

# 2023-2028年中国肿瘤疫苗行业市场发展监测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国肿瘤疫苗行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/biopharmaceutics/878205.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2018-2022年中国肿瘤疫苗研究进展

#### 第一节 2018-2022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 2018-2022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分析

##### 五、癌疫苗研究新进展

## 1、素瘤疫苗

## 2、胃癌疫苗

## 3、前列腺癌疫苗

### 第三节 国家纳米中心在口服肿瘤疫苗研究中取得进展

### 第四节 ATV-NDV病毒治疗肿瘤的原理和相关研究

### 第五节 肿瘤MRNA疫苗加速开发

## 第三章 国际肿瘤疫苗市场背景

### 第一节 近几年国际肿瘤病患状况分析

#### 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、国际肿瘤病患病因概况

##### 2、肺癌

##### 3、乳腺癌

##### 4、结肠癌

### 第二节 全球各地区癌症发病状况分析

#### 一、全球各地区癌症发病和死亡率

#### 二、不同HDI国家癌症发病率

#### 三、不同HDI国家癌症死亡率

## 第四章 2018-2022年全球肿瘤疫苗市场运行透析

### 第一节 2018-2022年全球肿瘤疫苗整体运行简况

#### 一、全球肿瘤疫苗临床应用状况分析

#### 二、全球肿瘤疫苗发展概况

#### 三、全球肿瘤疫苗研究成果

### 第二节 2018-2022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 2023-2028年全球肿瘤疫苗市场趋势预测

## 第五章 2018-2022年中国肿瘤疫苗市场运行探析

### 第一节 2018-2022年中国肿瘤病患状况分析

#### 一、中国肿瘤疾病统计

#### 二、中国肿瘤发病率的特点

#### 三、癌症的流行状况分析

##### 1、癌症的好发部位

2、城乡比较

3、性别分布

4、癌症发病和死亡的变化趋势预测分析

四、中国癌症发病上升原因剖析

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 2018-2022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 2018-2022年中国肿瘤疫苗制造所属行业主要数据监测分析（2760）

第一节 2018-2022年中国肿瘤疫苗制造所属行业规模分析

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 2022年中国肿瘤疫苗制造所属行业结构分析

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 2018-2022年中国肿瘤疫苗制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、工业总产值分析

第四节 2018-2022年中国肿瘤疫苗制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2018-2022年中国肿瘤疫苗制造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 2018-2022年中国肿瘤疫苗应用市场透析

## 第一节 DC基因修饰肿瘤疫苗

- 一、DC基因修饰肿瘤疫苗
- 二、DC基因修饰肿瘤疫苗的临床应用
  - 1、治疗肺癌的优势
  - 2、典型病例介绍
  - 3、未来展望

## 第二节 恶性淋巴瘤的疫苗研究及其进展

### 第三节 靶向肝癌抗肿瘤疫苗临床研究进展

- 一、研究概况
- 二、肿瘤相关抗原及抗肿瘤疫苗设计依据
- 三、靶向肝癌抗肿瘤疫苗
- 四、基于甲胎蛋白（AFP）设计的靶向肝癌抗肿瘤疫苗
- 五、基于磷脂酰肌醇蛋白聚糖3（GPC3）设计的靶向肝癌抗肿瘤疫苗
- 六、基于多药耐药相关蛋白3（MRP3）设计的靶向肝癌抗肿瘤疫苗
- 七、基于癌症-睾丸抗原（CTA）设计的靶向肝癌抗肿瘤疫苗
- 八、发展展望

### 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分析

- 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、肺癌免疫治疗OS获益再添新证
- 八、肺癌免疫治疗前景广阔

### 第八节 中国专家成功研发“黄芪癌症疫苗”

## 第八章 2018-2022年中国肿瘤疫苗所属行业进出口数据监测分析（30022000）

### 第一节 2018-2022年中国人用疫苗进口数据分析

- 一、进口数量分析

## 二、进口金额分析

### 第二节 2018-2022年中国人用疫苗出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2018-2022年中国人用疫苗进出口平均单价分析

### 第四节 2018-2022年中国人用疫苗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 2018-2022年中国国内相关疫苗研发生产厂家竞争性指标分析

### 第一节 北京万泰生物药业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第二节 重庆智飞生物制品股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第三节 云南沃森生物技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第四节 北京康乐卫士生物技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 六、企业运营能力分析

### 第五节 北京神州细胞生物技术集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第六节 成都生物制品研究所有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第七节 上海生物制品研究所有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

## 第十章 2023-2028年中国疫苗产业趋势预测分析

### 第一节 2023-2028年中国肿瘤疫苗产业趋势预测展望

#### 一、中国肿瘤疫苗市场潜力巨大

#### 二、儿童和青少年疫苗市场发展空间广阔

#### 三、未来全球肿瘤疫苗市场增长趋势预测

### 第二节 2023-2028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、肿瘤疫苗进出口预测分析

#### 四、肿瘤疫苗市场增长预测分析

### 第三节 2023-2028年中国肿瘤疫苗产业市场盈利预测分析

## 第十一章 2023-2028年中国肿瘤疫苗市场行业前景调研分析



## 第一节 2023-2028年中国肿瘤疫苗市场投资与风险「HJLT」

- 一、基金助力疫苗产业
- 二、疫苗行业投资前景性
- 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 2023-2028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

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：2018-2022年全球成人疫苗总市场及预测分析

图表：2022年全球成人疫苗份额预测分析

图表：2018-2022年全球宫颈癌疫苗市场及预测分析

图表：2018-2022年肝炎疫苗市场及预测分析

图表：中国近年来肿瘤患病情况（单位：千分之一）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/biopharmaceutics/878205.html>