

2018-2024年中国抗生素行业市场发展现状调查与 投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国抗生素行业市场发展现状调查与投资前景规划预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/312284312284.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1928年英国细菌学家发现青霉素以来，抗生素为人类征服疾病做出了巨大的贡献。抗生素发现和使用后，许多严重的细菌感染性疾病得到有效控制，人类死亡率大大降低。

尽管抗生素在临床上发挥了巨大的作用，但是超范围、大剂量、长时间使用抗生素，可以导致耐药菌株增加，降低现有抗生素的有效性。在数十年的使用过程中，抗生素滥用的现象，以及与之相伴的细菌耐药性增强逐渐成为困扰全球的问题。

在全球市场抑制抗生素滥用的同时，抗生素作为基础性药物的关键作用仍无可替代。目前抗生素产业发展呈现如下特点：

全球抗生素产业步入慢节奏

全球抗生素产业已进入成熟期，由于研发及上市的新药数量减少、部分国家对抗感染药使用进行规范以及市场竞争加剧，全球抗感染药增长速度放缓。根据预测，2010-2022年，全球抗菌药物市场复合年均增长率约为2.2%。根据预计，到2020年，全球抗生素及疫苗市场规模约为550-580亿美元。

中国抗生素滥用现象缓解

为了促进药物合理使用，控制细菌耐药性，我国近年来加强了对抗菌药临床使用的规范性管理。2011年对抗生素进行专项整治和2012年的“限抗令”，对抗感染药物的使用进行了一定程度的限制，如对抗菌药物进行分级管理，以及对抗菌药物的使用品种、处方比例、使用强度进行严格控制等。上述管理措施执行后医院用药规范化得到不同程度的提高，抗感染药物的使用趋于合理。

根据数据，2015年，城市公立医院化学药用药市场中，全身用抗感染药物市场份额约为18.02%，较前几年有所下降，尽管对比欧美成熟市场，中国抗感染药物市场份额仍然偏高，但目前已基本确立了抗感染药物合理使用的发展趋势。

抗生素药物在医药市场仍将长期占据重要地位

尽管近年来在国家整理抗生素滥用的大背景下，中国抗感染药物市场的规模增速放缓。但抗感染药品作为基础性药物，其市场规模依然庞大。根据统计，近五年我国药物销售额

呈总体上升趋势，2011年销售额为1,037亿元，2015年已上升至1,316.51亿元，较14年同比增长8.80%，2011年至2015年期间年复合增长率达到6.15%。2011年至2015年期间，国内抗生素药物销售额情况如下图：

图：2011年-2015年我国抗生素药物销售额 随着社会老龄化程度的加大，就诊率及用药金额的提高，人民生活水平的提升加上我国医疗保障制度的不断完善以及新医改和新农合政策全面推进，预计未来几年内抗感染药品需求将保持稳定的增长速度，在我国医药市场仍将占据重要的地位。

抗生素原料药产业环保压力加大，技术升级需求强烈

自2000年以来，伴随欧美地区生产成本及环保成本迅速上升，抗生素原料药产业链逐步向发展中国家转移，国内企业开始大批进入该领域，并迅速扩大产能，最终在全球抗生素原料药生产领域占据了较高的比重。同时，由于传统化学法合成工艺的低门槛导致许多小厂商加入生产行列，并竞相扩大产能，导致抗生素原料药行业产能过剩严重，这对行业盈利水平形成了一定压制。

为控制原料药企业排放“三废”对环境造成的污染，自1973年起，国家即出台了一系列相关污染物排放标准。2010年7月开始强制实施的《制药工业水污染物排放标准》明确提出未达到排放标准的企业直接“停产”，并与国际先进的环境标准接轨，对污染物排放限值大幅度降低。2012年10月，工信部颁布的《化学原料药（抗生素/维生素）行业清洁生产技术推广方案（征求意见稿）》要求，国内原料药企业以低能耗、低污染的生物法，替代高能耗、高污染的化学法生产β-内酰胺类系列抗生素关键中间体工艺技术。面对日渐趋严的环保政策，大型抗生素原料药企业均加大了环保投入，而部分规模较小的生产企业由于无法负担高昂的环保成本，已逐渐停止生产。整体而言，抗生素原料药行业的集中度正逐步提升，许多细分品种已呈现寡头垄断的局面。

抗生素的规范使用已成为全球性趋势，市场监管政策的不断加强和技术创新的持续升级正日益改变着抗生素的用药结构和市场格局。未来全球抗生素市场的竞争走势更加趋向于抗生素原料药产业结构的优化、综合质量标准的提升与环保体系水平方面提高。企业间的技术竞争力主要体现在化学反应、核心催化剂、关键技术设备的选择与使用及过程控制上，使用不同技术在生产效益与产品质量上存在很大差异。只有具备核心技术能力的企业才能凭借其成本和质量优势在行业中持续发展。

酶法技术的应用能力正成为中国原料药市场新的竞争高地，相比于过去停留在实验室的技术层面研究，目前的竞争焦点在于酶法技术产品的产业化速度，新一轮原料药领域竞争

要素已逐渐从过去的产能规模以及成本竞争，向环境污染控制、清洁生产工艺和由此带来的产品质量优越性等“绿色”竞争能力转变。

观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）发布的《2018-2024年中国抗生素行业市场发展现状调查与投资前景规划预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 抗生素的相关概述

1.1 抗生素的基本介绍

1.1.1 抗生素的定义

1.1.2 抗生素的分类

1.1.3 抗生素的作用特点

1.2 抗生素的生产工艺

1.2.1 菌种

1.2.2 孢子制备

1.2.3 种子制备

1.2.4 发酵

1.2.5 发酵液的过滤和预处理

1.2.6 抗生素的提取

1.2.7 抗生素的精制

1.3 抗生素的使用

1.3.1 抗生素的临床选择

1.3.2 抗生素的使用原则

1.3.3 抗生素的使用误区

第二章 2016-2017年抗生素市场发展分析

2.1 2016-2017年抗生素市场发展总体概述

2.1.1 我国抗生素市场发展概况

2.1.2 我国抗生素市场结构及份额分析

2.1.3 我国抗生素市场人均消费量情况

2.1.4 抗生素市场各大类重点品牌集中度

2.2 2016-2017年我国抗生素市场的发展变化

2.2.1 产业规模化

2.2.2 技术现代化

2.2.3 市场国际化

2.3 抗生素在畜禽养殖业的应用综述

2.3.1 抗生素在畜禽中的使用概况

2.3.2 抗生素在畜禽中使用的安全性

2.3.3 促进抗生素在畜禽中使用的建议

2.4 我国抗生素发展存在的问题及对策

2.4.1 我国抗生素市场存在滥用现象

2.4.2 我国抗生素被滥用的原因

2.4.3 预防我国抗生素滥用的建议

2.4.4 我国抗生素市场的发展对策

2.4.5 我国抗生素产业须遵循可持续发展

2.5 我国抗生素市场的发展趋势

2.5.1 新政下我国抗生素市场的发展走向

2.5.2 未来我国抗生素市场发展趋势分析

第三章 2016-2017年头孢类抗生素市场调研

3.1 头孢类抗生素基本概述

3.1.1 头孢类抗生素的定义

3.1.2 头孢类抗生素发展过程

3.1.3 主要头孢类抗生素的介绍

3.2 2016-2017年头孢类抗生素市场的发展

3.2.1 头孢类药物市场发展回顾

3.2.2 头孢类抗生素市场发展现状

3.2.3 头孢类抗生素市场需求逐渐增长

3.2.4 头孢类抗生素市场占有率显著提升

3.3 2016-2017年头孢曲松发展分析

3.3.1 头孢曲松市场的总体概况

3.3.2 头孢曲松的增长率及生产企业

3.3.3 社区医疗推动头孢曲松钠市场增长

3.4 头孢类抗生素发展存在的问题及对策

3.4.1 国内外头孢类抗生素市场存在较大反差

3.4.2 我国头孢类抗生素市场发展面临的问题

3.4.3 我国头孢类抗生素市场发展存在的隐忧

3.4.4 我国头孢类抗生素市场的发展对策

第四章 2016-2017年青霉素类抗生素市场调研

4.1 青霉素类抗生素相关概述

4.1.1 青霉素的定义

4.1.2 青霉素的分类

4.1.3 青霉素的特点

4.2 2016-2017年青霉素类抗生素市场的发展

4.2.1 青霉素市场的发展概况

4.2.2 青霉素G原料药企业的发展

4.2.3 推动青霉素产能过剩问题的解决

4.3 2016-2017年我国青霉素类抗生素进出口分析

4.3.1 2017年我国青霉素出口回顾

4.3.2 2017年青霉素类抗生素进出口分析

4.3.3 2017年青霉素类抗生素进出口概况

第五章 2016-2017年大环内酯类抗生素市场调研

5.1 大环内酯类抗生素相关概述

5.1.1 大环内酯类抗生素的简介

5.1.2 大环内酯类抗生素的分类

5.1.3 大环内酯类抗生素的适应症

5.1.4 大环内酯类在非感染疾病的应用

5.2 2016-2017年我国大环内酯类抗生素市场调研

5.2.1 大环内酯类抗生素的市场规模

5.2.2 大环内酯类抗生素的市场份额

5.2.3 大环内酯类抗生素的厂家市场份额

5.2.4 大环内酯类抗生素的市场增长率

5.2.5 大环内酯类原料药价格及出口情况

5.3 2016-2017年大环内酯类抗感染药市场品种分析

5.3.1 阿奇霉素

5.3.2 克拉霉素

5.3.3 罗红霉素

5.3.4 红霉素

5.3.5 地红霉素

第六章 2016-2017年喹诺酮类抗生素市场调研

6.1 喹诺酮类抗生素的介绍

6.1.1 喹诺酮类抗生素的定义

6.1.2 喹诺酮类抗生素的分类

6.1.3 喹诺酮类抗生素的不良反应

6.2 2016-2017年喹诺酮类抗生素市场发展概况

6.2.1 喹诺酮类抗生素的市场结构

6.2.2 喹诺酮类抗生素医院用药的市场结构

6.2.3 喹诺酮类制剂的主要生产厂家

6.2.4 喹诺酮类原料药的产量情况

6.2.5 喹诺酮类原料药的出口情况

第七章 2016-2017年氨基糖苷类抗生素市场调研

7.1 氨基糖苷类抗生素相关概述

7.1.1 氨基糖苷类抗生素的简介

7.1.2 氨基糖苷类的作用机理与特点

7.1.3 氨基糖苷类的代表药物介绍

7.2 2016-2017年氨基糖苷类抗生素的发展分析

7.2.1 氨基糖苷类抗生素市场的发展回顾

7.2.2 氨基糖苷类主要品种的占有率

7.2.3 氨基糖苷类药物的用药情况

7.3 氨基糖苷类抗生素重点产品进出口数据

7.3.1 链霉素

7.3.2 庆大霉素

7.3.3 卡那霉素

第八章 抗生素重点企业分析

8.1 石药集团

(1) 企业概况

- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.2 鲁抗医药

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.3 华北制药

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.4 哈药股份

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.5 福安药业

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.6 浙江医药

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

8.7 亚太药业

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

图表目录：

图表：抗生素市场前十位品牌排名及份额

图表：主要基本抗生素原料产量发展变化

图表：国内已上市的一至四代头孢类抗生素药物

图表：FDA认证的主要抗生素原料药企业代表

图表：近年国外首次上市抗感染药物

图表：主要抗生素制剂生产厂家数量和产量集中度

图表：国外抗生素与β-内酰胺酶抑制剂组方与配比情况

图表：国内抗生素与β-内酰胺酶抑制剂组方与配比情况

图表：2016-2017年鲁抗医药总资产和净资产

图表：2016-2017年鲁抗医药营业收入和净利润

图表：2017年鲁抗医药营业收入和净利润

图表：2016-2017年鲁抗医药现金流量

(GYWWPT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/312284312284.html>