

2024-2030年中国肿瘤疫苗行业市场供需态势及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国肿瘤疫苗行业市场供需态势及未来趋势研判报告》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/1143509.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国肿瘤疫苗行业市场供需态势及未来趋势研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国肿瘤疫苗领域的专业市场研究报告，是肿瘤疫苗行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国肿瘤疫苗行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国肿瘤疫苗发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进肿瘤疫苗发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计11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。通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年肿瘤疫苗行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步肿瘤疫苗行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

肿瘤疫苗是一种用于预防或治疗肿瘤的生物制剂，主要通过激活患者的自身免疫系统，利用肿瘤细胞或肿瘤抗原物质诱导机体的特异性细胞免疫和体液免疫反应，继而增强机体的抗癌能力，阻止肿瘤的生长、扩散和复发，以达到清除或控制肿瘤的目的。肿瘤疫苗按用途分类可以分为预防性肿瘤疫苗和治疗性肿瘤疫苗，按制备方案分类可以分为全细胞疫苗、多肽疫苗、基因工程疫苗、抗体肿瘤疫苗等。

近年来，随着全球癌症发病率的不断上升以及人们对健康意识的提高，肿瘤疫苗市场需求显著增长。特别是在中国，肿瘤疫苗市场已经成为新药研发领域的热点之一。虽然我国肿瘤疫苗市场增长迅速，但已获批上市的产品种类仍相对单一。目前，国内实现商品化销售的肿瘤疫苗主要为HPV疫苗，用于预防宫颈癌等由HPV病毒引起的肿瘤。根据中检院数据显示，2024年上半年，我国HPV疫苗批签发数量为87批次，同比下降76%。我国HPV疫苗市场正经历从“一针难求”到价格大幅下降的转变，市场竞争激烈，国内相关的HPV疫苗企业业绩也呈现下滑状态。

肿瘤疫苗行业产业链上游主要包括原材料、研发设备与技术服务等方面。产业链中游则为肿瘤疫苗研发生产制造商，肿瘤疫苗的研发包括抗原发现、疫苗设计、临床前试验、临床试验等多个阶段。产业链下游主要是指肿瘤疫苗的终端市场，包括各类医疗机构，如医院、肿瘤治疗中心、专业诊所等。这些机构提供肿瘤疫苗的接种服务，直接面向患者。此外，下游产业还包括患者的教育和市场推广活动，提高公众对肿瘤疫苗的认识和接受度。

国内肿瘤疫苗生产商主要集中在经济发达、科研实力雄厚、医疗资源丰富的地区。其中北京市肿瘤疫苗代表性企业包括万泰生物、康乐卫士、神州细胞等，重庆市代表性企业主要为智飞生物，云南省代表性企业主要为沃森生物，四川省代表性企业包括成都生物制品研究所。

作为一个见证了中国肿瘤疫苗十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与肿瘤疫苗行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

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 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、全球肿瘤疫苗发展概况

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、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 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、工业总产值分析

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 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 2019-2023年中国肿瘤疫苗所属行业进出口数据监测分析（30022000）

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国人用疫苗进出口平均单价分析

第四节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年中国疫苗产业趋势预测分析

第一节 2024-2030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 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、肿瘤疫苗市场增长预测分析

第三节 2024-2030年中国肿瘤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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143509.html>