|  |
| --- |
| [2025-2031年中国肿瘤疫苗行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国肿瘤疫苗行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2617023　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　肿瘤疫苗是一种新兴的癌症治疗手段，近年来随着免疫学和生物技术的进步而得到了快速发展。目前，肿瘤疫苗不仅在研发上取得了重大突破，如靶向特定肿瘤抗原的疫苗，还在临床试验中显示出良好的疗效和安全性。此外，随着基因编辑和细胞疗法技术的进步，肿瘤疫苗的研发正在向更加个性化和精准的方向发展。
　　未来，肿瘤疫苗行业将更加注重技术创新和个体化治疗。一方面，随着基因组学和蛋白质组学的研究进展，肿瘤疫苗将更加精准地针对患者的特异肿瘤抗原，提高治疗效果。另一方面，随着免疫疗法的不断发展，肿瘤疫苗将与其他免疫治疗手段相结合，如免疫检查点抑制剂，以实现协同效应。此外，随着生物信息学的进步，肿瘤疫苗的研发将更加依赖于大数据分析和算法模型。
　　《[2025-2031年中国肿瘤疫苗行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》系统分析了肿瘤疫苗行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了肿瘤疫苗产业链结构，并对肿瘤疫苗细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了肿瘤疫苗市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为肿瘤疫苗企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。

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 2025年中国肿瘤疫苗研究进展
　　第一节 2025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 2025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 2025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 2025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 2025年全球肿瘤疫苗市场运行透析
　　第一节 2025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 2025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 2025-2031年全球肿瘤疫苗市场前景预测

第五章 2025年中国肿瘤疫苗市场运行探析
　　第一节 2025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 2025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 2020-2025年中国肿瘤疫苗所属行业数据监测分析
　　第一节 2020-2025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 2025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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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 2025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、survivinDNA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 2020-2025年中国肿留疫苗所属行业进出口数据监测分析（30022000）
　　第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国人用疫苗所属行业进出口平均单价分析
　　第四节 2020-2025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 2025年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（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

第十章 2025-2031年中国疫苗产业发展前景预测分析
　　第一节 2025-2031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 2025-2031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
　　第三节 2025-2031年中国疫苗产业市场盈利预测分析

第十一章 2025-2031年中国肿瘤疫苗市场投资前景预测
　　第一节 2025-2031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 中^智^林：2025-2031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 2025-2031年全球成人疫苗总市场及预测
　　图表 2025年全球成人疫苗份额预测
　　图表 2025-2031年全球宫颈癌疫苗市场及预测
　　图表 2025-2031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 2020-2025年中国人用疫苗进口数量分析
　　图表 2020-2025年中国人用疫苗进口金额分析
　　图表 2020-2025年中国人用疫苗出口数量分析
　　图表 2020-2025年中国人用疫苗出口金额分析
　　图表 2020-2025年中国人用疫苗进出口平均单价分析
　　图表 2020-2025年中国人用疫苗进口国家及地区分析
　　……
　　图表 2025-2031年中国肿瘤疫苗市场供给预测分析
　　图表 2025-2031年中国肿瘤疫苗需求预测分析
　　图表 2025-2031年中国肿瘤疫苗进出口预测分析
　　图表 2025-2031年中国疫苗市场增长预测
　　图表 2025-2031年中国疫苗产业市场盈利预测分析
略……

了解《[2025-2031年中国肿瘤疫苗行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2617023，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/02/ZhongLiuYiMiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：已上市的癌症疫苗有哪些、肿瘤疫苗最新消息、30万一针治疗肿瘤、肿瘤疫苗一针多少钱、美国癌症疫苗成功了、肿瘤疫苗原理、靶向药一旦停药会怎样、肿瘤疫苗的发展前景、癌症疫苗20万一针

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！