# 2020-2026年中国肿瘤疫苗 市场发展现状与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国肿瘤疫苗市场发展现状与投资前景报告》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.abaogao.com/b/huaxue/K77161IF0V.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

肿瘤疫苗(tumorvaccine)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。

目前发现的HPV病毒有100对种,能够引起生殖道感染的HPV病毒分为两类,分别是高危型和低危型,其中高危型HPV病毒可以引起宫颈癌。国际上数据表明,70%的宫颈癌被检出不16和18型相关,其中全球范围内16型引起的宫颈癌占到宫颈癌的59.4%,18型的占11.6%,其他HPV高危型占到30%。但国内的数据有国际上有所不同。国内数据表明,引起宫颈癌的HPV病毒型别排名前三的分别是16、52、58型,18型排名第四。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国肿瘤疫苗市场发展现状与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国肿瘤疫苗行业市场发展环境、肿瘤疫苗整体运行态势等,接着分析了中国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,最后分析了中国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中国肿瘤疫苗行业,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2019年中国肿瘤疫苗研究进展

- 第.一节2019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2019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2019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2019年全球肿瘤疫苗市场运行透析

第.一节2019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2019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2020-2026年全球肿瘤疫苗市场前景预测

第五章2019年中国肿瘤疫苗市场运行探析

- 第.一节2019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2019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2013-2019年中国肿瘤疫苗所属行业数据监测分析

- 第.一节 2013-2019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 2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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2019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2013-2019年中国肿留疫苗所属行业进出口数据监测分析(30022000)

- 第.一节2013-2019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2013-2019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2013-2019年中国人用疫苗所属行业进出口平均单价分析

第四节2013-2019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2019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 2020-2026年中国疫苗产业发展前景预测分析
- 第.一节2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国疫苗产业市场盈利预测分析

第十一章2020-2026年中国肿瘤疫苗市场投资前景预测()

第.一节2020-2026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2020-2026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丁
- 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:2020-2026年全球成人疫苗总市场及预测

图表:2019年全球成人疫苗份额预测

图表:2020-2026年全球宫颈癌疫苗市场及预测

图表:2020-2026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:2013-2019年中国人用疫苗进口数量分析

图表:2013-2019年中国人用疫苗进口金额分析

图表:2013-2019年中国人用疫苗出口数量分析

图表:2013-2019年中国人用疫苗出口金额分析

图表:2013-2019年中国人用疫苗进出口平均单价分析

图表: 2013-2019年中国人用疫苗进口国家及地区分析

图表:2013-2019年中国人用疫苗出口国家及地区分析

图表:2020-2026年中国肿瘤疫苗市场供给预测分析

图表:2020-2026年中国肿瘤疫苗需求预测分析

图表:2020-2026年中国肿瘤疫苗进出口预测分析

图表:2020-2026年中国疫苗市场增长预测

图表: 2020-2026年中国疫苗产业市场盈利预测分析

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huaxue/K77161IF0V.html