

# 2017-2023年中国二类疫苗 行业发展趋势预测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2017-2023年中国二类疫苗行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1004/201709/30-240103.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

第二类疫苗，是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗。

常见的二类疫苗有：口服轮状病毒疫苗、甲肝疫苗、HIB疫苗、流感疫苗、狂犬病疫苗等。

二类疫苗中有可替代一类疫苗的选择，乙肝疫苗就属于一类疫苗，但二类疫苗中也有乙肝疫苗可供选择，如进口的乙肝疫苗就是二类疫苗。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国二类疫苗行业发展趋势预测及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了二类疫苗行业市场发展环境、二类疫苗整体运行态势等，接着分析了二类疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了二类疫苗市场竞争格局。随后，报告对二类疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了二类疫苗行业发展趋势与投资预测。您若对二类疫苗产业有个系统的了解或者想投资二类疫苗行业，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 二类疫苗行业相关概述

#### 1.1 二类疫苗行业定义及特点

##### 1.1.1 二类疫苗行业的定义

##### 1.1.2 二类疫苗的药理特征

##### 1.1.3 二类疫苗的接种效益

#### 1.2 二类疫苗行业统计标准

##### 1.2.1 二类疫苗行业数据来源

##### 1.2.2 二类疫苗行业统计方法

#### 1.3 二类疫苗接种效益

##### 1.3.1 降低传染病发病率

##### 1.3.2 疫苗的经济效益高

#### 1.4 二类疫苗的分类

##### 1.4.1 灭活疫苗

##### 1.4.2 减毒疫苗

#### 1.4.3 组分疫苗

#### 1.4.4 基因工程疫苗

#### 1.4.5 治疗性疫苗

### 1.5 新的疫苗平台技术

#### 1.5.1 重组病毒样颗粒技术

#### 1.5.2 新载体疫苗(DNA疫苗等)

#### 1.5.3 疫苗递送系统与剂型技术

#### 1.5.4 新细胞系

#### 1.5.5 多糖蛋白结合疫苗技术

#### 1.5.6 多联多价疫苗技术

#### 1.5.7 治疗性疫苗(癌症疫苗)是目前的热点

## 第二章 二类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年中国二类疫苗行业发展环境分析

#### 3.1 二类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、二类疫苗研究相关法规
- 2、二类疫苗试验相关法规
- 3、二类疫苗注册相关法规
- 4、二类疫苗生产相关法规
- 5、二类疫苗流通相关法规
- 6、二类疫苗定价管理体制

##### 3.1.2 二类疫苗行业扶持政策

##### 3.1.3 二类疫苗相关规划

- 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 二类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
- 5、国务院常务会议：第二类疫苗全部纳入省级公共资源交易平台

##### 3.2.2 疫苗宏观经济环境对行业的影响分析

#### 3.3 二类疫苗行业社会环境分析（S）

##### 3.3.1 二类疫苗产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

- 1、二胎政策增一类疫苗需求，创新促二类疫苗发展
- 2、二类疫苗受医保，居民收入增长等多因素推动

#### 3.4 二类疫苗行业技术环境分析（T）

##### 3.4.1 二类疫苗技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、二类疫苗行业新技术研究
- 3、二类疫苗行业专利分析
- 3.4.2 二类疫苗技术发展水平
  - 1、中国二类疫苗行业技术水平所处阶段
  - 2、与国外二类疫苗行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 1、二类疫苗研究现状
  - 2、二类疫苗发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球二类疫苗行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球二类疫苗行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球二类疫苗行业发展现状
  - 4.1.2 全球二类疫苗行业发展特征
  - 4.1.3 全球二类疫苗行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区二类疫苗行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲二类疫苗行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国二类疫苗行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩二类疫苗行业发展情况概述
- 4.3 2017-2023年全球二类疫苗行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球二类疫苗行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球二类疫苗行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球二类疫苗行业发展趋势分析
- 4.4 全球二类疫苗行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国二类疫苗行业发展概述

- 5.1 中国二类疫苗行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国二类疫苗行业发展阶段
  - 5.1.2 中国二类疫苗行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国二类疫苗行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年二类疫苗行业发展现状

- 5.2.1 2014-2016年中国二类疫苗行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国二类疫苗行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国二类疫苗企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国二类疫苗行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国二类疫苗行业面临的困境及对策
    - 1、中国二类疫苗行业面临困境
    - 2、中国二类疫苗行业对策探讨
  - 5.3.2 中国二类疫苗企业发展困境及策略分析
    - 1、中国二类疫苗企业面临的困境
    - 2、中国二类疫苗企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内二类疫苗企业的出路分析

## 第六章 中国二类疫苗行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国二类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年中国二类疫苗行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国二类疫苗行业工业总产值
  - 6.2.2 中国二类疫苗行业工业销售产值
  - 6.2.3 中国二类疫苗行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国二类疫苗行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国二类疫苗行业供给分析
  - 6.3.2 中国二类疫苗行业需求分析
  - 6.3.3 中国二类疫苗行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国二类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 中国二类疫苗行业细分市场分析

### 7.1 二类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 流行性感冒疫苗

#### 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 细分市场研究结论

#### 7.6.2 细分市场建议

## 第八章 中国二类疫苗行业上、下游产业链分析

### 8.1 二类疫苗行业产业链概述



- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 二类疫苗行业产业链
- 8.2 二类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 二类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/行业分析
- 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 消毒灭菌设备行业发展前景

## 第九章 中国二类疫苗行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国二类疫苗行业竞争格局分析
  - 9.1.1 二类疫苗行业区域分布格局
  - 9.1.2 二类疫苗行业企业规模格局
  - 9.1.3 二类疫苗行业企业性质格局
- 9.2 中国二类疫苗行业竞争五力分析
  - 9.2.1 二类疫苗行业上游议价能力
  - 9.2.2 二类疫苗行业下游议价能力
  - 9.2.3 二类疫苗行业新进入者威胁
  - 9.2.4 二类疫苗行业替代产品威胁
  - 9.2.5 二类疫苗行业现有企业竞争

### 9.3 中国二类疫苗行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 二类疫苗行业优势分析（S）

#### 9.3.2 二类疫苗行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 二类疫苗行业机会分析（O）

#### 9.3.4 二类疫苗行业威胁分析（T）

### 9.4 中国二类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 中国二类疫苗行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国二类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 企业发展战略分析

### 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 企业发展战略分析

### 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 企业发展战略分析

#### 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 企业发展战略分析

#### 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 企业发展战略分析

#### 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 企业发展战略分析

#### 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 企业发展战略分析

#### 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 企业发展战略分析
- 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 企业发展战略分析
- 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 企业发展战略分析

## 第十一章 2017-2023年中国二类疫苗行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2023年中国二类疫苗市场发展前景
  - 11.1.1 2017-2023年二类疫苗市场发展潜力
  - 11.1.2 2017-2023年二类疫苗市场发展前景展望
  - 11.1.3 2017-2023年二类疫苗细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2023年中国二类疫苗市场发展趋势预测
  - 11.2.1 2017-2023年二类疫苗行业发展趋势
  - 11.2.2 2017-2023年二类疫苗市场规模预测
  - 11.2.3 2017-2023年二类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年中国二类疫苗行业供需预测
  - 11.3.1 2017-2023年中国二类疫苗行业供给预测
  - 11.3.2 2017-2023年中国二类疫苗行业需求预测
  - 11.3.3 2017-2023年中国二类疫苗供需平衡预测

## 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年中国二类疫苗行业投资前景

### 12.1 二类疫苗行业投资现状分析

#### 12.1.1 二类疫苗行业投资规模分析

#### 12.1.2 二类疫苗行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 二类疫苗行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 二类疫苗行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 二类疫苗行业投资主体构成分析

### 12.2 二类疫苗行业投资特性分析

#### 12.2.1 二类疫苗行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 二类疫苗行业盈利模式分析

#### 12.2.3 二类疫苗行业盈利因素分析

### 12.3 二类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 二类疫苗行业投资风险分析

#### 12.4.1 二类疫苗行业政策风险

#### 12.4.2 二类疫苗行业宏观经济风险

#### 12.4.3 二类疫苗行业市场竞争风险

#### 12.4.4 二类疫苗行业关联产业风险

#### 12.4.5 二类疫苗行业产品结构风险

#### 12.4.6 二类疫苗行业技术研发风险

#### 12.4.7 二类疫苗行业其他投资风险

## 12.5 二类疫苗行业投资潜力与建议

### 12.5.1 二类疫苗行业投资潜力分析

### 12.5.2 二类疫苗行业最新投资动态

### 12.5.3 二类疫苗行业投资机会与建议

## 第十三章 2017-2023年中国二类疫苗企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 二类疫苗企业发展战略规划背景意义

#### 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 二类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 二类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 二类疫苗中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 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 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 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（ZYPX）

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 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：二类疫苗行业特点

图表：二类疫苗行业生命周期

图表：二类疫苗行业产业链分析

图表：2014-2016年二类疫苗行业市场规模分析

图表：2017-2023年二类疫苗行业市场规模预测

图表：中国二类疫苗行业盈利能力分析

图表：中国二类疫苗行业运营能力分析

图表：中国二类疫苗行业偿债能力分析

图表：中国二类疫苗行业发展能力分析

图表：中国二类疫苗行业经营效益分析

图表：2014-2016年二类疫苗重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国二类疫苗行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国二类疫苗行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国二类疫苗行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国二类疫苗竞争力分析

图表：2017-2023年中国二类疫苗产能预测

图表：2017-2023年中国二类疫苗消费量预测

图表：2017-2023年中国二类疫苗市场前景预测

图表：2017-2023年中国二类疫苗市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国二类疫苗发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1004/201709/30-240103.html>