

## 全球及中国人类疫苗行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

### 报告简介

#### 概述

据统计，全球人类疫苗总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球人类疫苗销量的份额为XX%，欧洲人类疫苗销量占XX%。

2020年人类疫苗全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国人类疫苗的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对人类疫苗生产影响很大，预计2020年中国人类疫苗总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，人类疫苗各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了人类疫苗市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国人类疫苗未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

AstraZeneca plc

Bavarian Nordic

Bharat Biotech

CSL Limited

Emergent BioSolutions, Inc.

GlaxoSmithKline plc

Johnson & Johnson

Merck & Co, Inc.

Mymetics

Novartis AG

Pfizer, Inc.

Sanofi S.A.

Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd.

Takeda Pharmaceutical Company Limited

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

by 疫苗类型

共轭

重组体

灭活

组合

衰减的

其他

by 产品

肺炎球菌

流感

肝炎

人乳头瘤病毒

脑膜炎球菌

轮状病毒

麻疹和风疹

伤寒

组合

其他

by 分销渠道

医院药房

药房

其他

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

儿童

青少年

成年人

老年人

报告目录

1 行业综述

1.1 人类疫苗行业简介

1.2 人类疫苗主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 人类疫苗下游应用分布格局

1.4 全球人类疫苗主要生产企业概况

1.5 全球人类疫苗行业投资和发展前景分析

## 1.6 全球人类疫苗投资情况分析

### 1.6.1 投资结构

### 1.6.2 投资规模

### 1.6.3 投资增速

### 1.6.4 主要投资项目简介

### 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

## 2 全球人类疫苗供需状况及预测

### 2.1 全球人类疫苗供需现状及预测(2015-2026年)

#### 2.1.1 全球人类疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

#### 2.1.2 全球人类疫苗产销概况及产销率(2015-2026年)

#### 2.1.3 全球各类型人类疫苗产量及预测(2015-2026年)

#### 2.1.4 全球各类型人类疫苗产值及预测(2015-2026年)

### 2.2 中国人类疫苗供需现状及预测(2015-2026年)

#### 2.2.1 中国人类疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

#### 2.2.2 中国人类疫苗产销概况及产销率(2015-2026年)

#### 2.2.3 中国各类型人类疫苗产量及预测(2020-2026年)

#### 2.2.4 中国各类型人类疫苗产值及预测(2020-2026年)

## 3 全球人类疫苗竞争格局分析(产量、产值及主要企业)

### 3.1 全球人类疫苗主要企业产量、产值及市场份额

#### 3.1.1 全球市场人类疫苗主要企业产量数据(2018-2020)

#### 3.1.2 全球市场人类疫苗主要企业产值数据(2018-2020)

### 3.2 中国人类疫苗主要企业产量、产值及市场份额

#### 3.2.1 中国人类疫苗主要企业产量数据(2018-2020)

#### 3.2.2 中国人类疫苗主要企业产值数据(2018-2020)

- 3.3 2020年人类疫苗主要生产企业地域分布状况
- 3.4 人类疫苗行业集中度
- 3.5 中国 人类疫苗市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区人类疫苗行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球人类疫苗市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球人类疫苗产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场人类疫苗产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球人类疫苗消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 人类疫苗消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.5 日本市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.6 东南亚市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场人类疫苗消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 人类疫苗价值链分析
  - 6.1 人类疫苗价值链分析
  - 6.2 人类疫苗产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对人类疫苗需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对人类疫苗需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场人类疫苗未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区人类疫苗销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区人类疫苗未来销售模式发展趋势
- 7 中国人类疫苗进出口发展趋势预测(2015-2026年)
  - 7.1 中国人类疫苗进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国人类疫苗主要进口来源
  - 7.3 中国人类疫苗主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国人类疫苗行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对人类疫苗行业的影响
- 9 人类疫苗竞争企业分析

## 9.1 AstraZeneca plc

9.1.1 AstraZeneca plc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 AstraZeneca plc 产品规格及特点

9.1.3 AstraZeneca plc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 AstraZeneca plc 市场动态

## 9.2 Bavarian Nordic

9.2.1 Bavarian Nordic 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Bavarian Nordic 产品规格及特点

9.2.3 Bavarian Nordic 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Bavarian Nordic 市场动态

## 9.3 Bharat Biotech

9.3.1 Bharat Biotech 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 Bharat Biotech 产品规格及特点

9.3.3 Bharat Biotech 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 Bharat Biotech 市场动态

## 9.4 CSL Limited

9.4.1 CSL Limited 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 CSL Limited 产品规格及特点

9.3.4 CSL Limited 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 CSL Limited 市场动态

## 9.5 Emergent BioSolutions, Inc.

9.5.1 Emergent BioSolutions, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Emergent BioSolutions, Inc. 产品规格及特点

9.5.4 Emergent BioSolutions, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Emergent BioSolutions, Inc. 市场动态

9.6 GlaxoSmithKline plc

9.6.1 GlaxoSmithKline plc 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 GlaxoSmithKline plc 产品规格及特点

9.6.4 GlaxoSmithKline plc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 GlaxoSmithKline plc 市场动态

9.7 Johnson & Johnson

9.7.1 Johnson & Johnson 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 Johnson & Johnson 产品规格及特点

9.7.4 Johnson & Johnson 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 Johnson & Johnson 市场动态

9.8 Merck & Co, Inc.

9.8.1 Merck & Co, Inc. 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Merck & Co, Inc. 产品规格及特点

9.8.4 Merck & Co, Inc. 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Merck & Co, Inc. 市场动态

9.9 Mymetics

9.9.1 Mymetics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Mymetics 产品规格及特点

9.9.4 Mymetics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Mymetics 市场动态

9.10 Novartis AG

9.10.1 Novartis AG 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Novartis AG 产品规格及特点



9.10.4 Novartis AG 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Novartis AG 市场动态

9.11 Pfizer, Inc.

9.12 Sanofi S.A.

9.13 Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd.

9.14 Takeda Pharmaceutical Company Limited

10 研究成果及结论

图表目录

图 人类疫苗产品图片

图 主要应用领域

图：全球人类疫苗下游应用分布格局 2020

图：中国人类疫苗下游应用分布格局2020

表：全球人类疫苗产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球人类疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球人类疫苗产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球人类疫苗产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型人类疫苗产量(2020-2026年)

图：全球各类型人类疫苗产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型人类疫苗产值(2020-2026年)

图：全球各类型人类疫苗产值占比(2020-2026年)

图：中国人类疫苗产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国人类疫苗产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国人类疫苗产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型人类疫苗产量(2015-2026年)

图：中国各类型人类疫苗产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型人类疫苗产值(2015-2026年)

图：中国各类型人类疫苗产值占比(2020-2026年)

表：全球人类疫苗主要企业产量(2018-2020)

表：全球人类疫苗主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球人类疫苗主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球人类疫苗主要企业产值(2018-2020)

表：全球人类疫苗主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球人类疫苗主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国人类疫苗主要企业产量(2018-2020)

表：中国人类疫苗主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国人类疫苗主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国人类疫苗主要企业产值(2018-2020)

表：中国人类疫苗主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国人类疫苗主要企业产值占比 (2019-2020)

表：人类疫苗厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国人类疫苗生产地区分布

表：全球主要地区人类疫苗产量占比

图：全球主要地区人类疫苗产量占比

表：全球主要地区人类疫苗产值占比

图：全球主要地区人类疫苗产值占比

表：中国市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度人类疫苗产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度人类疫苗产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区人类疫苗消费量占比

图：全球主要地区人类疫苗消费量占比

表：中国市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场人类疫苗消费量及增长率 (2015-2026年)

图：人类疫苗价值链

表：人类疫苗价值链

表：人类疫苗上游原料供应商及联系方式列表

表：全球人类疫苗各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球人类疫苗下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国人类疫苗各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国人类疫苗下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国人类疫苗市场进出口量(2015-2026年)

表：中国人类疫苗主要进口来源国

表：中国人类疫苗主要出口国 2019

表 基本信息

表 AstraZeneca plc 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 AstraZeneca plc 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 AstraZeneca plc 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 AstraZeneca plc 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Bavarian Nordic 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bavarian Nordic 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Bavarian Nordic 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bavarian Nordic 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Bharat Biotech 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bharat Biotech 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Bharat Biotech 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bharat Biotech 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 CSL Limited 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 CSL Limited 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 CSL Limited 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 CSL Limited 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Emergent BioSolutions, Inc. 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Emergent BioSolutions, Inc. 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Emergent BioSolutions, Inc. 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Emergent BioSolutions, Inc. 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 GlaxoSmithKline plc 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 GlaxoSmithKline plc 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 GlaxoSmithKline plc 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 GlaxoSmithKline plc 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Johnson & Johnson 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Johnson & Johnson 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Johnson & Johnson 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Johnson & Johnson 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Merck & Co, Inc. 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Merck & Co, Inc. 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Merck & Co, Inc. 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Merck & Co, Inc. 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Mymetics 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Mymetics 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Mymetics 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Mymetics 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Novartis AG 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Novartis AG 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Novartis AG 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Novartis AG 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Pfizer, Inc. 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Pfizer, Inc. 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Pfizer, Inc. 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Pfizer, Inc. 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Sanofi S.A. 人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sanofi S.A. 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Sanofi S.A. 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sanofi S.A. 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd.

人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd. 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd.

人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd. 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 Takeda Pharmaceutical Company Limited

人类疫苗基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Takeda Pharmaceutical Company Limited 人类疫苗产品规格、参数及特点

表 Takeda Pharmaceutical Company Limited 人类疫苗产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-

2020年)

表 Takeda Pharmaceutical Company Limited 人类疫苗产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下人类疫苗价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下人类疫苗价格走势以及预测(2015-2026年)

图 人类疫苗产业链图

表 人类疫苗上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场人类疫苗主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场人类疫苗主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场人类疫苗主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场人类疫苗主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场人类疫苗主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场人类疫苗主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场人类疫苗主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场人类疫苗主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国人类疫苗市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国人类疫苗市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210130/198517.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)