

# 2020-2025年中国轮状病毒疫苗行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国轮状病毒疫苗行业发展前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/466831.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

轮状病毒是由3层病毒衣壳包裹编码6个病毒结构蛋白(VPs)及5~6个非结构蛋白(NSPs)的11个双链RNA片段组成的二十面体病毒。

轮状病毒在1973年被发现，是5岁以下儿童急性腹泻的主要原因，据统计有39%急性婴幼儿腹泻是由于轮状病毒引起的，确诊为轮状病毒引起的急性胃肠炎的儿童死亡率为5%，这些死亡病例中的80%发生在亚洲和非洲的低收入发展中国家。在我国，因腹泻住院的5岁以下的婴幼儿轮状病毒检测阳性率约为一半，每年因轮状病毒感染导致的急性胃肠炎高达170万例。

目前疫苗接种可能是唯一的可控制轮状病毒感染后严重脱水发生的有效措施。

国内已上市的轮状病毒疫苗有两种，口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（默沙东生产），口服轮状病毒活疫苗（兰州所生产），默沙东的轮状病毒疫苗2018年进入国内市场。

2018年，轮状病毒疫苗总批签发量为561万支，其中兰州所获批484万支，占比85.76%，默沙东获批79万支，占比14.24%。

2014-2018年我国轮状病毒疫苗批签发情况

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 轮状病毒疫苗行业发展回顾

#### 1.1 轮状病毒疫苗行业定义

#### 1.2 中国轮状病毒疫苗行业发展回顾

#### 1.3 世界轮状病毒疫苗行业发展回顾

### 第二章 中国轮状病毒疫苗行业经济、政策、技术环境分析

#### 2.1 中国轮状病毒疫苗行业经济环境分析

##### 2.1.1 GDP

##### 2.1.2 工业形态

##### 2.1.3 固定资产投资增长情况

##### 2.1.4 进出口变化情况

##### 2.1.5 存、贷款利率调整

#### 2.2 中国轮状病毒疫苗行业政策环境分析

## 2.2.1 中国轮状病毒疫苗行业相关国家政策分析

## 2.2.2 中国轮状病毒疫苗行业相关国家标准分析

## 2.3 中国轮状病毒疫苗技术环境分析

### 2.3.1 国际轮状病毒疫苗技术发展分析

### 2.3.2 国内轮状病毒疫苗技术现状分析

2019年上半年，兰州所的单价口服轮状病毒疫苗获得批签发量265万支。默沙东的五价口服轮状病毒疫苗于2018年9月份首次获得批签发，2018年以及2019年上半年分别获得批签发数量79万支、174万支。目前，五价口服轮状病毒疫苗已经在陕西、四川等十几个省挂网采购，挂网价格为280元/支，预计其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。

## 2018-2019年上半年我国轮状病毒疫苗各厂商批签发量

## 第三章 2015-2019年中国轮状病毒疫苗行业发展状况分析

### 3.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗产销情况分析

#### 3.1.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗供给情况分析

#### 3.1.2 2015-2019年中国轮状病毒疫苗行业重点省市供给情况分析

#### 3.1.3 2015-2019年中国轮状病毒疫苗集中度分析

#### 3.1.4 2015-2019年中国轮状病毒疫苗需求情况分析

### 3.2 2015-2019年中国轮状病毒疫苗行业财务能力分析

#### 3.2.1 轮状病毒疫苗行业盈利能力分析

#### 3.2.2 轮状病毒疫苗行业偿债能力分析

#### 3.2.3 轮状病毒疫苗行业营运能力分析

#### 3.2.4 轮状病毒疫苗行业发展能力分析

## 第四章 2015-2019年中国轮状病毒疫苗所属行业重点区域市场运行状况分析

### 4.1 2015-2019年轮状病毒疫苗行业区域结构分析

### 4.2 2015-2019年重点地区轮状病毒疫苗市场运行状况分析

#### 4.2.1 重点地区轮状病毒疫苗产销分析

#### 4.2.2 重点地区轮状病毒疫苗盈利能力分析

#### 4.2.3 重点地区轮状病毒疫苗偿债能力分析

#### 4.2.4 重点地区轮状病毒疫苗营运能力分析

### 4.3 2015-2019年重点地区轮状病毒疫苗市场运行状况分析

#### 4.3.1 重点地区轮状病毒疫苗产销分析

#### 4.3.2 重点地区轮状病毒疫苗盈利能力分析

#### 4.3.3 重点地区轮状病毒疫苗偿债能力分析

#### 4.3.4 重点地区轮状病毒疫苗营运能力分析

### 4.4 2015-2019年重点地区轮状病毒疫苗市场运行状况分析

#### 4.4.1 重点地区轮状病毒疫苗产销分析

#### 4.4.2 重点地区轮状病毒疫苗盈利能力分析

#### 4.4.3 重点地区轮状病毒疫苗偿债能力分析

#### 4.4.4 重点地区轮状病毒疫苗营运能力分析

#### 4.5.1 重点地区轮状病毒疫苗产销分析

#### 4.5.2 重点地区轮状病毒疫苗盈利能力分析

#### 4.5.3 重点地区轮状病毒疫苗偿债能力分析

#### 4.5.4 重点地区轮状病毒疫苗营运能力分析

#### 4.6.1 重点地区轮状病毒疫苗产销分析

#### 4.6.2 重点地区轮状病毒疫苗盈利能力分析

#### 4.6.3 重点地区轮状病毒疫苗偿债能力分析

#### 4.6.4 重点地区轮状病毒疫苗营运能力分析

## 第五章 2015-2019年中国轮状病毒疫苗市场价格分析及预料

### 5.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗市场价格状况

### 5.2 2020-2025年中国轮状病毒疫苗市场价格行情趋势预测

## 第六章 中国轮状病毒疫苗所属行业进出口现状及预测

### 6.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗进出口现状分析

#### 6.1.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗进口现状分析

#### 6.1.2 2015-2019年中国轮状病毒疫苗出口现状分析

### 6.2 2020-2025年中国轮状病毒疫苗进出口预测

#### 6.2.1 2020-2025年中国轮状病毒疫苗进口预测

#### 6.2.2 2020-2025年中国轮状病毒疫苗出口预测

### 6.3 中国轮状病毒疫苗行业进出口风险分析

## 第七章 2019年中国轮状病毒疫苗相关行业发展现状

### 7.1 中国轮状病毒疫苗上游行业发展分析

#### 7.1.1 中国轮状病毒疫苗上游行业发展现状

#### 7.1.2 中国轮状病毒疫苗上游行业发展趋势预测

### 7.2 中国轮状病毒疫苗下游行业发展分析

#### 7.2.1 中国轮状病毒疫苗下游行业发展现状

#### 7.2.2 中国轮状病毒疫苗下游行业发展趋势预测

## 第八章 中国轮状病毒疫苗行业重点企业发展分析

### 8.1 兰州所

#### 8.1.1 企业简介

#### 8.1.2 企业主营业务

#### 8.1.3 轮状病毒疫苗企业财务及经营状况分析

#### 8.1.4 轮状病毒疫苗企业发展战略

### 8.2 默沙东

#### 8.2.1 企业简介

#### 8.2.2 企业主营业务

#### 8.2.3 轮状病毒疫苗企业财务及经营状况分析

#### 8.2.4 轮状病毒疫苗企业发展战略

## 第九章 2020-2025年中国轮状病毒疫苗行业发展趋势研究分析

### 9.1 2020-2025年轮状病毒疫苗行业国际市场预测

#### 9.1.1 轮状病毒疫苗行业产能预测

#### 9.1.2 轮状病毒疫苗行业市场需求前景

### 9.2 中国轮状病毒疫苗行业发展趋势

#### 9.2.1 轮状病毒疫苗产品发展趋势

#### 9.2.2 轮状病毒疫苗技术发展趋势

### 9.3 2020-2025年轮状病毒疫苗行业中国市场预测

#### 9.3.1 轮状病毒疫苗行业产能预测

#### 9.3.2 轮状病毒疫苗行业市场需求前景

## 第十章 轮状病毒疫苗行业风险趋势分析与对策

### 10.1 轮状病毒疫苗行业风险分析

#### 10.1.1 轮状病毒疫苗市场竞争风险

#### 10.1.2 轮状病毒疫苗原材料压力风险分析

#### 10.1.3 轮状病毒疫苗技术风险分析

#### 10.1.4 轮状病毒疫苗政策和体制风险

#### 10.1.5 轮状病毒疫苗进入退出风险

### 10.2 轮状病毒疫苗行业投资风险及控制策略分析

#### 10.2.1 2020-2025年轮状病毒疫苗行业市场风险及控制策略

#### 10.2.2 2020-2025年轮状病毒疫苗行业政策风险及控制策略

#### 10.2.3 2020-2025年轮状病毒疫苗行业经营风险及控制策略

10.2.4 2020-2025年轮状病毒疫苗同业竞争风险及控制策略

10.2.5 2020-2025年轮状病毒疫苗行业其他风险及控制策略

## 第十一章 轮状病毒疫苗投资机会分析与项目投资建议

11.1 轮状病毒疫苗投资机会分析（AK LY）

11.2 轮状病毒疫苗投资趋势分析

11.3 项目投资建议

11.3.1 轮状病毒疫苗行业投资环境考察

11.3.2 轮状病毒疫苗投资风险及控制策略

11.3.3 轮状病毒疫苗产品投资方向建议

11.3.4 轮状病毒疫苗项目投资建议

11.3.4 .1、技术应用注意事项

11.3.4 .2、项目投资注意事项

11.3.4 .3、生产开发注意事项

11.3.4 .4、销售注意事项

图表目录：

图表 2015-2019年我国轮状病毒疫苗行业产值及增长情况

图表 2015-2019年我国轮状病毒疫苗行业需求及增长情况

图表 2020-2025年我国轮状病毒疫苗行业产值预测图

图表 2020-2025年我国轮状病毒疫苗行业需求预测图

图表 2015-2019年我国轮状病毒疫苗行业销售毛利率及增长情况

图表 2015-2019年我国轮状病毒疫苗行业资产合计及增长情况

图表 2019年轮状病毒疫苗行业需求区域结构分析

图表 2015-2019年我国轮状病毒疫苗行业进口额及增长情况

图表 2020-2025年我国轮状病毒疫苗行业出口额预测图

图表 2020-2025年中国轮状病毒疫苗行业产能预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/466831.html>