

# 2021-2027年中国轮状病毒 疫苗市场发展态势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国轮状病毒疫苗市场发展态势与市场调查预测报告》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/668477R957.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

轮状病毒疫苗是预防轮状病毒肠炎的疫苗，主要接种对象为2月龄至3岁儿童。轮状病毒感染性腹泻是婴幼儿急诊和死亡（除呼吸道感染之外）的第二位病因。我国每年大约有1000万婴幼儿患轮状病毒感染性胃肠炎，占婴幼儿总人数的1/4。因此，轮状病毒成为全世界科学家们研究的焦点。轮状病毒疫苗是预防轮状病毒感染性腹泻的最经济、最有效的手段。注意事项

- 1 开启安瓿时，切勿使消毒剂接触疫苗。
- 2 安瓿有裂纹、标签不清或液体混浊者切不可使用。
- 3 口服后一般无不良反应，偶有低热、呕吐和腹泻等轻微反应，一般无须治疗，可自行消失。
- 4 安瓿开启后，疫苗应在1小时内用完。
- 5 使用本疫苗前后需要与其他活疫苗或免疫球蛋白间隔2周以上。
- 6 口服疫苗前后30分钟内不吃热的东西和喝热水。请勿用热开水送服，以避免影响疫苗免疫效果。
- 7 本疫苗需要在2 ~ 8 环境中避光保存和运输。

说明：上述内容仅作为介绍，药物使用必须经正规医院在医生指导下进行。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国轮状病毒疫苗市场发展态势与市场调查预测报告》共八章。首先介绍了中国轮状病毒疫苗行业市场发展环境、轮状病毒疫苗整体运行态势等，接着分析了中国轮状病毒疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了轮状病毒疫苗市场竞争格局。随后，报告对轮状病毒疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮状病毒疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对轮状病毒疫苗产业有个系统的了解或者想投资中国轮状病毒疫苗行业，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家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 中国轮状病毒疫苗行业发展综述1.1 轮状病毒疫苗行业报告研究范围1.1.1 轮状病毒疫苗行业专业名词解释1.1.2 轮状病毒疫苗行业研究范围界定1.1.3 轮状病毒疫苗行业分析框架简介1.1.4 轮状病毒疫苗行业分析工具介绍1.2 轮状病毒疫苗行业定义及分类1.2.1 轮状病毒疫苗行业概念及定义1.2.2 轮状病毒疫苗行业主要产品分类1.3 轮状病毒疫苗行业产业链分析1.3.1 轮状病毒疫苗行业所处产业链简介1.3.2 轮状病毒疫苗行业产业链上游分析1.3.3 轮状病毒疫苗行业产业链下游分析 第二章 国外轮状病毒疫苗行业发展经验借鉴2.1 美国轮状病毒疫苗行业发展经验与启示2.1.1 美国轮状病毒疫苗行业发展现状分析2.1.2 美国轮状病毒疫苗行业运营模式分析2.1.3 美国轮状病毒疫苗行业发展经验借鉴2.1.4 美国轮状病毒疫苗行业对我国的启示2.2 日本轮状病毒疫苗行业发展经验与启示2.2.1 日本轮状病毒疫苗行业运作模式2.2.2 日本轮状病毒疫苗行业发展经验分析2.2.3 日本轮状病毒疫苗行业对我国的启示2.3 韩国轮状病毒疫苗行业发展经验与启示2.3.1 韩国轮状病毒疫苗行业运作模式2.3.2 韩国轮状病毒疫苗行业发展经验分析2.3.3 韩国轮状病毒疫苗行业对我国的启示2.4 欧盟轮状病毒疫苗行业发展经验与启

示2.4.1 欧盟轮状病毒疫苗行业运作模式2.4.2 欧盟轮状病毒疫苗行业发展经验分析2.4.3 欧盟轮状病毒疫苗行业对我国的启示 第三章 中国轮状病毒疫苗行业发展环境分析3.1 轮状病毒疫苗行业政策环境分析3.1.1 轮状病毒疫苗行业监管体系3.1.2 轮状病毒疫苗行业产品规划3.1.3 轮状病毒疫苗行业布局规划3.1.4 轮状病毒疫苗行业企业规划3.2 轮状病毒疫苗行业经济环境分析3.2.1 中国GDP增长情况3.2.2 固定资产投资情况3.3 轮状病毒疫苗行业技术环境分析3.3.1 轮状病毒疫苗行业专利申请数分析3.3.2 轮状病毒疫苗行业专利申请人分析3.3.3 轮状病毒疫苗行业热门专利技术分析3.4 轮状病毒疫苗行业消费环境分析3.4.1 轮状病毒疫苗行业消费态度调查3.4.2 轮状病毒疫苗行业消费驱动分析3.4.3 轮状病毒疫苗行业消费需求特点3.4.4 轮状病毒疫苗行业消费群体分析3.4.5 轮状病毒疫苗行业消费行为分析3.4.6 轮状病毒疫苗行业消费关注点分析3.4.7 轮状病毒疫苗行业消费区域分布 第四章 中国轮状病毒疫苗所属行业市场发展现状分析

轮状病毒疫苗是预防轮状病毒肠炎的疫苗，主要接种对象为2月龄至3岁儿童。目前针对轮状病毒感染尚无特效药物治疗，卫生条件的改善也不能避免感染，接种疫苗是预防轮状病毒感染的重要有效手段。目前轮状病毒疫苗有单价疫苗和五价疫苗，其中五价轮状病毒疫苗是一种可以预防五种轮状病毒的口服减毒活疫苗，无论是亚型覆盖率、免疫成功率和免疫时长都优于单价疫苗。

单价苗国内只有兰州所一个生产商（罗威特），2018年默沙东的五价口服轮状病毒疫苗获得进口药品注册证，有望凭借着更好的预防效果以及性价比优势逐步对兰州所的单价疫苗形成替代。国内在研项目中，兰州所的III价轮状病毒基因重配疫苗申请上市处于技术审评中，其他企业在研品种处于早期阶段。

从批签发数量上看，2019年我国轮状病毒疫苗批签发量955.73万支（单价536.21万支，同比增长4.12%；五价419.52万支，同比增长429.83%，自2018年上市后放量明显），预计轮状病毒疫苗市场需求稳定在900万人份左右，默沙东RotaTeq（五价苗）价格为约300元/人份，若对轮状病毒疫苗市场进行全面覆盖，国内市场空间可接近30亿元。2017-2019年轮状病毒疫苗批签发数量4.1 轮状病毒疫苗所属行业发展概况4.1.1 轮状病毒疫苗行业市场规模分析4.1.2 轮状病毒疫苗行业竞争格局分析4.1.3 轮状病毒疫苗行业发展前景预测4.2 轮状病毒疫苗所属行业供需状况分析4.2.1 轮状病毒疫苗行业供给状况分析4.2.2 轮状病毒疫苗行业需求状况分析4.2.3 轮状病毒疫苗行业整体供需平衡分析4.2.4 主要省市供需平衡分析4.3 轮状病毒疫苗所属行业经济指标分析4.3.1 轮状病毒疫苗所属行业产销能力分析4.3.2 轮状病毒疫苗所属行业盈利能力分析4.3.3 轮状病毒疫苗所属行业运营能力分析4.3.4 轮状病毒疫苗所属行业偿债能力分析4.3.5 轮状病毒疫苗行业发展能力分析4.4 轮状病毒疫苗所属行业进出口市场分析4.4.1 轮状病毒疫苗所属行业进出口综述4.4.2 轮状病毒疫苗所属行业进口市场分析4.4.3 轮状病毒疫苗所属行业出口市场分析

析4.4.4 轮状病毒疫苗所属行业进出口前景预测 第五章 中国轮状病毒疫苗行业市场竞争格局分析5.1 轮状病毒疫苗行业竞争格局分析5.1.1 轮状病毒疫苗行业区域分布格局5.1.2 轮状病毒疫苗行业企业规模格局5.1.3 轮状病毒疫苗行业企业性质格局5.2 轮状病毒疫苗行业竞争五力分析5.2.1 轮状病毒疫苗行业上游议价能力5.2.2 轮状病毒疫苗行业下游议价能力5.2.3 轮状病毒疫苗行业新进入者威胁5.2.4 轮状病毒疫苗行业替代产品威胁5.2.5 轮状病毒疫苗行业内部竞争5.3 轮状病毒疫苗行业重点企业竞争策略分析5.4 轮状病毒疫苗行业投资兼并重组整合分析5.4.1 投资兼并重组现状5.4.2 投资兼并重组案例 第六章 中国轮状病毒疫苗行业重点区域市场竞争力分析6.1 中国轮状病毒疫苗所属行业区域市场概况6.1.1 轮状病毒疫苗行业产值分布情况6.1.2 轮状病毒疫苗行业市场分布情况6.1.3 轮状病毒疫苗行业利润分布情况6.2 华东地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析6.3 华南地区轮状病毒疫苗行业需求分析6.4 华中地区轮状病毒疫苗行业需求分析6.5 华北地区轮状病毒疫苗行业需求分析6.6 东北地区轮状病毒疫苗行业需求分析6.7 西南地区轮状病毒疫苗行业需求分析6.8 西北地区轮状病毒疫苗行业需求分析 第七章 中国轮状病毒疫苗行业竞争对手经营状况分析7.1 轮状病毒疫苗行业竞争对手发展总状7.1.1 企业整体排名7.1.2 轮状病毒疫苗行业销售收入状况7.1.3 轮状病毒疫苗行业资产总额状况7.1.4 轮状病毒疫苗行业利润总额状况7.2 轮状病毒疫苗行业竞争对手经营状况分析7.2.1 昆明所（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析7.2.2 兰州所（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析7.2.3 武汉博沃（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析7.2.4 默沙东（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析7.2.5 武汉所（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业发展战略分析 第八章 2021-2027年中国轮状病毒疫苗行业发展预测及投融资分析()8.1 2021-2027年中国轮状病毒疫苗行业发展趋势8.1.1 2021-2027年轮状病毒疫苗行业市场规模预测8.1.2 2021-2027年轮状病毒疫苗行业市场结构预测8.1.3 2021-2027年轮状病毒疫苗行业企业数量预测8.2 轮状病毒疫苗行业投资特性分析8.2.1 轮状病毒疫苗行业进入壁垒分析8.2.2 轮状病毒疫苗行业投资风险分析8.3 轮状病毒疫苗行业投资潜力与建议8.3.1 轮状病毒疫苗行业投资机会剖析8.3.2 轮状病毒疫苗行业营销策略分析8.3.3 轮状病毒疫苗行业投资建议分析() 部分图表目录：图表1：行业代码表图表2：轮状病毒疫苗行业分类列表图表3：轮状病毒疫苗行业所处产业链示意图图表4：美国轮状病毒疫苗行业发展经验列表图表5：美国轮状病毒疫苗行业对我国的启示列表图表6：日本轮状病毒疫苗行业发展经验列表图表7：日本轮状病毒疫苗行业对我国的启示列表图表8：韩国轮状病毒疫苗行业发展经验列表图表9：韩国轮状病毒疫苗行业对我国的启示列表图表10：欧盟轮状病毒疫苗行业发展经验列表图表11：欧盟轮状病毒疫苗行业对我国的启示列表图表12：中国轮状病毒疫苗行业监管体系示意图图表13：轮状病毒疫苗行业监管重点列表图表14：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图

表15：2015-2019年轮状病毒疫苗行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）图表16  
：2015-2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/668477R957.html>