

# 2024-2030年中国抗菌剂行业发展动态及投资规划 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国抗菌剂行业发展动态及投资规划分析报告》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/202110/981048.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国抗菌剂行业发展动态及投资规划分析报告》（以下简称《报告》）重磅上线，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量抗菌剂行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国抗菌剂行业的发展现状及趋势，并结合抗菌剂行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国抗菌剂行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国抗菌剂产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

抗菌剂是指在一定的时间段内，能够抑制细菌、真菌等微生物的滋生和繁殖，并使其浓度低于国家规定水平的化学物质。目前，新型抗菌剂是热门的研究领域之一，其在抗菌方面具有的广谱性和高效性已经得到越来越多研究人员的认可，市场上已在售的抗菌涂料中的抗菌剂主要分为有机抗菌剂、天然抗菌剂和无机抗菌剂三类。

中国抗菌产业发展始于上世纪80年代、催生于上世纪90年代末，中国抗菌行业从技术开发到初具产业规模，用了10多年时间进入了国际先进行列，2021年中国抗菌剂市场规模达106.92亿元，其中包装材料领域占36.8%，医药领域占21.2%，建材领域占12.2%，纺织工业领域占10.0%，随着中国经济飞速发展，国民生活水平不断提高，人们对自身的健康会越来越重视，未来中国抗菌剂市场仍将继续保持增长趋势，预计2023年中国抗菌剂市场规模有望突破120亿元。

国内的抗菌剂产品市场是一个开放的市场，竞争者既有来自国外的大企业，也有来自国内的竞争者，如广州佳尼斯防霉抗菌科技有限公司、湖南利洁生物集团股份有限公司、中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司等，同时，抗菌剂行业进入门槛较低，行业存在大量的中小企业，且多采取低价竞争策略，给行业带来无序竞争压力，目前，中国抗菌剂市场高度分散，市场竞争十分激烈。

抗菌剂的开发及利用在国内外有广阔的市场,近年来,随着人们环保意识、健康意识的提高,对抗菌产品的需求更加迫切和多样化,中国抗菌剂行业未来的发展趋势将主要围绕消费者对健康、卫生和环保要求的提高,抗菌功能的不断提高和扩大、绿色环保的发展、技术创新和行业竞争等方面展开,企业需要加强技术研发和品牌建设,以满足市场需求和保持竞争优势。

《2024-2030年中国抗菌剂行业发展动态及投资规划分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体

现，更是抗菌剂领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 抗菌行业产业概述

### 第一节 抗菌相关概念

#### 一、微生物、细菌和霉菌

#### 二、抗菌相关用语

#### 三、抗菌剂、抗菌母粒、抗菌材料、抗菌制品、抗菌产品的定义

### 第二节 抗菌产品分类与抗菌产业链分析

### 第三节 抗菌行业相关单位

#### 一、抗菌行业相关行政单位

#### 二、抗菌行业相关协会

#### 三、抗菌产品检测机构

### 第四节 抗菌产品标志及其申请和审批流程

#### 一、抗菌产品标志及其说明

#### 二、抗菌标志产品的编号

#### 三、抗菌标志产品申请和审批程序与流程

### 第五节 抗菌产品标志使用程序及获证企业的相关权利与义务

#### 一、使用抗菌标志的程序

#### 二、获证企业使用抗菌标志的权利

#### 三、获证企业需履行的义务

## 第二章 抗菌材料（含抗菌剂和抗菌母粒）产业研究

### 第一节 概述

#### 一、无机抗菌剂

#### 二、有机抗菌剂

#### 三、有机-无机复合抗菌剂

#### 四、各类抗菌剂对比

#### 五、抗菌材料分类

### 第二节 抗菌标志产品审定的基本技术要求

#### 一、抗菌标志产品审定的基本技术要求

#### 二、抗菌纤维及抗菌织物抗菌标志审定的基本技术要求

- 三、部分日化产品抗菌标志审定的基本技术要求
- 四、光触媒抗菌制品抗菌标志认定的基本技术要求
- 五、洗涤产品抗菌标志审定的基本技术要求

### 第三节 抗菌产品标准

## 第三章 2019-2023年世界抗菌剂产业运行动态分析

### 第一节 2019-2023年世界抗菌剂产业发展综述

- 一、全球塑料抗菌剂研发进展
- 二、抗菌剂聚合物材料发展情况
- 三、塑料抗菌剂市场规模分析
- 四、北美约占整个市场比例
- 五、国内外塑料用抗菌剂发展状况

### 第二节 2019-2023年世界抗菌剂产业主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2024-2030年抗菌剂市场趋势预测及发展策略

## 第四章 世界抗菌剂产业重点生产厂商动态分析

### 第一节 美国妙抗保 ( MICROBAN )

- 一、企业基本概述
- 二、2019-2023年企业产品市场消费分析

### 第二节 瑞士山宁泰 ( SANITIZED )

- 一、企业基本概述
- 二、2019-2023年企业产品市场消费分析
- 三、企业战略研究

### 第三节 国际其它主要抗菌剂生产商分析

- 一、ARCH
- 二、巴斯夫
- 三、汽巴
- 四、科莱恩
- 五、陶氏化学
- 六、ISP
- 七、朗盛
- 八、LONZA

九、罗门哈斯

十、德国舒美

## 第五章 2019-2023年中国抗菌剂产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023年国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2019-2023年中国抗菌剂产业政策环境分析

一、医药产业政策分析

二、抗菌剂进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

### 第三节 2019-2023年中国抗菌剂产业社会环境分析

## 第六章 2019-2023年中国抗菌剂行业运行态势分析

### 第一节 2019-2023年中国抗菌剂行业发展综述

### 第二节 2019-2023年中国抗菌剂行业应用市场动态分析

### 第三节 2019-2023年中国抗菌剂行业发展存在问题分析

## 第七章 2019-2023年中国无机抗菌剂产业市场走势分析

### 第一节 无机抗菌剂制作方法

### 第二节 2019-2023年中国钛系抗菌剂材料及应用

### 第三节 2019-2023年中国银系抗菌剂分析

一、沸石类抗菌剂制备与作用

二、磷酸盐系抗菌剂

三、溶解性玻璃系抗菌剂

四、蒙脱石抗菌剂

五、银-活性炭纤维型抗菌剂

## 第八章 2019-2023年中国抗菌剂其它细分产业市场分析

### 第一节 有机抗菌剂

一、有机抗菌剂优缺点分析

二、有机抗菌剂在研究现状

三、有机抗菌材料的应用

### 第二节 天然抗菌剂

- 一、天然类抗菌剂的提炼与精制
- 二、壳聚糖微粉
- 三、植物精油
- 四、蜂胶
- 五、细菌素及多肽
- 六、天然类抗菌剂的缺陷及市场应用

### 第三节 高分子抗菌剂

- 一、高分子抗菌材料研发现状
- 二、高分子抗菌剂应用及机理
- 三、季铵盐类抗菌剂
- 四、季磷盐类抗菌剂
- 五、胍类聚合物
- 六、卤胺类聚合物

### 第四节 有机-无机复合体系抗菌剂

- 一、无机-有机复合体系抗菌剂优势分析
- 二、无机-有机复合体系抗菌剂今后研究热点和方向

## 第九章 2019-2023年中国卫生材料及医药用品制造行业数据监测分析

- 第一节 2019-2023年中国卫生材料及医药用品制造行业总体数据分析
- 第二节 2019-2023年中国卫生材料及医药用品制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2019-2023年中国卫生材料及医药用品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第十章 2019-2023年中国抗菌剂市场竞争格局分析

- 第一节 2019-2023年中国抗菌剂竞争现状分析
  - 一、抗菌剂市场竞争力分析
  - 二、抗菌剂技术竞争分析
  - 三、抗菌剂细分产业分析
- 第二节 2019-2023年中国抗菌剂行业集中度分析
  - 一、抗菌剂市场集中度分析
  - 二、抗菌剂区域集中度分析
- 第三节 2019-2023年中国抗菌剂企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 中国抗菌剂产业优势企业竞争力对比分析

- 第一节 广州佳妮斯防霉抗菌科技有限公司
  - 一、企业基本概况

## 二、公司主要财务指标分析

## 三、企业竞争力分析

### 第二节 湖南利洁生物集团股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业竞争力分析

### 第三节 中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业竞争力分析

### 第四节 上海环谷新材料科技发展有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业竞争力分析

### 第五节 江苏焕鑫新材料股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业竞争力分析

### 第六节 山东奥友生物科技股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业竞争力分析

## 第十二章 2019-2023年中国抗菌剂相关产业研究

### 第一节 抗菌制品研究开发机构调查

### 第二节 家电和电信用抗菌制品产业分析及生产厂家调查

### 第三节 建材用抗菌制品产业分析及生产厂家调查

#### 一、抗菌涂料产业分析及生产厂家调查

#### 二、抗菌管材产业分析及生产厂家调查

#### 三、抗菌地板产业分析及生产厂家调查

#### 四、其它抗菌建材生产厂家调查

### 第四节 抗菌纺织品与服装产业分析及生产厂家调查

#### 一、概述

#### 二、抗菌纺织品贸易

#### 三、国外知名公司开发与应用情况



#### 四、中国开发与应用情况

#### 五、抗菌纺织品与服装生产厂家调查

#### 第五节 抗菌日用品生产厂家调查

#### 第六节 抗菌玩具产业分析及生产厂家调查

### 第十三章 2024-2030年中国抗菌剂行业发展趋势及前景预测分析

#### 第一节 2024-2030年中国抗菌剂发展趋势分析

一、关注国外无机系抗菌材料进展，开发市场前景好的产品

二、新型无机抗菌剂的开发与抗菌加工技术进展较快

三、发展有无机-有机复合型多功能抗菌剂

四、开发出复合型抗菌材料母粒

#### 第二节 2024-2030年中国抗菌剂市场前景预测分析

一、适当进行有机小分子抗菌剂研究与开发

二、重点开发有机高分子抗菌剂

三、高度重视安全和环保性

#### 第三节 2024-2030年中国抗菌剂产业市场盈利水平分析

一、行业盈利驱动因素带来的影响

二、主要企业在行业中的竞争地位

三、企业实力变动趋势

四、企业成功同核心竞争力的匹配程度

### 第十四章 2024-2030年中国抗菌剂行业投资前景分析

#### 第一节 2024-2030年中国抗菌剂行业投资热点分析

一、高催化活性纳米TiO<sub>2</sub>抗菌剂

二、金属氧化物抗菌剂

三、无变色性银系抗菌剂

四、具有远红外辐射功能的抗菌剂

#### 第二节 2024-2030年中国抗菌剂行业投资机会分析

#### 第三节 2024-2030年中国抗菌剂行业投资风险预警

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

#### 第四节 投资建议

图表目录：

图表：抗菌剂分类

图表：抗菌产品分类

图表：抗菌行业产业链

图表：抗菌产品标志

图表：三类抗菌剂性能比较

图表：抗菌剂的卫生安全要求

图表：抗菌产品的卫生安全要求：

图表：抗菌行业相关现行标准

图表：2011-2022年全球抗菌剂市场规模及塑料领域规模

图表：2022年全球抗菌剂市场规模区域格局

图表：2015-2022年全球抗菌剂市场规模区域分布

图表：2015-2022年美国抗菌剂市场规模

图表：2015-2022年日本抗菌剂市场规模

图表：2015-2022年德国抗菌剂市场规模

图表：2023-2030年全球抗菌剂市场规模预测

图表：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表：化学药品注册分类及注册管理

图表：药品价格管理制度

图表：我国医药流通行业相关政策

图表：部分省市医药流通行业相关政策

图表：抗菌剂行业相关进出口税率情况

图表：抗菌剂行业相关现行标准

图表：2011-2022年我国抗菌剂市场规模走势

图表：2011-2022年我国抗菌剂需求分领域统计

图表：一些可食性抗菌膜

图表：抗菌食品包装的应用

图表：2015-2022年中国医药制造行业运行情况

图表：抗菌药物的分类

图表：2011-2022年我国抗菌药物市场规模走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981048.html>