疫苗

##### 二、GM-CSF基因修饰肿瘤疫苗的临床应用

###### 1、国际经验

###### 2、典型病例介绍

###### 3、未来展望

#### 第二节 B细胞淋巴瘤的DNA疫苗研究及其进展

#### 第三节 血液肿瘤DNA疫苗研究进展

##### 一、血液肿瘤相关DNA疫苗

###### 1、独特型DNA疫苗

###### 2、融合基因DNA疫苗

###### 3、WT1基因疫苗

###### 4、survivin DNA疫苗

###### 5、hTERT-hIL18融合基因疫苗

###### 6、CD40L-DNA疫苗

###### 7、HA-1/HA-2融合DNA疫苗

##### 二、增强DNA疫苗免疫效应

##### 三、疫苗佐剂

###### 1、细胞因子佐剂

###### 2、核酸佐剂

##### 四、临床前研究和临床试验

##### 五、存在问题和展望

#### 第四节 树突细胞疫苗治疗脑胶质瘤的研究进展

##### 一、脑胶质瘤的免疫特性

##### 二、树突细胞疫苗在脑胶质瘤治疗中的应用

##### 三、树突细胞疫苗治疗脑胶质瘤的临床研究热点

#### 第五节 肿瘤疫苗有望治疗直肠癌

## 第六节肿瘤疫苗在胃癌治疗中的进展

### 第七节肺癌疫苗的研究现状

- 一、肿瘤细胞型疫苗
- 二、抗肿瘤抗原型疫苗
- 三、抗独特型疫苗
- 四、核酸疫苗
- 五、树突状细胞型疫苗
- 六、肽疫苗
- 七、抗人肺癌抗体及免疫毒素的研究
- 八、肺癌免疫治疗前景广阔

### 第八节中国首次进行太空肿瘤疫苗研究

## 第八章2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业进出口数据监测分析

### 第一节2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2016-2020年中国肿瘤疫苗所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第九章 中国国内主要疫苗生产厂家竞争性指标分析

### 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

- 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

## 第十章 2021-2027年中国疫苗产业发展前景预测分析

### 第一节2021-2027年中国疫苗产业发展前景展望

#### 一、中国疫苗市场潜力巨大

#### 二、儿童和青少年疫苗市场发展空间广阔

#### 三、未来全球疫苗市场增长趋势分析

### 第二节2021-2027年中国肿瘤疫苗产业市场预测分析

#### 一、肿瘤疫苗市场供给预测分析

## 二、肿瘤疫苗需求预测分析

## 三、肿瘤疫苗所属行业进出口预测分析

## 四、疫苗市场增长预测

### 第三节2021-2027年中国疫苗产业市场盈利预测分析

## 第十一章2021-2027年中国肿瘤疫苗市场投资前景预测 (ZY TL)

### 第一节2021-2027年中国肿瘤疫苗市场投资与风险

#### 一、基金助力疫苗产业

#### 二、疫苗行业投资风险性

#### 三、疫苗产业并购及技术转让案例

#### 四、新医改投资可关注疫苗专利药领域

### 第二节2021-2027年中国疫苗市场投资与在建项目

#### 一、赛诺菲巴斯德疫苗生产基地一期完工

#### 二、亚洲最大动物疫苗产业化基地落成

#### 三、武汉江夏在建大型疫苗生产基地

#### 四、诺华将在北卡罗来纳州建疫苗厂

#### 部分图表目录：

图表：能被T细胞识别的主要肿瘤相关抗原分类

图表：编码有免疫原性的基因产物(CT抗原)的CT基因家族

图表：目前已发现的CT基因

图表：国际癌症疫苗研究开发最新进展

图表：2016-2020年全球成人疫苗总市场及预测

图表：2021年全球成人疫苗份额预测

图表：2016-2020年全球宫颈癌疫苗市场及预测

图表：2016-2020年肝炎疫苗市场及预测

图表：中国近年来肿瘤患病情况（单位：千分之一）

图表：中国近年来肿瘤患病各年龄两周患病率（单位：千分之一）

图表：抽样人群年龄结构比例

图表：肿瘤患者死亡率分析表

图表：树突细胞疫苗治疗脑胶质瘤的临床试验

图表：2016-2020年中国人用疫苗进口数量分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗进口金额分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗出口数量分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗出口金额分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗进出口平均单价分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗进口国家及地区分析

图表：2016-2020年中国人用疫苗出口国家及地区分析

图表：2021-2027年中国肿瘤疫苗市场供给预测分析

图表：2021-2027年中国肿瘤疫苗需求预测分析

图表：2021-2027年中国肿瘤疫苗所属行业进出口预测分析

图表：2021-2027年中国疫苗市场增长预测

图表：2021-2027年中国疫苗产业市场盈利预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/928293.html>