

# 2017-2022年中国抗生素行业深度调研与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国抗生素行业深度调研与市场年度调研报告》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/baojianpin/7741286Q4P.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

抗生素（antibiotic）是由微生物（包括细菌、真菌、放线菌属）或高等动植物在生活过程中所产生的具有抗病原体或其它活性的一类次级代谢产物，能干扰其他生活细胞发育功能的化学物质。现临床常用的抗生素有转基因工程菌培养液液中提取物以及用化学方法合成或半合成的化合物。目前已知天然抗生素不下万种。

抗生素以前被称为抗菌素，事实上它不仅能杀灭细菌而且对霉菌、支原体、衣原体、螺旋体、立克次氏体等其它致病微生物也有良好的抑制和杀灭作用，通常将抗菌素改称为抗生素。抗生素可以是某些微生物生长繁殖过程中产生的一种物质，用于治病的抗生素除由此直接提取外；还有完全用人工合成或部分人工合成的。通俗地讲，抗生素就是用于治疗各种非病毒感染的药物。但是在临床使用中已经显现了许多副作用。

抗生素制剂作为一种基础用药，临床使用广泛，目前是我国各类别用药市场中规模较大的一个品类。近三年我国抗生素制剂用药金额呈上升趋势。为限制抗生素滥用，2012年原卫生部颁布《抗菌药物临床应用管理办法》，将抗菌药物分为非限制使用、限制使用与特殊使用三类实行分级管理，要求对轻度与局部感染患者应首先选用非限制使用类抗菌药物进行治疗；严重感染、免疫功能低下者合并感染或病原菌只对限制使用抗菌药物敏感时，可选用限制使用抗菌药物治疗；从严控制特殊使用类抗菌药物的使用。这一政策使抗生素市场受到较大的冲击，2012年抗生素市场出现下滑，2013年恢复缓慢增长，至2014年上升至1,294.15亿元，目前，抗生素依然是我国临床用药中最大的品类之一。

2013-2015年我国抗生素制剂市场规模及增长

2015-2019年我国抗生素制剂市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国抗生素行业深度调研与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了抗生素行业市场发展环境、抗生素整体运行态势等，接着分析了抗生素行业市场运行的现状，然后介绍了抗生素市场竞争格局。随后，报告对抗生素做了重点企业经营状况分析，最后分析了抗生素行业发展趋势与投资预测。您若想对抗生素产业有个系统的了解或者想投资抗生素行业，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 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 2014-2016年抗生素市场发展分析

#### 2.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年头孢类抗生素市场分析

- 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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年青霉素类抗生素市场分析

## 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

青霉素的分类 类别 包括 青霉素G类 G、盘尼西林、配尼西林、青霉素钠、苄青霉素钠、青霉素钾、苄青霉素钾等。 青霉素V类 别名氧甲基青霉素、6-苯氧乙酰胺基青霉烷酸) 如青霉素V钾等(包括有多种剂型)。 耐酶青霉素 苯唑青霉素(新青 号)、氯唑青霉素等。 氨苄西林类 氨苄西林、阿莫西林等。 抗假单胞菌青霉素 羧苄西林、哌拉西林、替卡西林等。 美西林及其酯匹西林 美西林及其酯匹美西林等,其特点为较耐酶,对某些阴性杆菌(如大肠、克雷伯氏和沙门氏菌)有效,但对绿脓杆菌效差 甲氧西林类 坦莫西林等

### 4.1.3 青霉素的特点

## 4.2 2014-2016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 2014-2016年我国青霉素类抗生素进出口分析

### 4.3.1 2014年我国青霉素出口回顾

### 4.3.2 2015年青霉素类抗生素进出口分析

### 4.3.3 2016年青霉素类抗生素进出口概况

## 第五章 2014-2016年大环内酯类抗生素市场分析

### 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 2014-2016年我国大环内酯类抗生素市场分析

#### 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 2014-2016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 2014-2016年喹诺酮类抗生素市场分析

- 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 2014-2016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 2014-2016年氨基糖苷类抗生素市场分析

- 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 2014-2016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 2014-2016年抗生素重点企业分析 (ZY GXH)

### 8.1 石药集团

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 鲁抗医药

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 华北制药

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 未来前景展望

### 8.4 哈药股份

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 未来前景展望

### 8.5 福安药业

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

## 8.5.5 未来前景展望 (ZY GXH)

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 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂组方与配比情况
- 图表 国内抗生素与 $\beta$ -内酰胺酶抑制剂组方与配比情况
- 图表 2014-2016年鲁抗医药总资产和净资产
- 图表 2015-2016年鲁抗医药营业收入和净利润
- 图表 2016年鲁抗医药营业收入和净利润
- 图表 2015-2016年鲁抗医药现金流量
- 图表 2016年鲁抗医药现金流量
- 图表 2015年鲁抗医药主营业务收入分行业、产品
- 图表 2015年鲁抗医药主营业务收入分区域
- 图表 2015-2016年鲁抗医药成长能力
- 图表 2016年鲁抗医药成长能力
- 图表 2015-2016年鲁抗医药短期偿债能力
- 图表 2016年鲁抗医药短期偿债能力
- 图表 2015-2016年鲁抗医药长期偿债能力
- 图表 2016年鲁抗医药长期偿债能力
- 图表 2015-2016年鲁抗医药运营能力
- 图表 2016年鲁抗医药运营能力
- 图表 2015-2016年鲁抗医药盈利能力
- 图表 2016年鲁抗医药盈利能力

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/baojianpin/7741286Q4P.html>