

# 2021-2027年中国23价肺炎多糖疫苗市场前景研究与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国23价肺炎多糖疫苗市场前景研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R10/R1005/202106/11-412733.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

23价肺炎多糖疫苗覆盖了23种最常见的肺炎球菌血清型，主要用于2岁以上高危人群和老年人。早年主要仅有MSD、赛诺菲和成都所生产，在销售终端的推广力度不强，市场接受度不高。近年随着沃森生物和康泰生物两个销售能力较强的企业获批，23价肺炎疫苗接种率有望快速提升。2016年以来我国23价肺炎疫苗批签发量持续快速增长，主要是来自于沃森生物获批后快速上量。2019年康泰批签发89万支，占比9%。 我国23价肺炎多糖疫苗批签发量 数据来源：公开资料整理 2019年23价肺炎多糖疫苗批签发竞争格局 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国23价肺炎多糖疫苗市场前景研究与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了23价肺炎多糖疫苗行业市场发展环境、23价肺炎多糖疫苗整体运行态势等，接着分析了23价肺炎多糖疫苗行业市场运行的现状，然后介绍了23价肺炎多糖疫苗市场竞争格局。随后，报告对23价肺炎多糖疫苗做了重点企业经营状况分析，最后分析了23价肺炎多糖疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对23价肺炎多糖疫苗产业有个系统的了解或者想投资23价肺炎多糖疫苗行业，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 中国23价肺炎多糖疫苗行业发展综述

#### 1.1 23价肺炎多糖疫苗行业报告研究范围

##### 1.1.1 23价肺炎多糖疫苗行业专业名词解释

##### 1.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业研究范围界定

##### 1.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业分析框架简介

##### 1.1.4 23价肺炎多糖疫苗行业分析工具介绍

#### 1.2 23价肺炎多糖疫苗行业定义及分类

##### 1.2.1 23价肺炎多糖疫苗行业概念及定义

##### 1.2.2 23价肺炎多糖疫苗行业主要产品分类

#### 1.3 23价肺炎多糖疫苗行业产业链分析

##### 1.3.1 23价肺炎多糖疫苗行业所处产业链简介

##### 1.3.2 23价肺炎多糖疫苗行业产业链上游分析

##### 1.3.3 23价肺炎多糖疫苗行业产业链下游分析

## 第二章 国外23价肺炎多糖疫苗行业发展经验借鉴

### 2.1 美国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国23价肺炎多糖疫苗行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国23价肺炎多糖疫苗行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示

### 2.2 日本23价肺炎多糖疫苗行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本23价肺炎多糖疫苗行业运作模式

#### 2.2.2 日本23价肺炎多糖疫苗行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示

### 2.3 韩国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国23价肺炎多糖疫苗行业运作模式

#### 2.3.2 韩国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示

### 2.4 欧盟23价肺炎多糖疫苗行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟23价肺炎多糖疫苗行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟23价肺炎多糖疫苗行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示

## 第三章 中国23价肺炎多糖疫苗行业发展环境分析

### 3.1 23价肺炎多糖疫苗行业政策环境分析

#### 3.1.1 23价肺炎多糖疫苗行业监管体系

#### 3.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业产品规划

#### 3.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业布局规划

#### 3.1.4 23价肺炎多糖疫苗行业企业规划

### 3.2 23价肺炎多糖疫苗行业经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP增长情况

#### 3.2.2 固定资产投资情况

### 3.3 23价肺炎多糖疫苗行业技术环境分析

#### 3.3.1 23价肺炎多糖疫苗行业专利申请数分析

#### 3.3.2 23价肺炎多糖疫苗行业专利申请人分析

### 3.3.3 23价肺炎多糖疫苗行业热门专利技术分析

### 3.4 23价肺炎多糖疫苗行业消费环境分析

#### 3.4.1 23价肺炎多糖疫苗行业消费态度调查

#### 3.4.2 23价肺炎多糖疫苗行业消费驱动分析

#### 3.4.3 23价肺炎多糖疫苗行业消费需求特点

#### 3.4.4 23价肺炎多糖疫苗行业消费群体分析

#### 3.4.5 23价肺炎多糖疫苗行业消费行为分析

#### 3.4.6 23价肺炎多糖疫苗行业消费关注点分析

#### 3.4.7 23价肺炎多糖疫苗行业消费区域分布

## 第四章 中国23价肺炎多糖疫苗行业市场发展现状分析

### 4.1 23价肺炎多糖疫苗行业发展概况

4.1.1 23价肺炎多糖疫苗行业市场规模分析 23价肺炎疫苗渗透率有望提升至15%，对应31亿元的市场空间。23价肺炎疫苗每五年要重新接种一次，按照50岁以上人口3.95亿人测算，当前渗透率大约8%。随着多家企业获批后纷纷加大学术推广力度，预计23价肺炎疫苗渗透率有望达到15%，按照普通疫苗单价200元/支和PBPV单价300元/支测算，市场空间约31亿元。23价肺炎疫苗市场空间测算

人数	PBPV (万支, 300元/支)		23价肺炎 (万支, 200元/支)		保护期
	接种人数 (万人)	市场空间 (亿元)	接种人数 (万人)	市场空间 (亿元)	
-	953	-	953	19	953
2013	895	-	895	1848	-
18	2014	253	-	-	-
253	2101	5	2015	-	-
644	644	2745	13	-	-
2016	369	-	369	-	-
3114	7	2017	526	-	-
526	2687	11	2018	-	-
705	-	705	2496	14	-
2019	946	-	947	-	-
3191	19	2020	1000	-	-
-	1000	3547	20	-	-
2021	1100	-	1100	4278	-

22		2022	1100	-
1100	4852	22		2023
1000	200	1200	5347	26
	2024	700	500	1200
5600	29		2025	600
600	1200	5800	30	
2026	500	700	1200	5900

31 数据来源：公开资料整理

#### 4.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业竞争格局分析

#### 4.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业发展前景预测

#### 4.2 23价肺炎多糖疫苗行业供需状况分析

##### 4.2.1 23价肺炎多糖疫苗行业供给状况分析

##### 4.2.2 23价肺炎多糖疫苗行业需求状况分析

##### 4.2.3 23价肺炎多糖疫苗行业整体供需平衡分析

##### 4.2.4 主要省市供需平衡分析

#### 4.3 23价肺炎多糖疫苗行业经济指标分析

##### 4.3.1 23价肺炎多糖疫苗行业产销能力分析

##### 4.3.2 23价肺炎多糖疫苗所属行业盈利能力分析

##### 4.3.3 23价肺炎多糖疫苗所属行业运营能力分析

##### 4.3.4 23价肺炎多糖疫苗所属行业偿债能力分析

##### 4.3.5 23价肺炎多糖疫苗行业发展能力分析

#### 4.4 23价肺炎多糖疫苗所属行业进出口市场分析

##### 4.4.1 23价肺炎多糖疫苗行业进出口综述

##### 4.4.2 23价肺炎多糖疫苗行业进口市场分析

##### 4.4.3 23价肺炎多糖疫苗行业出口市场分析

##### 4.4.4 23价肺炎多糖疫苗行业进出口前景预测

### 第五章 中国23价肺炎多糖疫苗行业市场竞争格局分析

#### 5.1 23价肺炎多糖疫苗行业竞争格局分析

##### 5.1.1 23价肺炎多糖疫苗行业区域分布格局

##### 5.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业企业规模格局

##### 5.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业企业性质格局

- 5.2 23价肺炎多糖疫苗行业竞争五力分析
  - 5.2.1 23价肺炎多糖疫苗行业上游议价能力
  - 5.2.2 23价肺炎多糖疫苗行业下游议价能力
  - 5.2.3 23价肺炎多糖疫苗行业新进入者威胁
  - 5.2.4 23价肺炎多糖疫苗行业替代产品威胁
  - 5.2.5 23价肺炎多糖疫苗行业内部竞争
- 5.3 23价肺炎多糖疫苗行业重点企业竞争策略分析
- 5.4 23价肺炎多糖疫苗行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第六章 中国23价肺炎多糖疫苗行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国23价肺炎多糖疫苗行业区域市场概况
  - 6.1.1 23价肺炎多糖疫苗行业产值分布情况
  - 6.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业市场分布情况
  - 6.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业利润分布情况
- 6.2 华东地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.3 华南地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.4 华中地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.5 华北地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.6 东北地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.7 西南地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析
- 6.8 西北地区23价肺炎多糖疫苗行业需求分析

## 第七章 中国23价肺炎多糖疫苗行业竞争对手经营状况分析

- 7.1 23价肺炎多糖疫苗行业竞争对手发展总状
  - 7.1.1 企业整体排名
  - 7.1.2 23价肺炎多糖疫苗行业销售收入状况
  - 7.1.3 23价肺炎多糖疫苗行业资产总额状况
  - 7.1.4 23价肺炎多糖疫苗行业利润总额状况
- 7.2 23价肺炎多糖疫苗行业竞争对手经营状况分析
  - 7.2.1 MERCK SHARP & DOHME CORP.

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 7.2.2 成都生物制品研究所有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

#### 7.2.3 玉溪沃森生物技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展战略分析

### 第八章 2021-2027年中国23价肺炎多糖疫苗行业发展预测及投融资分析

#### 8.1 2021-2027年中国23价肺炎多糖疫苗行业发展趋势

##### 8.1.1 2021-2027年23价肺炎多糖疫苗行业市场规模预测

##### 8.1.2 2021-2027年23价肺炎多糖疫苗行业市场结构预测

##### 8.1.3 2021-2027年23价肺炎多糖疫苗行业企业数量预测

#### 8.2 23价肺炎多糖疫苗行业投资特性分析

##### 8.2.1 23价肺炎多糖疫苗行业进入壁垒分析

##### 8.2.2 23价肺炎多糖疫苗行业投资风险分析

#### 8.3 23价肺炎多糖疫苗行业投资潜力与建议

##### 8.3.1 23价肺炎多糖疫苗行业投资机会剖析

##### 8.3.2 23价肺炎多糖疫苗行业营销策略分析

##### 8.3.3 23价肺炎多糖疫苗行业投资建议分析

部分图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：23价肺炎多糖疫苗行业分类列表

图表3：23价肺炎多糖疫苗行业所处产业链示意图

图表4：美国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验列表

图表5：美国23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示列表

图表6：日本23价肺炎多糖疫苗行业发展经验列表



图表7：日本23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示列表

图表8：韩国23价肺炎多糖疫苗行业发展经验列表

图表9：韩国23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示列表

图表10：欧盟23价肺炎多糖疫苗行业发展经验列表

图表11：欧盟23价肺炎多糖疫苗行业对我国的启示列表

图表12：中国23价肺炎多糖疫苗行业监管体系示意图

图表13：23价肺炎多糖疫苗行业监管重点列表

图表14：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2015-2019年23价肺炎多糖疫苗行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2015-2019年固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202106/11-412733.html>