

2022-2028年中国轮状病毒 疫苗研发市场前景展望与投资战略报告

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

《2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发市场前景展望与投资战略报告》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/Q36189IGMG.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

相比于发达国家和发展中国家（以金砖五国和部分亚洲国家为例），我国轮状病毒发病致死率较高。在5岁以下儿童中，每10万人中就有3.5人会因轮状病毒死亡，远高于其他国家。而与发展中国家相比，中国的死亡率是俄罗斯的6倍，巴西的3倍。针对婴幼儿感染轮状病毒，目前尚无特异治疗方法，有效的疫苗预防尤为重要。目前国际市场以GSK生产的单价轮状病毒疫苗Rotarix和默沙东生产的五价轮状病毒疫苗RotaTeq为主，我国兰州所生产的单价轮状病毒疫苗罗威特及越南Polyvac公司生产的Rotavin-M1疫苗均仅在本国销售。全球已上市的主要轮状病毒疫苗信息对比

疫苗	口服单价轮状病毒减毒活疫苗	口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗	口服轮状病毒活疫苗	商品名
Rotarix	RotaTeq	罗威特	生产企业	GSK 默沙东 兰州所
上市时间	2005年墨西哥上市	2006年美国上市	2000年中国上市	2008年美国上市
2018年中国上市	剂型	1mL/剂	2mL/剂	3mL/剂
抗原	G1P[8]	G1、G2、G3、G4、P1A[8]	G10P[12]	适应症
G1型和非G1型（G3、G4、G9）轮状病毒引起的肠胃炎	G1-G4型及P1A[8]型轮状病毒引起的肠胃炎	A群（G1-G4型）轮状病毒引起的腹泻	有效率	75%-85% 75%-95% 40%-60%
适应人群	6周-24周婴幼儿	6周-32周婴幼儿	2月-3岁婴幼儿	接种程序
口服接种2剂，2、4月龄	口服接种3剂，2、4、6月龄	口服接种3剂，每年接种1剂	价格	美国91.05美元/剂 中国280元/剂 中国172元/剂

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发市场前景展望与投资战略报告》共十四章。首先介绍了轮状病毒疫苗研发行业市场发展环境、轮状病毒疫苗研发整体运行态势等，接着分析了轮状病毒疫苗研发行业市场运行的现状，然后介绍了轮状病毒疫苗研发市场竞争格局。随后，报告对轮状病毒疫苗研发做了重点企业经营状况分析，最后分析了轮状病毒疫苗研发行业发展趋势与投资预测。您若想对轮状病毒疫苗研发产业有个系统的了解或者想投资轮状病毒疫苗研发行业，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 轮状病毒疫苗研发行业发展综述

1.1 轮状病毒疫苗研发行业定义及分类

- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 轮状病毒疫苗研发行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 轮状病毒疫苗研发行业在国民经济中的地位
 - 1.2.3 轮状病毒疫苗研发行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 轮状病毒疫苗研发行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国轮状病毒疫苗研发行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 轮状病毒疫苗研发行业运行环境分析

- 2.1 轮状病毒疫苗研发行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 轮状病毒疫苗研发行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 轮状病毒疫苗研发行业社会环境分析
 - 2.3.1 轮状病毒疫苗研发产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 轮状病毒疫苗研发产业发展对社会发展的影响

2.4 轮状病毒疫苗研发行业技术环境分析

2.4.1 轮状病毒疫苗研发技术分析

2.4.2 轮状病毒疫苗研发技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国轮状病毒疫苗研发所属行业运行分析

3.1 我国轮状病毒疫苗研发行业发展状况分析

3.1.1 我国轮状病毒疫苗研发行业发展阶段

3.1.2 我国轮状病毒疫苗研发行业发展总体概况

3.1.3 我国轮状病毒疫苗研发行业发展特点分析

3.2 2015-2019年轮状病毒疫苗研发行业发展现状

目前国内多家企业正在开展多价轮状病毒疫苗的研发工作，目前研发进度最快的是兰州所的III价轮状病毒基因重配疫苗，已于2016年11月申报生产，但目前仍处于补充材料阶段，距离上市仍需一定时间；武汉所的口服六价重配轮状病毒活疫苗(Vero细胞)处于III期临床阶段；而GSK已主动撤回人类轮状病毒减毒活疫苗的上市申请。因此，从国内企业的研发进度来看，未来几年国内轮状病毒疫苗的市场竞争格局都将较为良好。我国轮状病毒疫苗研发进度

我国轮状病毒疫苗研发进度	药品名称	受理号	申请类型	企业名称	办理状态	状态开始日
	III价轮状病毒基因重配疫苗	CXSS1600009	新药	兰州所	上市申请	2016年11月
	人类轮状病毒减毒活疫苗	JXSS1200009	进口	GSK	上市申请撤回	2015年9月
	口服六价重配轮状病毒活疫苗(Vero细胞)	CXSL1300002	新药	武汉所	III期临床	2018年5月
	口服轮状病毒活疫苗	CXSR1500001	复审	鑫科贤	获批临床	2016年11月
	冻干四价口服轮状病毒活疫苗(FRHL-2细胞)	CXSL1600031	新药	博沃生物	获批临床	2018年12月
	轮状病毒灭活疫苗(Vero细胞)	CXSL1600129	新药	昆明所	申报临床	2017年2月

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国轮状病毒疫苗研发行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国轮状病毒疫苗研发行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国轮状病毒疫苗研发企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 轮状病毒疫苗研发细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 轮状病毒疫苗研发产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年轮状病毒疫苗研发价格走势

3.5.2 影响轮状病毒疫苗研发价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年轮状病毒疫苗研发产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要轮状病毒疫苗研发企业价位及价格策略

第四章 我国轮状病毒疫苗研发所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国轮状病毒疫苗研发所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国轮状病毒疫苗研发所属行业产销情况分析

4.2.1 我国轮状病毒疫苗研发所属行业工业总产值

4.2.2 我国轮状病毒疫苗研发所属行业工业销售产值

4.2.3 我国轮状病毒疫苗研发所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国轮状病毒疫苗研发所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国轮状病毒疫苗研发行业供需形势分析

5.1 轮状病毒疫苗研发行业供给分析

5.1.1 2015-2019年轮状病毒疫苗研发行业供给分析

5.1.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业供给变化趋势

5.1.3 轮状病毒疫苗研发行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国轮状病毒疫苗研发行业需求情况

5.2.1 轮状病毒疫苗研发行业需求市场

5.2.2 轮状病毒疫苗研发行业客户结构

5.2.3 轮状病毒疫苗研发行业需求的地区差异

5.3 轮状病毒疫苗研发市场应用及需求预测

5.3.1 轮状病毒疫苗研发应用市场总体需求分析

(1) 轮状病毒疫苗研发应用市场需求特征

(2) 轮状病毒疫苗研发应用市场需求总规模

5.3.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业领域需求量预测

(1) 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业轮状病毒疫苗研发产品/服务需求分析预测

第六章 轮状病毒疫苗研发行业产业结构分析

6.1 轮状病毒疫苗研发产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国轮状病毒疫苗研发行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国轮状病毒疫苗研发行业产业链分析

7.1 轮状病毒疫苗研发行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 轮状病毒疫苗研发上游行业分析
 - 7.2.1 轮状病毒疫苗研发产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对轮状病毒疫苗研发行业的影响
- 7.3 轮状病毒疫苗研发下游行业分析
 - 7.3.1 轮状病毒疫苗研发下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对轮状病毒疫苗研发行业的影响

第八章 我国轮状病毒疫苗研发行业渠道分析及策略

- 8.1 轮状病毒疫苗研发行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对轮状病毒疫苗研发行业的影响
 - 8.1.3 主要轮状病毒疫苗研发企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 轮状病毒疫苗研发行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 轮状病毒疫苗研发行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国轮状病毒疫苗研发营销概况
 - 8.3.2 轮状病毒疫苗研发营销策略探讨
 - 8.3.3 轮状病毒疫苗研发营销发展趋势

第九章 我国轮状病毒疫苗研发行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 轮状病毒疫苗研发行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 轮状病毒疫苗研发行业企业间竞争格局分析

9.1.3 轮状病毒疫苗研发行业集中度分析

9.1.4 轮状病毒疫苗研发行业SWOT分析

9.2 中国轮状病毒疫苗研发行业竞争格局综述

9.2.1 轮状病毒疫苗研发行业竞争概况

(1) 中国轮状病毒疫苗研发行业竞争格局

(2) 轮状病毒疫苗研发行业未来竞争格局和特点

(3) 轮状病毒疫苗研发市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国轮状病毒疫苗研发行业竞争力分析

(1) 我国轮状病毒疫苗研发行业竞争力剖析

(2) 我国轮状病毒疫苗研发企业市场竞争的优势

(3) 国内轮状病毒疫苗研发企业竞争能力提升途径

9.2.3 轮状病毒疫苗研发市场竞争策略分析

第十章 轮状病毒疫苗研发行业领先企业经营形势分析

10.1 兰州所

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 GSK

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 武汉所

- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 公司经营状况
- 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 博沃生物
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 公司经营状况
- 10.4.5 公司发展规划
- 10.5 昆明所
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 公司经营状况
- 10.5.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业投资前景

- 11.1 2022-2028年轮状病毒疫苗研发市场发展前景
 - 11.1.1 2022-2028年轮状病毒疫苗研发市场发展潜力
 - 11.1.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发市场发展前景展望
 - 11.1.3 2022-2028年轮状病毒疫苗研发细分行业发展前景分析
- 11.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业发展趋势
 - 11.2.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发市场规模预测
 - 11.2.3 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国轮状病毒疫苗研发供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业投资机会与风险

12.1 轮状病毒疫苗研发行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 轮状病毒疫苗研发行业投资战略研究

13.1 轮状病毒疫苗研发行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国轮状病毒疫苗研发品牌的战略思考
 - 13.2.1 轮状病毒疫苗研发品牌的重要性
 - 13.2.2 轮状病毒疫苗研发实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 轮状病毒疫苗研发企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国轮状病毒疫苗研发企业的品牌战略
 - 13.2.5 轮状病毒疫苗研发品牌战略管理的策略
- 13.3 轮状病毒疫苗研发经营策略分析
 - 13.3.1 轮状病毒疫苗研发市场细分策略
 - 13.3.2 轮状病毒疫苗研发市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 轮状病毒疫苗研发新产品差异化战略
- 13.4 轮状病毒疫苗研发行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年轮状病毒疫苗研发行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年轮状病毒疫苗研发行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 ()

- 14.1 轮状病毒疫苗研发行业研究结论
- 14.2 轮状病毒疫苗研发行业投资价值评估
- 14.3 轮状病毒疫苗研发行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议 ()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/Q36189!GMG.html>