

# 2023-2029年中国抗生素类 原料药产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国抗生素类原料药产业发展现状与战略咨询报告》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.cction.com/report/202307/376326.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国抗生素类原料药产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着化学原料药行业竞争的不断加剧，大型化学原料药企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的化学原料药生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的化学原料药品牌迅速崛起，逐渐成为化学原料药行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对化学原料药行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的SCP科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国化学原料药行业界定、政策环境与经济环境；化学原料药行业产业链；化学原料药行业发展状况；化学原料药行业竞争状况；领先化学原料药企业经营状况；化学原料药产品市场分析；化学原料药行业重点区域分析；化学原料药行业投资分析与建议；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个化学原料药行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：

第1章：中国抗生素类原料药行业发展综述

1.1 行业研究方法 with 统计标准

1.1.1 行业研究方法概述

1.1.2 行业数据来源与统计标准

1.2 行业研究界定

1.2.1 行业定义

1.2.2 行业产品分类

1.3 化学原料药行业政策环境

1.3.1 化学原料药行业主管部门

- 1.3.2 化学原料药行业监管体制
- 1.3.3 化学原料药行业政策法规
- 1.3.4 化学原料药行业发展规划
  - (1) 医药产业结构调整规划
  - (2) 产业结构调整指导目录
  - (3) 医药工业“十四五”规划
  - (4) 国家药品安全“十四五”规划
  - (5) 工业转型升级规划（2016-2021年）
  - (6) “重大新药创制”科技重大专项规划
- 1.4 化学原料药行业经济环境
  - 1.4.1 国内生产总值增长分析
  - 1.4.2 城乡居民收入增长分析
  - 1.4.3 居民医疗保健支出分析
  - 1.4.4 宏观经济对行业的影响

## 第2章：中国化学原料药行业发展分析

- 2.1 化学原料药行业发展概况
  - 2.1.1 化学原料药行业发展概况
  - 2.1.2 化学原料药行业发展特点
    - (1) 产能过剩问题日渐严重
    - (2) 国内企业爱打“价格战”;
    - (3) 大型药企成生产主力军
    - (4) 企业所处地域较为集中
  - 2.1.3 化学原料药行业经济地位
    - (1) 行业在医药产业中的地位
    - (2) 行业在国民经济中的地位
- 2.2 化学原料药行业经济指标分析
- 2.3 化学原料药行业运行状况分析
  - 2.3.1 化学原料药行业盈利能力分析
  - 2.3.2 化学原料药行业运营能力分析
  - 2.3.3 化学原料药行业偿债能力分析
  - 2.3.4 化学原料药行业发展能力分析

- 2.4 化学原料药行业供求平衡分析
  - 2.4.1 全国化学原料药行业供给情况分析
    - (1) 行业总产值增长情况
    - (2) 行业产成品增长情况
  - 2.4.2 各地区化学原料药行业供给情况分析
    - (1) 总产值排名前10个地区分析
    - (2) 产成品排名前10个地区分析
  - 2.4.3 全国化学原料药行业需求情况分析
    - (1) 行业销售产值分析
    - (2) 行业销售收入分析
  - 2.4.4 各地区化学原料药行业需求情况分析
    - (1) 销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 销售收入排名前10个地区分析
  - 2.4.5 全国化学原料药行业供求平衡分析

### 第3章：中国抗生素类原料药市场需求分析

- 3.1 抗生素类原料药市场概况
  - 3.1.1 抗生素产品分类
  - 3.1.2 抗生素产业链
  - 3.1.3 抗生素应用领域
  - 3.1.4 抗生素市场监管
    - (1) 2011年限抗令
    - (2) 2012年限抗令
  - 3.2 抗生素临床使用情况调研
  - 3.3 抗生素类原料药市场分析
    - 3.3.1 抗生素原料药生产情况
    - 3.3.2 抗生素行业市场需求
      - (1) 样本医院抗感染药物总体用药规模
      - (2) 全身抗感染药物分亚类情况
  - 3.4 头孢类抗生素市场供需分析
    - 3.4.1 头孢类抗生素产品分类
    - 3.4.2 头孢类抗生素产品产量

(1) 头孢曲松钠产量

(2) 头孢噻肟钠产量

(3) 头孢氨苄产量

(4) 头孢拉定产量

(5) 头孢唑啉钠产量

(6) 头孢呋辛钠产量

(7) 头孢哌酮钠产量

### 3.4.3 头孢类抗生素企业格局

(1) 头孢曲松钠企业格局

(2) 7-ACA企业格局

(3) 7-ADCA企业格局

(4) GCLE企业格局

### 3.4.4 头孢类抗生素市场价格

(1) 7-ACA市场价格

(2) 7-ADCA市场价格

### 3.4.5 头孢类抗生素出口情况

(1) 头孢曲松出口情况

(2) 头孢拉定出口情况

(3) 头孢唑啉出口情况

(4) 头孢噻肟出口情况

(5) 头孢哌酮出口情况

## 3.5 青霉素市场需求分析

### 3.5.1 青霉素产品分类

### 3.5.2 青霉素产品产量

(1) 青霉素钠产量

(2) 阿莫西林产量

### 3.5.3 青霉素企业格局

(1) 青霉素工业盐企业格局

(2) 6-APA企业格局

### 3.5.4 青霉素市场价格

(1) 青霉素钠市场价格

(2) 阿莫西林市场价格

(3) 6-APA市场价格

(4) 4-AA市场价格

### 3.5.5 青霉素出口情况

(1) 阿莫西林出口情况

(2) 6-APA出口情况

## 图表目录

图表1：企业的分类

图表2：行业的统计划分范围

图表3：化学药品原料药制造行业代码表

图表4：化学原料药按照功效和用途的不同分类

图表5：化学原料药按照产品价值和产品特性的不同分类

图表6：化学原料药行业主管部门及主要职能

图表7：化学原料药行业监管体制

图表8：2016-2021年化学原料药行业政策一览

图表9：医药产业的结构调整规划

图表10：2016-2021年我国发布的化学原料药产业项目限制指导目录汇总

图表11：《产业结构调整指导目录（2011年）》对化学原料药行业的调整

图表12：医药工业“十四五”规划发展目标

图表13：“重大新药创制”专项规模发展目标及重点

图表14：2016-2021年中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表15：2016-2021年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表16：2016-2021年中国城乡居民消费支出增长（单位：元）

图表17：2016-2021年我国化学药品原药产量统计（单位：万吨，%）

图表18：我国部分化学原料药产品产能过剩情况

图表19：2016-2021年化学原料药行业销售收入在医药行业占比变化图（单位：%）

图表20：2016-2021年化学原料药行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表21：2016-2021年化学原料药行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表22：2016-2021年中国化学原料药行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2016-2021年中国化学原料药行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2016-2021年中国化学原料药行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表25：2016-2021年中国化学原料药行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2016-2021年化学原料药行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表27：2016-2021年化学原料药行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）

图表28：2016-2021年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：亿元）

图表29：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2016-2021年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/376326.html>