

2022-2028年中国肿瘤疫苗 产业发展现状与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国肿瘤疫苗产业发展现状与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202209/319476.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国肿瘤疫苗产业发展现状与投资战略报告》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2022-2028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、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 2022-2028年中国疫苗产业发展前景预测分析

第一节2022-2028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2022-2028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、肿瘤疫苗所属行业进出口预测分析
- 四、疫苗市场增长预测

第三节2022-2028年中国疫苗产业市场盈利预测分析

第十一章2022-2028年中国肿瘤疫苗市场投资前景预测 ()

第一节2022-2028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2022-2028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

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：2022-2028年中国肿瘤疫苗市场供给预测分析

图表：2022-2028年中国肿瘤疫苗需求预测分析

图表：2022-2028年中国肿瘤疫苗所属行业进出口预测分析

图表：2022-2028年中国疫苗市场增长预测

图表：2022-2028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：<http://www.cction.com/report/202209/319476.html>