**2024-2029年中国HPV疫苗行业全景调研及发展前景分析报告**

**报告简介**

HPV疫苗全称为人类乳头瘤病毒疫苗，世界卫生组织的报告指出，接种HPV疫苗可适用于预防几种特定亚型的人乳头瘤病毒感染。目前市场上共有三种HPV疫苗，分别为二价、四价和九价。

四价HPV疫苗佳达修(Gardasil)与九价HPV疫苗佳达修(Gardasil)均由默沙东公司生产。四价HPV疫苗除可以有效预防16型和18型HPV引发的宫颈癌，还可以同时预防两个低危亚型6型和11型，而这两种亚型可导致尖锐湿疣。而九价HPV疫苗于2018年4月在中国获批上市，该疫苗在原有4价疫苗的基础上新增了31、33、45、52、58五种亚型，除预防宫颈癌和尖锐湿疣外，同时可预防阴道癌和肛门癌等生殖器肿瘤。

尽管二价HPV疫苗只针对16和18型病毒的感染，但目前研究表明，70%的宫颈癌发生与这两种病毒有关。世界卫生组织也曾2017年明确指出：现有证据表明从公共卫生学角度，二价、四价和九价疫苗在免疫原性，预防16、18型HPV相关宫颈癌的效力和效果方面无差别，三种疫苗都可预防大多数的癌症。

目前，三种HPV疫苗都只能依赖进口，国内并无生产厂商,在国内巨大的需求下供需矛盾明显。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、HPV疫苗行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对中国HPV疫苗市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了HPV疫苗前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对HPV疫苗市场风险进行了预测，为HPV疫苗生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在HPV疫苗行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国HPV疫苗行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

**报告目录**

**第一章 hpv疫苗行业发展概述**

第一节 hpv疫苗的概念

一、hpv疫苗的定义

二、hpv疫苗的特点

三、hpv疫苗的分类

第二节 hpv疫苗行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 hpv疫苗市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

**第二章 全球hpv疫苗行业发展分析**

第一节 世界hpv疫苗行业发展分析

一、世界hpv疫苗行业发展历程

二、世界hpv疫苗行业发展现状

三、世界hpv疫苗行业技术及研发状况

第二节 全球hpv疫苗市场分析

一、2019-2023年全球hpv疫苗需求分析

二、2019-2023年欧美hpv疫苗需求分析

三、2019-2023年中外hpv疫苗市场对比

第三节 2019-2023年主要国家或地区hpv疫苗行业发展分析

一、2019-2023年美国hpv疫苗行业分析

二、2019-2023年日本hpv疫苗行业分析

三、2019-2023年欧洲hpv疫苗行业分析

**第三章 中国hpv疫苗行业发展分析**

第一节 中国hpv疫苗行业发展分析

一、中国hpv疫苗行业发展状况

二、中国hpv疫苗行业发展特点

三、中国hpv疫苗行业发展热点

四、中国hpv疫苗行业经营业绩

第二节 中国hpv疫苗市场供需状况

一、中国hpv疫苗行业供给能力

二、中国hpv疫苗市场供给分析

三、中国hpv疫苗市场需求分析

第三节 2024-2029年中国hpv疫苗市场预测分析

一、2019-2023年hpv疫苗市场分析

二、2024-2029年hpv疫苗市场潜力分析

**第四章 hpv疫苗行业竞争格局分析**

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 2019-2023年hpv疫苗行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外hpv疫苗竞争分析

二、2019-2023年中国hpv疫苗市场竞争分析

三、2019-2023-2028年国内主要hpv疫苗企业动向

四、hpv疫苗行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业综合竞争力对比分析

第四节 hpv疫苗行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第五节 hpv疫苗企业竞争趋势与策略分析

一、全球热点对hpv疫苗行业竞争格局的影响

二、2024-2029年中国hpv疫苗市场竞争趋势

三、2024-2029年hpv疫苗行业竞争策略分析

四、2024-2029年hpv疫苗企业竞争策略分析

**第五章 主要hpv疫苗企业竞争分析**

第一节 葛兰素史克(上海)医药研发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第二节 默沙东(中国)投资有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第三节 成都生物制品研究所有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第四节 厦门万泰沧海生物技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第五节 上海泽润生物科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第六节 上海博唯生物科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第七节 江苏瑞科生物技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

第八节 重庆智飞生物制品股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2019-2023年经营状况

四、2024-2029年发展战略

**第六章 hpv疫苗行业发展趋势分析**

第一节 hpv疫苗行业发展趋势分析

一、行业发展趋势

二、行业前景展望

第二节 2024-2029年中国 hpv疫苗需求与市场预测

一、2024-2029年hpv疫苗市场规模预测

二、2024-2029年hpv疫苗行业总资产预测

第三节 2024-2029年中国hpv疫苗行业供需预测

一、2024-2029年中国hpv疫苗供给预测

二、2024-2029年中国hpv疫苗需求预测

三、2024-2029年中国hpv疫苗供需平衡预测

**第七章 2019-2023年hpv疫苗行业投资现状分析**

第一节 2019-2023年hpv疫苗行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 hpv疫苗行业投资机会分析

一、hpv疫苗行业投资项目分析

二、可以投资的hpv疫苗模式

三、hpv疫苗行业投资机会

第三节 hpv疫苗行业投资风险及控制策略分析

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

第四节 中国hpv疫苗行业投资建议

一、hpv疫苗行业未来发展方向

二、hpv疫苗行业主要投资建议

三、中国hpv疫苗企业融资分析

**第八章 研究结论及投资建议**

第一节 hpv疫苗行业研究结论及建议

第二节 中道泰和hpv疫苗项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

**图表目录**

图表：hpv疫苗产业链分析

图表：国际hpv疫苗市场规模

图表：国际hpv疫苗生命周期

图表：hpv疫苗行业环境“波特五力”分析模型

图表：中国hpv疫苗行业市场规模及增长率变化

图表：hpv疫苗行业五强企业市场占有率预测

图表：hpv疫苗行业生产企业定价目标选择

图表：hpv疫苗行业企业对付竞争者降价的程序

图表：消费者对hpv疫苗行业品牌认知度调查

图表：hpv疫苗行业产品功能影响程度分析

图表：hpv疫苗行业产品质量影响程度分析

图表：hpv疫苗行业产品价格影响程度分析

图表：2024-2029年hpv疫苗行业消费需求预测

图表：2024-2029年hpv疫苗市场供给规模预测

图表：2024-2029年hpv疫苗行业销售收入预测

图表：2019-2023年中国hpv疫苗竞争力分析

图表：2024-2029年中国hpv疫苗市场前景预测

图表：2024-2029年中国hpv疫苗发展前景预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190313/111001.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190313/111001.shtml)