

2017-2023年中国人用疫苗 行业市场调研与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2023年中国人用疫苗行业市场调研与未来发展前景预测报告》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/441043IXS5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

疫苗是指那些为了预防、控制传染病的发生、流行，用于人体预防接种的预防性生物制品。按照疫苗制造材料来源，可以将疫苗分为细菌性疫苗、病毒性疫苗及类毒素三大类。按照疫苗制造技术的不同，可以将疫苗分为亚单位疫苗、结合疫苗、DNA疫苗与联合疫苗等。伴随着环境恶化、新流行疾病的出现以及研发技术的不断突破，全球疫苗行业在新世纪初期发展迅速，大型跨国医药企业凭借技术优势对整个行业形成垄断，包括默克、赛诺菲-巴斯德、葛兰素史克、惠氏和诺华等。由于研发瓶颈以及高接种率，整个疫苗行业近两年呈现个位数的增速。

在我国，按照疫苗接种费用承担主体的差异，可以将疫苗分为一类疫苗和二类疫苗。疫苗行业作为一个非常特殊的行业，受到国家的高度管制，同时其安全性也备受关注，市场带有强制性。因此政府对市场的推动作用对这个行业影响很大。在2005-2010年间，全球疫苗市场的年均增长率为9%，其中复合年均增长率增加了23%，而药品类仅为6%。成年人用疫苗增长尤其迅速。2015年全球疫苗市场接近400亿美金。从国际趋势看，肺炎、轮状病毒等专科特色疫苗逐步占据疫苗市场的半壁江山，占总体增长的80%。治疗性疫苗增速迅猛，是未来的发展方向。纵览2001年到2015年的疫苗市场份额，专科类儿童疫苗从9%增长到30%左右，成人专科疫苗从3%增长到20%左右，而近五年的治疗性疫苗从2010年的3%增长到2015年的10%，预计未来十年还会有迅速的增长。

以二类疫苗为例，国内二类疫苗接种率很低，以流感疫苗为例，国内易感人群的接种率不足2%，而欧美发达国家接种率普遍达到了20%-30%，加拿大更达到45%的接种率，其他疫苗如Hib疫苗、水痘疫苗、轮状病毒疫苗等儿童疫苗接种率也较低，还有很大的提升空间。2013年国内二类疫苗的市场规模仅为148亿元左右，而随着居民收入的不断提高和预防保健意识的普遍增强，接种率将逐渐提高，2015年，我国二类疫苗市场规模达到250亿元左右，我国二类疫苗市场发展潜力巨大，预计2017-2023年市场规模将会稳步增长，2020年市场规模将可达400亿元以上。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国人用疫苗行业市场调研与未来发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了人用疫苗相关概念及发展环境，接着分析了中国人用疫苗规模及消费需求，然后对中国人用疫苗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国人用疫苗面临的机遇及发展前景。您若想对中国人用疫苗有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 人用疫苗行业相关概述

1.1 人用疫苗行业定义及特点

1.1.1 人用疫苗行业的定义

1.1.2 人用疫苗产品分类

1.1.3 人用疫苗的药理特征

1.1.4 人用疫苗的接种效益

1.2 人用疫苗行业统计标准

1.2.1 人用疫苗行业数据来源

1.2.2 人用疫苗行业统计方法

1.3 人用疫苗接种效益

1.3.1 降低传染病发病率

1.3.2 疫苗的经济效益高

1.4 疫苗的历史及演化

1.4.1 疫苗之早期历史

1.4.2 过渡时期之疫苗

1.4.3 史奎伯父子研究实验室的早期研究

1.4.4 细菌性疫苗

1.4.5 病毒性疫苗

1.4.6 不活化流行性脊髓灰质炎疫苗

1.4.7 预防小儿疾病的活疫苗

1.4.8 麻疹疫苗

1.4.9 腮腺炎疫苗

1.4.10 抗肝炎疫苗的发现及发展

第二章 人用疫苗行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期性分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国人用疫苗行业发展环境分析

3.1 人用疫苗行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

1、人用疫苗研究相关法规

2、人用疫苗试验相关法规

3、人用疫苗注册相关法规

4、人用疫苗生产相关法规

5、人用疫苗流通相关法规

6、人用疫苗定价管理体制

3.1.2 人用疫苗行业扶持政策

3.1.3 人用疫苗相关规划

1、《医药产业结构调整规划》

2、《医药工业“十三五”规划》

3、《生物产业“十三五”规划》

4、《生物医药“十三五”规划》

5、《生物技术“十三五”规划》

3.2 人用疫苗行业经济环境分析（E）

3.2.1 疫苗行业宏观经济形势分析

- 1、国内生产总值增长分析
- 2、城乡居民收入增长分析
- 3、居民医疗保健支出分析
- 4、宏观经济对行业的影响

3.2.2 疫苗宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 人用疫苗行业社会环境分析（S）

3.3.1 人用疫苗产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 人用疫苗行业技术环境分析（T）

3.4.1 人用疫苗技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、人用疫苗行业新技术研究
- 3、人用疫苗行业专利分析

3.4.2 人用疫苗技术发展水平

- 1、中国人用疫苗行业技术水平所处阶段
- 2、与国外人用疫苗行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

- 1、人用疫苗研究现状
- 2、人用疫苗发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球人用疫苗行业发展概述

4.1 2014-2016年全球人用疫苗行业发展情况概述

4.1.1 全球人用疫苗行业发展现状

4.1.2 全球人用疫苗行业发展特征

4.1.3 全球人用疫苗行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区人用疫苗行业发展状况

4.2.1 欧洲人用疫苗行业发展情况概述

4.2.2 美国人用疫苗行业发展情况概述

- 4.2.3 日韩人用疫苗行业发展情况概述
- 4.3 2017-2023年全球人用疫苗行业趋势预测分析
 - 4.3.1 全球人用疫苗行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球人用疫苗行业趋势预测分析
 - 4.3.3 全球人用疫苗行业发展趋势分析
- 4.4 全球疫苗市场发展分析
 - 4.4.1 全球疫苗市场现状分析
 - 4.4.2 全球疫苗企业发展现状分析
 - 4.4.3 全球疫苗企业追逐的热点分析
 - 4.4.4 跨国公司垂涎中国疫苗市场
- 4.5 全球疫苗市场细分产品分析
 - 4.5.1 全球癌症疫苗市场发展状况
 - 4.5.2 全球流感疫苗市场发展状况
 - 4.5.3 全球禽流感疫苗研究进展
 - 4.5.4 全球乳腺癌疫苗市场评估进展
 - 4.5.5 全球人畜禽鸟通用禽流感疫苗研制进展
 - 4.5.6 艾滋病疫苗研究进展
 - 4.5.7 肺癌疫苗研制情况
 - 4.5.8 世界最先进的抗疟疾疫苗进入III期测试

第五章 中国人用疫苗行业发展概述

- 5.1 中国人用疫苗行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国人用疫苗行业发展阶段
 - 5.1.2 中国人用疫苗行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国人用疫苗行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年人用疫苗行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国人用疫苗行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国人用疫苗行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国人用疫苗企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国人用疫苗行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国人用疫苗行业面临的困境及对策
 - 1、中国人用疫苗行业面临困境

2、中国人用疫苗行业对策探讨

5.3.2 中国人用疫苗企业发展困境及策略分析

1、中国人用疫苗企业面临的困境

2、中国人用疫苗企业的对策探讨

5.3.3 国内人用疫苗企业的出路分析

第六章 中国人用疫苗行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国人用疫苗行业总体规模分析

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 2014-2016年中国人用疫苗行业产销情况分析

6.2.1 中国人用疫苗行业工业总产值

6.2.2 中国人用疫苗行业工业销售产值

6.2.3 中国人用疫苗行业产销率

6.3 2014-2016年中国人用疫苗行业市场供需分析

6.3.1 中国人用疫苗行业供给分析

6.3.2 中国人用疫苗行业需求分析

6.3.3 中国人用疫苗行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国人用疫苗行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国人用疫苗行业细分市场调研

7.1 人用疫苗行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 甲型肝炎疫苗

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 水痘疫苗

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 流行性感疫苗

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 乙肝疫苗

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

7.6 建议

7.6.1 细分市场评估结论

7.6.2 细分市场建议

第八章 中国人用疫苗行业上、下游产业链分析

8.1 人用疫苗行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 人用疫苗行业产业链

8.2 人用疫苗行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 人用疫苗行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研
- 8.4 医药包装行业发展状况
 - 8.4.1 医药包装行业市场规模
 - 8.4.2 医药包装行业竞争格局
 - 8.4.3 医药包装行业发展趋势
- 8.5 消毒灭菌设备行业发展状况
 - 8.5.1 消毒灭菌设备行业市场规模
 - 8.5.2 消毒灭菌设备行业竞争格局
 - 8.5.3 消毒灭菌设备行业趋势预测

第九章 中国人用疫苗行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国人用疫苗行业竞争格局分析
 - 9.1.1 人用疫苗行业区域分布格局
 - 9.1.2 人用疫苗行业企业规模格局
 - 9.1.3 人用疫苗行业企业性质格局
- 9.2 中国人用疫苗行业竞争五力分析
 - 9.2.1 人用疫苗行业上游议价能力
 - 9.2.2 人用疫苗行业下游议价能力
 - 9.2.3 人用疫苗行业新进入者威胁
 - 9.2.4 人用疫苗行业替代产品威胁
 - 9.2.5 人用疫苗行业现有企业竞争
- 9.3 中国人用疫苗行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 人用疫苗行业优势分析（S）
 - 9.3.2 人用疫苗行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 人用疫苗行业机会分析（O）
 - 9.3.4 人用疫苗行业威胁分析（T）
- 9.4 中国人用疫苗行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国人用疫苗行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国人用疫苗行业领先企业竞争力分析

10.1 中国生物技术集团公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 华兰生物工程股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 北京天坛生物制品股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 重庆智飞生物制品股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 北京科兴生物制品有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 云南沃森生物技术股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业投资前景分析

10.7 辽宁成大生物股份有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 深圳市海王英特龙生物技术股份有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 北京诺华制药有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 上海联合赛尔生物工程有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2017-2023年中国人用疫苗行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2023年中国人用疫苗市场趋势预测
- 11.1.1 2017-2023年人用疫苗市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2023年人用疫苗市场趋势预测展望
- 11.1.3 2017-2023年人用疫苗细分行业趋势预测分析
- 11.2 2017-2023年中国人用疫苗市场发展趋势预测
- 11.2.1 2017-2023年人用疫苗行业发展趋势
- 11.2.2 2017-2023年人用疫苗市场规模预测
- 11.2.3 2017-2023年人用疫苗行业应用趋势预测
- 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国人用疫苗行业供需预测
- 11.3.1 2017-2023年中国人用疫苗行业供给预测
- 11.3.2 2017-2023年中国人用疫苗行业需求预测
- 11.3.3 2017-2023年中国人用疫苗供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2023年中国人用疫苗行业行业前景调研

12.1 人用疫苗行业投资现状分析

12.1.1 人用疫苗行业投资规模分析

12.1.2 人用疫苗行业投资资金来源构成

12.1.3 人用疫苗行业投资项目建设分析

12.1.4 人用疫苗行业投资资金用途分析

12.1.5 人用疫苗行业投资主体构成分析

12.2 人用疫苗行业投资特性分析

12.2.1 人用疫苗行业进入壁垒分析

12.2.2 人用疫苗行业盈利模式分析

12.2.3 人用疫苗行业盈利因素分析

12.3 人用疫苗行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 人用疫苗行业投资前景分析

12.4.1 人用疫苗行业政策风险

12.4.2 人用疫苗行业宏观经济风险

12.4.3 人用疫苗行业市场竞争风险

12.4.4 人用疫苗行业关联产业风险

12.4.5 人用疫苗行业产品结构风险

12.4.6 人用疫苗行业技术研发风险

12.4.7 人用疫苗行业其他投资前景

12.5 人用疫苗行业投资潜力与建议

12.5.1 人用疫苗行业投资潜力分析

12.5.2 人用疫苗行业最新投资动态

12.5.3 人用疫苗行业投资机会与建议

第十三章 2017-2023年中国人用疫苗企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 人用疫苗企业投资前景规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 人用疫苗企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 人用疫苗企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 人用疫苗中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：人用疫苗行业特点

图表：人用疫苗行业生命周期

图表：疫苗学—初始期

图表：疫苗学-转型期有关流行性感冒及腺病毒制剂及疫苗之早期研究

图表：现代时期-细菌荚膜多醣疫苗—1950年起持续研发

图表：现代时期-病毒性疫苗-脊髓灰质炎

图表：现代时期-小儿活病毒疫苗-阻碍

图表：现代时期-小儿活性病毒疫苗-明显问题及解决方案

图表：现代时期-默瑞克氏鸡癌症疫苗

图表：现代时期-A型肝炎病毒疫苗

图表：现代时期-B型病毒疫苗

图表：人用疫苗行业产业链分析

图表：2014-2016年人用疫苗行业市场规模分析

图表：2017-2023年人用疫苗行业市场规模预测

图表：中国人用疫苗行业盈利能力分析

图表：中国人用疫苗行业运营能力分析

图表：中国人用疫苗行业偿债能力分析

图表：中国人用疫苗行业发展能力分析

图表：中国人用疫苗行业经营效益分析

图表：《国家中长期动物疫病防治规划（2012-2020年）》发展目标及重点

图表：2014-2016年中国GDP增长走势图

图表：2016年我国GDP初步核算数据

图表：2014-2016年中国城乡居民收入水平

图表：2017年城乡居民人均医疗保健支出及预测

图表：2014-2016年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例

图表：2014-2016年疫苗行业相关专利申请数量变化图

图表：2014-2016年疫苗行业相关专利申请人构成图

图表：2017-2023年中国人用疫苗产能预测

图表：2017-2023年中国人用疫苗消费量预测

图表：2017-2023年中国人用疫苗市场趋势分析

图表：2017-2023年中国人用疫苗市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国人用疫苗趋势预测分析

图表：投资建议

图表：区域投资前景规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/441043IXS5.html>