

2021-2027年中国原料药行业市场发展前景及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国原料药行业市场发展前景及竞争格局预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/903817.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

原料药，指用于生产各类制剂的原料药物，是制剂中的有效成份，由化学合成、植物提取或者生物技术所制备的各种用来作为药用的粉末、结晶、浸膏等，但病人无法直接服用的物质。

高污染原料药中小企业的退出优化了行业竞争格局，提高了行业集中度，并有助于提高“合格”原料药公司的盈利能力，行业呈现“剩者为王”的状态。2015年之后，国内原料药企业的毛利率总体上已进入上升通道，而2020年上半年的下降主要受新的冠状病毒疫情的影响。

2011-2019年中国原料药与制剂企业数

资料来源：NMPA、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国原料药行业市场发展前景及竞争格局预测报告》共十四章。首先介绍了原料药行业市场发展环境、原料药整体运行态势等，接着分析了原料药行业市场运行的现状，然后介绍了原料药市场竞争格局。随后，报告对原料药做了重点企业经营状况分析，最后分析了原料药行业发展趋势与投资预测。您若想对原料药产业有个系统的了解或者想投资原料药行业，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 原料药基本概述

1.1 原料药基本介绍

1.1.1 原料药基本定义

1.1.2 原料药主要分类

1.1.3 原料药市场细分

1.1.4 原料药行业特征

1.2 原料药和其他药物的区别

1.2.1 原料药和制剂

1.2.2 原料药和中间体

1.2.3 原料药和药用辅药

1.3 原料药化学工艺

1.3.1 化学合成原料药生产工艺

1.3.2 发酵类原料药生产工艺

1.3.3 无菌原料药生产工艺

1.3.4 动植物提取类原料药生产工艺

第二章 2016-2020年医药行业发展分析

2.1 2016-2020年全球医药行业发展分析

2.1.1 全球市场发展规模

2.1.2 医药研发投入情况

2.1.3 全球药企销售状况

2.1.4 医药商业市场现状

2.1.5 医药行业发展趋势

2.2 2016-2020年中国医药市场运行情况

2.2.1 行业发展现状

2.2.2 市场发展规模

2.2.3 研发投入状况

2.2.4 医药产量分析

2.2.5 医药价格情况

2.2.6 医药出口贸易

2.2.7 药企业经营情况

2.2.8 药企盈利能力

2.2.9 医药商业发展

2.3 2016-2020年中国医药行业投融资分析

2.3.1 医药企业并购规模

2.3.2 企业融资轮次情况

2.3.3 细分领域投资状况

2.3.4 投资并购典型案例

2.4 中国医药行业面临的挑战

2.4.1 药品产能过剩闲置

2.4.2 产业自身能力不足

2.4.3 产品品牌知名度低

2.4.4 管理水平高低不等

2.5 中国医药行业发展对策建议

2.5.1 调整医药产业结构

2.5.2 加大研发投入力度

2.5.3 加强医药品牌建设

2.5.4 加大力度支持创新

2.6 中国医药行业发展趋势

2.6.1 单抗药成为投资热点

2.6.2 CMO和CSO发展迅速

2.6.3 中医药蕴藏发展机会

2.6.4 医药产业链多元化

2.6.5 医药商业集中度提升

2.6.6 一致性评价规范行业

2.6.7 处方药外流市场效应

第三章 2016-2020年全球原料药市场运行情况

3.1 2016-2020年全球原料药产业发展状况分析

3.1.1 全球原料药市场规模

3.1.2 全球原料药市场格局

3.1.3 全球原料药市场份额

3.1.4 全球原料药产能分布

3.1.5 全球原料药应用领域

3.1.6 全球原料药市场供应

3.1.7 全球原料药企业布局

3.1.8 全球药品专利到期

3.1.9 全球原料药发展问题

3.2 美国原料药产业发展现状

3.2.1 北美市场发展状况

3.2.2 美国注册管理制度

3.2.3 企业项目投资进展

3.2.4 中美贸易战影响分析

3.3 欧洲原料药产业发展现状

3.3.1 欧洲原料药政策环境

3.3.2 欧洲原料药发展现状

3.3.3 欧洲原料药订单流向

3.3.4 欧洲原料药发展趋势

3.4 印度原料药产业发展现状

3.4.1 欧洲原料药市场环境

3.4.2 印度原料药市场规模

3.4.3 印度原料药出口情况

3.4.4 印度原料药企业布局

3.4.5 印度原料药企业营收

3.4.6 印度原料药发展机遇

3.5 其他国家原料药产业发展现状

3.5.1 日本

3.5.2 泰国

3.5.3 印尼

3.5.4 越南

第四章 2016-2020年中国原料药发展环境分析

4.1 经济环境

4.1.1 全球经济形势

4.1.2 国内宏观经济

4.1.3 对外经济分析

4.1.4 工业运行情况

4.1.5 宏观经济趋势

4.2 政策环境

4.2.1 原料药DMF制度

4.2.2 规范原料药进口通关

4.2.3 抗癌原料药进口降税

4.2.4 打击原料药垄断行为

4.2.5 关联审评审批制度

4.2.6 环保政策监管趋严

4.3 社会环境

4.3.1 居民收入水平

4.3.2 居民消费水平

4.3.3 居民社会保障

4.3.4 人口构成情况

4.3.5 医疗卫生情况

4.3.6 老龄化问题

第五章 2016-2020年中国原料药市场运行情况

5.1 2016-2020年原料药发展综况

5.1.1 FDA批准进展

5.1.2 注册审评情况

5.1.3 原料药产业链

5.1.4 原料药出口规模

5.1.5 原料药供应情况

5.1.6 环保政策影响分析

5.2 2016-2020年原料药产业发展状况

5.2.1 原料药产量情况

中国现已成为世界第一大原料药生产国和出口国，提供全球约30%的原料药生产能力。2019年我国原料药产量为262.1万吨，同比减少7.16%，延续下滑趋势。其主要原因是产业结构调整、供给侧改革等宏观政策对大规模重复建设项目施加了限制。业界内也很少出现大规模新建、扩大生产能力的情况。以上有利于优化产业结构，缓解供需矛盾，减少污染排放等，促进原料药行业良性发展。

2012-2020年10月中国原料药行业产量

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

5.2.2 原料药区域格局

5.2.3 原料药销售情况

5.2.4 原料药财务指标

5.2.5 原料药企业规模

5.2.6 原料药企业营收

5.3 浙江台州市原料药产业发展综况

5.3.1 产业发展历程

5.3.2 产业发展现状

5.3.3 原料药企布局

5.3.4 新政影响分析

5.3.5 原料药产业园区

5.4 典型企业及其原料药产品分析

5.4.1 博瑞医药

5.4.2 海辰药业

5.4.3 普洛药业

5.4.4 美诺华

5.5 中国原料药产业存在的主要问题

5.5.1 政府监管力度加强

5.5.2 区域环境容量制约

5.5.3 知识产权保护不利

5.5.4 国内原料药市场问题

5.5.5 进口原料药市场问题

5.6 中国原料药发展对策及建议

5.6.1 支持原料药产业发展

5.6.2 强化原料药环保监管

5.6.3 改进原料药DMF政策

5.6.4 改进原料药审批程序

5.6.5 规范原料药价格秩序

5.6.6 推动原料药提质增效

5.6.7 支持原料药合理发展

第六章 2016-2020年中国专利原料药产业发展解析

6.1 专利药原料药相关概述

6.1.1 发展背景

6.1.2 基本含义

6.1.3 专利对比

6.2 专利药原料药市场发展解析

6.2.1 产业发展现状

6.2.2 专利药原料药+CMO

6.2.3 企业发展状况

6.2.4 产业发展趋势

6.3 2016-2020年中国CMO（医药生产外包服务）发展情况

6.3.1 CMO行业发展概述

6.3.2 CMO行业产业链条

6.3.3 CMO市场发展规模

6.3.4 CMO的市场渗透率

6.3.5 CMO市场份额分析

6.3.6 CMO企业发展状况

6.3.7 CMO波特五力模型

6.3.8 贸易战影响分析

第七章 2016-2020年中国特色原料药产业发展现状

7.1 特色原料药相关概述

7.1.1 基本定义

7.1.2 价格周期

7.1.3 发展模式

7.2 2016-2020年特色原料药市场发展状况

7.2.1 国外企业发展

7.2.2 产业发展背景

7.2.3 国内企业布局

7.2.4 产业出口格局

7.2.5 产业升级路径

7.2.6 API+制剂一体化

7.2.7 产业发展机遇

7.3 特色原料药细分类别发展现状

7.3.1 沙坦类原料药

7.3.2 普利类原料药

7.3.3 肝素原料药

7.3.4 他汀类原料药

7.4 2016-2020年仿制药原料药市场发展情况

7.4.1 行业基本概述

7.4.2 研发进程分析

7.4.3 产品销售情况

7.4.4 企业发展状况

7.4.5 典型案例分析

7.5 特色原料药投资壁垒分析

7.5.1 资金壁垒

7.5.2 技术壁垒

7.5.3 市场准入壁垒

7.6 国内特色原料药龙头企业发展现状

7.6.1 华海药业

7.6.2 健友股份

7.6.3 海翔药业

7.6.4 京新药业

7.6.5 金城医药

第八章 2016-2020年部分大宗原料药市场发展分析

8.1 抗生素类化学原料药

8.1.1 抗生素的基本概述

8.1.2 抗生素原料药综述

8.1.3 抗生素原料药产量

8.1.4 6-APA

8.1.5 7-ACA

8.1.6 7-ADCA

8.1.7 4-AA

8.1.8 青霉素工业盐

8.1.9 硫氰酸红霉素

8.2 维生素类化学原料药

8.2.1 行业现状

8.2.2 维生素E

8.2.3 维生素C

8.2.4 维生素B2

8.2.5 D-泛酸钙

8.2.6 维生素A

8.2.7 维生素B1

8.2.8 维生素K3

8.2.9 维生素D3

8.3 激素类

8.3.1 激素类原料药相关概述

8.3.2 甾体药物的产业链分析

8.3.3 激素类产品产业链关系

8.3.4 激素类原料药价格走势

8.3.5 部分激素类原料药发展

第九章 2016-2020年原料药应用领域发展状况

9.1 抗感染类原料药

9.1.1 抗感染类原料药出口情况

9.1.2 抗感染类原料药销售情况

9.1.3 抗感染类原料药典型药企

9.2 抗艾滋病原料药

9.2.1 国内艾滋病市场规模

9.2.2 抗艾滋病药关键原料

9.2.3 抗艾滋病原料药产能

9.2.4 抗艾滋病药物制剂产能

9.2.5 抗艾滋病原料药发展对策

第十章 中国原料药行业项目投资案例深度解析

10.1 安徽美诺华年产400吨原料药技术改造项目

10.1.1 项目基本情况

10.1.2 项目投资背景

10.1.3 项目投资价值

10.1.4 项目建设条件

10.1.5 项目投资范围

10.1.6 项目投资计划

10.1.7 项目投资概算

10.1.8 项目经济效益

10.2 晨光生物科技集团原料药生产项目

10.2.1 项目基本情况

10.2.2 项目投资价值

10.2.3 项目投资概算

10.2.4 项目经济效益

10.2.5 项目风险与对策

10.3 山东斯瑞生物甾体类中间体及原料药项目

10.3.1 项目投资背景

10.3.2 项目投资价值

10.3.3 项目投资风险

10.3.4 项目投资计划

10.3.5 项目投资概算

10.3.6 项目经济效益

第十一章国外重点原料药上市企业分析

11.1 西普拉制药 (Cipla)

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 企业经营状况分析

11.2 太阳制药 (Sun Pharma)

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 企业经营状况分析

11.3 梯瓦制药 (Teva)

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 企业经营状况分析

11.4 诺华公司 (Novartis)

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 企业经营状况分析

11.5 阿拉宾度制药公司 (Aurobindo Pharma)

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 企业经营状况分析

11.6 瑞迪博士药厂 (Dr.Reddys Lab)

11.6.1 企业经营状况分析

11.7 帝斯曼 (DSM)

11.7.1 企业经营状况分析

第十二章国内重点原料药上市企业分析

12.1 浙江医药股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 公司发展战略

12.2 普洛药业

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.3 华海药业

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.3.6 公司发展战略

12.4 华北制药

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 公司发展战略

12.5 恩华药业

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.5.7 未来前景展望

12.6 天宇股份

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

12.7 海正药业

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 经营效益分析

12.7.3 业务经营分析

12.7.4 财务状况分析

12.7.5 核心竞争力分析

12.7.6 公司发展战略

12.8 奥翔药业

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 经营效益分析

12.8.3 业务经营分析

12.8.4 财务状况分析

12.8.5 核心竞争力分析

12.8.6 公司发展战略

第十三章 2021-2027年原料药产业投资分析及价值评估

13.1 原料药投融资状况

13.1.1 国内外原料药企合作

13.1.2 国内投融资进展情况

13.1.3 化学原料药市值占比

13.1.4 特色原料药板块分析

13.2 原料药行业投资壁垒分析

13.2.1 研发技术壁垒

13.2.2 生产经营壁垒

13.2.3 客户壁垒

13.3 原料药行业典型投资案例

13.3.1 复星医药

13.3.2 京新药业

13.3.3 雅本化学

13.3.4 美诺华

第十四章 2021-2027年原料药产业投资前景及趋势预测(ZY TL)

14.1 原料药未来发展方向及战略

14.1.1 企业发展战略方向

14.1.2 原料药未来发展方向

14.2 原料药发展前景

14.2.1 原料药价格普遍看涨

14.2.2 普药类原料药市场行情好

14.2.3 原料药产业实现产业升级

14.2.4 原料药产业集中度提升

14.2.5 原料药产业化需求加强

14.3 2021-2027年原料药行业预测分析

14.3.1 2021-2027年中国原料药行业影响因素分析

14.3.2 2021-2027年中国原料药行业市场规模预测(ZY TL)

部分图表目录：

图表 原料药的分类

图表 2016-2020年全球医药市场规模及同比增长走势

图表 2016-2020年全球生物药市场规模

图表 2016-2020年FDA批准新药数量

图表 2021-2027年全球医药市场规模统计及预测

图表 2019年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2020年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2016-2020年中国医药市场规模及增长

图表 2020年中国主要医药产量及增速

图表 2016-2020年医药类商品零售价格指数情况

图表 2020年医药行业出口交货值情况

图表 2020年份医药产业分子行业主营业务收入

图表 2020年医药行业主营业务收入

图表 2020年医药行业主营业务收入

图表 2020年医药产业分子行业利润总额

图表 2020年医药行业盈利能力趋势图

图表 2016-2020年医药行业盈利能力趋势图

图表 2016-2020年中国医药行业并购市场交易金额及增长

图表 2016-2020年中国医药行业并购市场交易金额分布

图表 2016-2020年中国医药行业并购市场交易数量及增长

图表 2016-2020年中国医药行业并购市场交易数量分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/903817.html>