

2020-2026年中国轮状病毒疫苗行业市场前景规划 及发展规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国轮状病毒疫苗行业市场前景规划及发展规划分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202002/833016.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国轮状病毒疫苗行业市场前景规划及发展规划分析报告》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

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所属行业需求分析

6.4 华中地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析

6.5 华北地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析

6.6 东北地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析

6.7 西南地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析

6.8 西北地区轮状病毒疫苗所属行业需求分析

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 2020-2026年中国轮状病毒疫苗行业发展预测及投融资分析(ZY GXH)

8.1 2020-2026年中国轮状病毒疫苗行业发展趋势

8.1.1 2020-2026年轮状病毒疫苗行业市场规模预测

8.1.2 2020-2026年轮状病毒疫苗行业市场结构预测

8.1.3 2020-2026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(ZY GXH)

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：<https://www.chyxx.com/research/202002/833016.html>