

2016-2022年中国抗生素类 原料药市场调查与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国抗生素类原料药市场调查与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/yuanliaoyao/5591657FMW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着环保法的来袭，原料药产业或将成为政策铁拳下受影响最大的行业之一。特别是抗生素类原料药产业高污染、高排放的特性，加之大多数企业以前对环保的投入力度远远不够，这一行业承受的环保压力尤为显著。

据了解，抗生素原料药产业的技术壁垒比较低，前几年有很多企业涌入，使得行业整体供过于求的情况非常明显，进而导致产品价格长期走低。以前很多企业没有考虑环保成本，在新环保法的监管要求下，大量企业无力承担高昂的环保改造和治理费支出;即便一些企业能够负担这些成本，但完成环保改造还需要花一年多的时间，时间上也已经来不及。所以不少小型企业被迫停产，退出这个行业。抗生素原料药产业与化工比较相似，供给跟价格挂钩的现象十分明显。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国抗生素类原料药市场调查与投资潜力分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章：中国抗生素类原料药行业发展综述

1.1 行业研究方法与统计标准

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“十二五”规划
 - (4) 国家药品安全“十二五”规划
 - (5) 工业转型升级规划（2011-2015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

第二章：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

第三章：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

第四章 电商行业发展分析

4.1 电子商务发展分析

4.1.1 电子商务定义及发展模式分析

4.1.2 中国电子商务行业政策现状

4.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

4.2 “互联网+”的相关概述

4.2.1 “互联网+”的提出

4.2.2 “互联网+”的内涵

4.2.3 “互联网+”的发展

4.2.4 “互联网+”的评价

4.2.5 “互联网+”的趋势

4.3 电商市场现状及建设情况

4.3.1 电商总体开展情况

4.3.2 电商案例分析

4.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

4.4 电商行业未来前景及趋势预测

4.4.1 电商市场规模预测分析

4.4.2 电商发展前景分析

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8：2011年以来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10：2011年以来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“十二五”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14：2011年以来中国国内生产总值及其预测（单位：万亿元，%）

图表15：2011年以来中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表16：2011年以来中国城乡居民消费支出增长（单位：元）

图表17：2011年以来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19：2011年以来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20：2011年以来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21：2012年以来化学原料药行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表22：2011年以来中国化学原料药行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2011年以来中国化学原料药行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2011年以来中国化学原料药行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表25：2011年以来中国化学原料药行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2011年以来化学原料药行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表27：2011年以来化学原料药行业产成品及增长率走势（单位：亿元，%）

图表28：2011年以来工业总产值居前的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30：2012年以来产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表31：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表32：2011年以来化学原料药行业销售产值及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表33：2011年以来化学原料药行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表34：2011年以来销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表35：2012年以来销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表36：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表37：2008年以来全国化学原料药行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表38：抗生素品种分类

图表39：抗生素产业链

图表40：抗生素应用领域介绍

图表41：2004版与2011版抗菌药物临床管理文件对照

图表42：2012版抗生素临床应用相关指标控制力度

图表43：抗生素临床使用调研

图表44：2011年以来我国主要抗生素原料药产量规模合计及增长变化（单位：万吨，%）

图表45：2011年以来我国部分抗生素原料药产品产量统计（单位：吨）

图表46：2011年以来16个重点城市样本医院全身用抗感染药规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表47：2011年以来16个重点城市样本医院全身用抗感染药各亚类占比情况（单位：亿元，%）

图表48：我国头孢类抗生素产品分类

图表49：2011年以来我国头孢曲松钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表50：2011年以来我国头孢噻肟钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表51：2011年以来我国头孢氨苄产量及增长情况（单位：吨，%）

图表52：2011年以来我国头孢拉定产量及增长情况（单位：吨，%）

图表53：2011年以来我国头孢唑啉钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表54：2011年以来我国头孢呋辛钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表55：2011年以来我国头孢哌酮钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表56：7-ACA主要产能分布（单位：吨）

图表57：7-ADCA主要产能分布（单位：吨）

图表58：GCLE主要产能分布（单位：吨，%）

图表59：2011年以来7-ACA（酶法）市场价格走势图（单位：元/kg）

图表60：2011年以来7-ADCA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表61：2011年以来头孢曲松类出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表62：2011年以来头孢拉定类出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表63：2011年以来头孢唑啉类出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表64：2011年以来头孢噻肟类出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表65：2011年以来头孢哌酮类出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表66：青霉素产品分类

图表67：2011年以来我国青霉素钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表68：2011年以来我国阿莫西林产量及增长情况（单位：吨，%）

图表69：青霉素工业盐主要产能分布

图表70：2011年以来青霉素工业盐市场价格走势图（单位：元/BOU）

图表71：2011年以来阿莫西林市场价格走势图（单位：元/kg）

图表72：2011年以来6-APA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表73：2011年以来4-AA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表74：2011年以来阿莫西林出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

图表75：2011年以来6-APA出口量价走势图（单位：吨，美元/kg）

……略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/5591657FMW.html>