

2021-2027年中国水痘疫苗 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2021-2027年中国水痘疫苗市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/057504S8GI.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-06-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国水痘疫苗市场分析与投资前景研究报告》介绍了水痘疫苗行业相关概述、中国水痘疫苗产业运行环境、分析了中国水痘疫苗行业的现状、中国水痘疫苗行业竞争格局、对中国水痘疫苗行业做了重点企业经营状况分析及中国水痘疫苗产业发展前景与投资预测。您若想对水痘疫苗产业有个系统的了解或者想投资水痘疫苗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水痘疫苗是经水痘病毒传代毒株制备而成，是预防水痘感染的唯一手段。接种水痘疫苗不仅能预防水痘，还能预防因水痘带状疱疹而引起的并发症。

水痘带状疱疹病毒(VZV)属疱疹病毒属A疱疹病毒科，有6~8种病毒糖蛋白(G)，他们与感染、中和抗体的产生、病毒的复制和毒力有关。VZV只有一个血清型，与其他疱疹类病毒有无交叉免疫尚无定论。人是该病毒的唯一宿主。

2019批签发量为783万支，由于行业格局变化，上海所批签发为434.7万支，占比最高为54%，其次是百克生物，批签发为213.4万支，占比为27%。

报告目录：

第一部分 宏观环境篇

第一章 中国水痘疫苗行业发展综述

1.1 行业研究方法概述

1.1.1 行业研究方法

1.1.2 行业数据来源

1.2 水痘疫苗行业研究界定

1.2.1 水痘疫苗行业定义

1.2.2 水痘疫苗产品分类

1.2.3 水痘疫苗药理特征

1.2.4 水痘疫苗接种效益

1.3 水痘疫苗行业特性分析

1.3.1 水痘疫苗行业周期性

1.3.2 水痘疫苗行业区域性

1.3.3 水痘疫苗行业季节性

1.4 水痘疫苗行业产业链分析

1.4.1 水痘疫苗行业产业链简介

- (1) 水痘疫苗行业产业链简介
- (2) 与上游行业的关联性
- (3) 与下游行业的关联性

1.4.2 医药包装行业发展状况

- (1) 医药包装行业市场规模
- (2) 医药包装行业竞争格局
- (3) 医药包装行业趋势预测

1.4.3 消毒灭菌设备行业发展状况

- (1) 消毒灭菌设备行业市场规模
- (2) 消毒灭菌设备行业竞争格局
- (3) 消毒灭菌设备行业趋势预测

1.4.4 其他重点上游行业发展状况

- (1) 培养基行业发展状况
- (2) 化学试剂行业发展状况

第二章 国际水痘疫苗行业发展经验借鉴

2.1 全球水痘疫苗市场总体情况分析

- 2.1.1 全球水痘疫苗行业的发展特点
- 2.1.2 2015-2019年全球水痘疫苗市场结构
- 2.1.3 2015-2019年全球水痘疫苗行业发展分析
- 2.1.4 2015-2019年全球水痘疫苗行业竞争格局
- 2.1.5 2015-2019年全球水痘疫苗市场区域分布
- 2.1.6 2015-2019年国际重点水痘疫苗企业运营分析

2.2 全球主要国家（地区）市场调研

2.2.1 欧洲

- (1) 欧洲水痘疫苗行业发展概况
- (2) 2015-2019年欧洲水痘疫苗市场调研
- (3) 2021-2027年欧洲水痘疫苗行业趋势预测分析

2.2.2 美国

- (1) 北美水痘疫苗行业发展概况
- (2) 2015-2019年北美水痘疫苗市场调研

(3) 2021-2027年北美水痘疫苗行业趋势预测分析

2.2.3 日本

(1) 日本水痘疫苗行业发展概况

(2) 2015-2019年日本水痘疫苗市场调研

(3) 2021-2027年日本水痘疫苗行业趋势预测分析

2.2.4 其他国家地区

第三章 中国水痘疫苗行业市场发展环境

3.1 水痘疫苗行业政策环境分析

3.1.1 水痘疫苗行业主管部门

3.1.2 水痘疫苗行业监管体制

(1) 水痘疫苗研究相关法规

(2) 水痘疫苗试验相关法规

(3) 水痘疫苗注册相关法规

(4) 水痘疫苗生产相关法规

(5) 水痘疫苗流通相关法规

(6) 水痘疫苗定价管理体制

3.1.3 水痘疫苗行业扶持政策

3.1.4 水痘疫苗行业相关规划

(1) 《医药产业结构调整规划》

(2) 《医药工业“十二五”规划》

(3) 《生物产业“十二五”规划》

(4) 《生物医药“十二五”规划》

(5) 《生物技术“十二五”规划》

(6) 《疫苗供应体系建设规划（2011-2015年）》

(7) 《国家中长期动物疫病防治规划（2012-2020年）》

(8) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

3.1.5 疫苗监管体系通过WHO评估对行业的影响

3.1.6 《中国药典》对水痘疫苗行业的影响

3.2 水痘疫苗行业经济环境分析

3.2.1 国内生产总值增长分析

3.2.2 城乡居民收入增长分析

3.2.3 城乡人口数量增长分析

3.2.4 宏观经济对行业的影响

3.3 水痘疫苗行业社会环境分析

3.3.1 居民支付能力分析

(1) 卫生费用与医保支出

(2) 居民医疗保障水平提高促进医药商业规模增长

3.3.2 老龄化影响分析

(1) 人口老龄化变化

(2) 人口老龄化带动需求

3.3.3 城镇化影响分析

(1) 中国城镇化进程

(2) 城镇化进程影响分析

3.4 水痘疫苗行业技术环境分析

3.4.1 水痘疫苗行业专利分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术领先企业分析

3.4.2 水痘疫苗临床研究进展

第四章 中国疫苗行业发展现状分析

4.1 中国疫苗行业发展概况

4.1.1 疫苗行业发展历程

4.1.2 疫苗产品开发现状

4.1.3 主要疫苗接种现状

4.2 中国疫苗行业供求分析

4.2.1 疫苗行业市场供求现状

(1) 疫苗市场批签发量

2019水痘疫苗批签发情况（万支）

数据来源：公开资料整理

1) 全部疫苗批签发总量

2) 一二类疫苗批签发格局

3) 细分疫苗产品批签发格局

(2) 疫苗市场需求规模

(3) 疫苗生产企业数量

4.2.2 一类疫苗市场供求现状

(1) 一类疫苗市场批签发量

(2) 一类疫苗市场需求情况

4.2.3 二类疫苗市场供求现状

(1) 二类疫苗市场批签发量

(2) 二类疫苗市场需求情况

4.2.4 两类疫苗市场对比分析

(1) 概念对比

(2) 政策差异

(3) 增长方式差异

(4) 增长空间差异

4.2.5 疫苗流通市场发展现状

(1) 疫苗招标模式

(2) 疫苗接种渠道

(3) 疫苗流通渠道变革

(4) 疫苗销售模式

4.2.6 疫苗行业盈利水平分析

4.2.7 疫苗行业产能利用情况

4.3 中国治疗性疫苗市场调研

4.3.1 治疗性疫苗发展历程

4.3.2 治疗性疫苗比较优势

4.3.3 治疗性疫苗产品分类

4.3.4 治疗性疫苗研发进展

4.3.5 治疗性疫苗发展因素

4.4 中国疫苗行业竞争分析

4.4.1 疫苗企业产品线对比分析

4.4.2 疫苗企业研发实力对比分析

4.4.3 疫苗行业总体市场竞争分析

(1) 一类疫苗竞争分析

（2）二类疫苗竞争分析

4.5 中国疫苗行业进出口分析

4.5.1 2015-2019年疫苗行业进出口总体情况

4.5.2 2015-2019年疫苗行业出口情况

（1）疫苗行业出口产品结构

（2）疫苗行业出口前景分析

4.5.3 2015-2019年疫苗行业进口情况

（1）疫苗行业进口产品结构

（2）疫苗行业进口前景分析

第二部分 市场调研篇

第五章 中国水痘疫苗行业发展现状分析

5.1 我国水痘疫苗行业发展概况

5.1.1 我国水痘疫苗行业发展阶段

5.1.2 我国水痘疫苗行业发展总体概况

5.1.3 我国水痘疫苗行业发展特点分析

5.1.4 我国水痘疫苗行业商业模式分析

5.2 水痘疫苗行业发展现状分析

5.2.1 我国水痘疫苗行业市场规模

5.2.2 我国水痘疫苗行业发展分析

（1）我国水痘疫苗行业发展总体概况

（2）我国水痘疫苗行业发展特点分析

5.2.3 中国水痘疫苗企业发展分析

（1）全球化对我国水痘疫苗业的影响

（2）我国水痘疫苗企业开展国际化经营的困扰

（3）水痘疫苗企业国际化经营策略的实施

第六章 中国水痘疫苗所属行业整体运行指标分析

6.1 中国水痘疫苗所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 中国水痘疫苗所属行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国水痘疫苗所属行业工业总产值
 - 6.2.2 中国水痘疫苗所属行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国水痘疫苗所属行业产销率
- 6.3 中国水痘疫苗所属行业财务指标总体分析
 - 6.3.1 所属行业盈利能力分析
 - (1) 中国水痘疫苗所属行业销售利润率
 - (2) 中国水痘疫苗所属行业成本费用售利润率
 - (3) 中国水痘疫苗所属行业亏损面
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - (1) 中国水痘疫苗所属行业应收帐款周转率
 - (2) 中国水痘疫苗所属行业总资产周转率
 - (3) 中国水痘疫苗所属行业流动资产周转率
 - 6.3.4 行业发展能力分析
 - (1) 中国水痘疫苗所属行业总资产增长率
 - (2) 中国水痘疫苗所属行业利润总额增长率
 - (3) 中国水痘疫苗所属行业主营业务收入增长率

第七章 中国水痘疫苗行业市场供需形势分析

- 7.1 中国水痘疫苗市场现状分析
 - 7.1.1 中国水痘疫苗行业供给情况
 - (1) 中国水痘疫苗行业供给分析
 - (2) 中国水痘疫苗行业产品产量分析
 - (3) 重点企业产能及占有份额
 - 7.1.2 中国水痘疫苗行业需求情况
 - (1) 水痘疫苗行业需求市场
 - (2) 水痘疫苗行业客户结构
 - (3) 水痘疫苗行业需求的地区差异
 - 7.1.3 中国水痘疫苗行业供需平衡分析
- 7.2 中国水痘疫苗消费市场现状分析

- 7.2.1 中国水痘疫苗产品产量
- 7.2.2 中国水痘疫苗市场规模
- 7.2.3 中国年平均用药市场规模分析及预测
- 7.2.4 中国水痘疫苗医院用药市场需求分析
- 7.2.5 中国水痘疫苗市场供需关系分析
- 7.3 水痘疫苗产品市场应用及需求预测
 - 7.3.1 水痘疫苗产品应用市场总体需求分析
 - (1) 水痘疫苗产品应用市场需求特征
 - (2) 水痘疫苗产品应用市场需求总规模
 - 7.3.2 2021-2027年水痘疫苗行业领域需求量预测
 - (1) 2021-2027年水痘疫苗行业医院领域需求预测
 - (2) 2021-2027年水痘疫苗行业其他领域需求预测

第八章 中国水痘疫苗行业进出口分析及预测

- 8.1 水痘疫苗行业进出口市场调研
 - 8.1.1 水痘疫苗行业进出口综述
 - (1) 中国水痘疫苗进出口的特点分析
 - (2) 中国水痘疫苗进出口地区分布状况
 - (3) 中国水痘疫苗进出口的贸易方式及经营企业分析
 - (4) 中国水痘疫苗进出口政策与国际化经营
 - 8.1.2 水痘疫苗行业出口市场调研
 - 8.1.3 水痘疫苗行业进口市场调研
- 8.2 中国水痘疫苗出口面临的挑战及对策
 - 8.2.1 中国水痘疫苗出口面临的挑战
 - 8.2.2 中国水痘疫苗行业未来出口展望
 - 8.2.3 中国水痘疫苗产品出口对策
 - 8.2.4 水痘疫苗行业进出口前景及建议
 - (1) 行业出口前景及建议
 - (2) 行业进口前景及建议

第三部分 企业策略篇

第九章 中国水痘疫苗行业标杆企业经营分析

9.1 水痘疫苗行业企业总体发展概况

9.2 水痘疫苗行业企业经营状况分析

9.2.1 葛兰素史克（GSK）中国

（1）企业发展概况

（2）企业优劣势分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业商业模式分析

9.2.2 长春百克

（1）企业发展概况

（2）企业优劣势分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业商业模式分析

9.2.3 长春长生

（1）企业发展概况

（2）企业优劣势分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业商业模式分析

9.2.4 长春祈健

（1）企业发展概况

（2）企业优劣势分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业商业模式分析

9.2.5 上海所（上海市）

（1）企业发展概况

（2）企业优劣势分析

（3）企业主营业务分析

（4）企业商业模式分析

第十章 中国水痘疫苗行业市场竞争格局分析

10.1 行业总体市场竞争状况分析

10.1.1 水痘疫苗行业竞争结构分析

（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
- 10.1.2 水痘疫苗行业企业间竞争格局分析
- 10.1.3 水痘疫苗行业集中度分析
- 10.1.4 水痘疫苗行业SWOT分析
 - (1) 水痘疫苗行业优势分析
 - (2) 水痘疫苗行业劣势分析
 - (3) 水痘疫苗行业机会分析
 - (4) 水痘疫苗行业威胁分析
- 10.2 中国水痘疫苗行业竞争格局综述
- 10.2.1 水痘疫苗行业竞争概况
- 10.2.2 中国水痘疫苗行业竞争力分析
 - (1) 中国水痘疫苗行业竞争力剖析
 - (2) 中国水痘疫苗企业市场竞争的优势
 - (3) 民企与外企比较分析
- 10.2.3 中国水痘疫苗产品竞争力优势分析
- 10.2.4 水痘疫苗行业主要企业竞争力分析
- 10.3 中国水痘疫苗行业竞争格局综述
- 10.3.1 水痘疫苗行业竞争概况
 - (1) 中国水痘疫苗产业竞争形态分析
 - (2) 竞争加剧推动中国水痘疫苗业步入并购时代
 - (3) 中国水痘疫苗市场竞争持续升温
- 10.3.2 中国水痘疫苗行业竞争力分析
 - (1) 中国水痘疫苗行业竞争力剖析
 - (2) 中国主流医药企业规模迅速提升
 - (3) 中国中小水痘疫苗企业核心竞争力分析
 - (4) 国内水痘疫苗企业竞争能力提升途径
- 10.3.3 水痘疫苗行业集中度
- 10.3.4 水痘疫苗行业竞争程度
- 10.3.5 水痘疫苗企业与品牌数量

第十一章 中国水痘疫苗行业企业投资策略分析

11.1 水痘疫苗企业面临的困境及对策

11.1.1 中国水痘疫苗行业发展的主要困境

11.1.2 我国水痘疫苗企业开展国际化经营的困扰

11.1.3 水痘疫苗国际化的对策及风险规避

11.1.4 重点水痘疫苗企业面临的困境及对策

11.1.5 中小水痘疫苗企业发展困境及策略分析

11.2 中国水痘疫苗行业存在的问题及对策

11.2.1 中国水痘疫苗行业存在的问题

(1) 中国医药产业存在的问题

(2) 政府应加强政策引导

(3) 不断提高医药产业集中度

11.2.2 水痘疫苗行业发展的建议对策

(1) 把握国家投资的契机

(2) 竞争性战略联盟的实施

(3) 企业自身应对策略

11.2.3 市场的重点客户战略实施

(1) 实施重点客户战略的必要性

(2) 合理确立重点客户

(3) 重点客户战略管理

(4) 重点客户管理功能

第四部分 投资趋势分析篇

第十二章 中国水痘疫苗行业发展趋势分析预测

12.1 2021-2027年水痘疫苗市场前景分析

12.1.1 2015-2019年中国水痘疫苗市场前景总结

12.1.2 2021-2027年中国水痘疫苗发展趋势预测

12.2 2021-2027年水痘疫苗产品发展趋势分析

12.2.1 2021-2027年水痘疫苗产品技术趋势分析

12.2.2 2021-2027年水痘疫苗产品价格趋势分析

12.3 2021-2027年水痘疫苗市场预测

- 12.3.1 2021-2027年水痘疫苗行业市场规模预测
- 12.3.2 2021-2027年国内水痘疫苗行业现状分析
- 12.3.3 2021-2027年国内水痘疫苗市场供给预测

第十三章 中国水痘疫苗行业投资价值分析评估

- 13.1 水痘疫苗行业投资特性分析
 - 13.1.1 水痘疫苗行业进入壁垒分析
 - 13.1.2 水痘疫苗行业盈利模式分析
 - 13.1.3 水痘疫苗行业盈利因素分析
- 13.2 2021-2027年水痘疫苗行业发展的影响因素
 - 13.2.1 有利因素
 - 13.2.2 不利因素
- 13.3 2021-2027年水痘疫苗行业投资价值评估分析
 - 13.3.1 行业投资效益分析
 - 13.3.2 产业发展的空白点分析
 - 13.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 13.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十四章 中国水痘疫苗行业前景与投资前景建议规划

- 14.1 水痘疫苗行业趋势预测分析
 - 14.1.1 水痘疫苗市场前景预测分析
 - 14.1.2 中国水痘疫苗市场蕴藏的商机
- 14.2 水痘疫苗行业投资特性分析
 - 14.2.1 水痘疫苗行业进入壁垒分析
 - 14.2.2 水痘疫苗行业投资前景分析
- 14.3 水痘疫苗行业投资前景建议规划
 - 14.3.1 水痘疫苗行业投资机会分析
 - (1) 中国水痘疫苗生产将成为全球投资重点
 - (2) 新医改形势下水痘疫苗领域成投资关注点
 - (3) 我国水痘疫苗行业面临高速增长的良机
 - (4) 国产水痘疫苗进军国际市场的条件与机遇
 - (5) 治疗性疫苗行业行业前景调研分析

(6) 水痘疫苗——疫苗市场的潜力产品

14.3.2 水痘疫苗企业战略布局建议

14.3.3 水痘疫苗行业投资重点建议

第十五章 中国水痘疫苗行业研究结论

15.1 水痘疫苗行业研究结论

15.2 水痘疫苗行业投资价值评估

15.3 水痘疫苗行业投资建议

15.3.1 行业投资策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：疫苗细分子行业

图表：水痘疫苗与上下游的关系简图

图表：2015-2019年中国医药和化学制剂业销售收入情况（单位：亿元）

图表：2019年水痘疫苗分子行业竞争格局

图表：2015-2019年国内水痘疫苗行业产值情况（单位：亿元）

图表：2015-2019年水痘疫苗产量及同比增长情况（单位：吨，%）

图表：2015-2019年水痘疫苗单季度产量及同比增长情况（单位：吨，%）

图表：国内水痘疫苗取得突破进展（单位：%）

图表：2015-2019年中国水痘疫苗行业产品月度出口金额走势图（单位：万美元）

图表：2019年中国水痘疫苗行业产品月度出口数量走势图（单位：吨）

图表：2019年中国水痘疫苗行业产品月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表：2015-2019年中国水痘疫苗行业产品月度进口额走势图（单位：万美元）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504S8GI.html>