

2024-2030年中国肿瘤疫苗行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国肿瘤疫苗行业发展监测及投资战略研究报告》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/medicines/975029.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

《2024-2030年中国肿瘤疫苗行业发展监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对肿瘤疫苗行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合肿瘤疫苗行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 2019-2023年中国肿瘤疫苗研究进展

第一节 2019-2023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 2019-2023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分析

五、癌疫苗研究新进展

1、素瘤疫苗

2、腺癌疫苗

3、前列腺癌疫苗

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 2019-2023年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、肺癌

2、乳腺癌

3、结肠癌

第二节 2019-2023年全球各地区癌症发病状况分析

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 2019-2023年全球肿瘤疫苗市场运行透析

第一节 2019-2023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、全球肿瘤疫苗生产与消费情况分析

三、全球肿瘤疫苗研究成果

第二节 2019-2023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 2024-2030年全球肿瘤疫苗市场趋势预测

第五章 2019-2023年中国肿瘤疫苗市场运行探析

第一节 2019-2023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、地区分布

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、工业化进程导致癌谱改变

第二节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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、出口交货值分析

第四节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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

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
- 二、增强DNA疫苗免疫效应
- 三、疫苗佐剂
- 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、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 2019-2023年中国肿瘤疫苗所属行业进出口数据监测分析

第一节 2019-2023年中国人用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 2019-2023年中国人用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 2019-2023年中国人用疫苗所属行业进出口平均单价分析

第四节 2019-2023年中国人用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 深圳赛诺菲巴斯德生物制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 哈尔滨维科生物技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 辽宁成大生物股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2024-2030年中国疫苗产业趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国疫苗产业趋势预测展望

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、2024-2030年全球疫苗市场增长趋势预测

第二节 2024-2030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、疫苗市场增长预测分析

第三节 2024-2030年中国疫苗产业市场盈利预测分析

第十一章 2024-2030年中国肿瘤疫苗市场行业前景调研分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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：2019-2023年全球成人疫苗总市场及预测分析
- 图表：2024-2030年全球成人疫苗份额预测分析
- 图表：2019-2023年全球宫颈癌疫苗市场及预测分析
- 图表：2019-2023年肝炎疫苗市场及预测分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/975029.html>