

2022-2027年中国抗菌剂行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国抗菌剂行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/medicines/794811.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 2017-2021年世界抗菌剂产业运行动态分析

第一节 2017-2021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、抗菌剂聚合物材料类型数量增加

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 2017-2021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 2022-2027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 美国麦可班 (microban)

一、企业基本概述

二、2017-2021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、2017-2021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 2017-2021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、2021年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017-2021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 2017-2021年中国抗菌剂产业社会环境分析

第六章 2017-2021年中国抗菌剂行业运行态势分析

第一节 2017-2021年中国抗菌剂行业发展综述

- 一、抗菌剂、抗菌塑料在中国进入飞速发展时期
- 二、企业和大专院校、科研机构密切合作
- 三、中国抗菌材料研制和应用技术已跨入国际先进行列
- 四、抗菌包装材料受到用户的广泛关注

第二节 2017-2021年中国抗菌剂行业应用市场动态分析

- 一、抗菌材料在人工皮革和制鞋工业中的应用
- 二、抗菌材料及其在包装中的应用
- 三、全球塑料抗菌剂市场继续快增

第三节 2017-2021年中国抗菌剂行业发展存在问题分析

第七章 2017-2021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 2017-2021年中国钛系抗菌剂材料及应用

第三节 2017-2021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 2017-2021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、有机硅抗菌剂在国外的研究
- 三、卤化芳香族化合物及其衍生物作为抗菌剂，在聚合物中使用效果良好

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、甲壳素
- 四、日柏醇
- 五、氨基葡萄糖
- 六、天然类抗菌剂的缺陷及市场前景

第三节 高分子抗菌剂

- 一、高分子抗菌材料研发现状
- 二、抗菌高分子材料引入方式
- 三、季铵盐类抗菌剂
- 四、季磷盐类抗菌剂
- 五、有机锡类抗菌剂
- 六、吡啶型和卤代胺类抗菌剂

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 2019-2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业数据监测分析

第一节 2019-2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业总体数据分析

- 一、2019年中国卫生材料及医药用品制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2020年中国卫生材料及医药用品制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2019-2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2019年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2020年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2019年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2020年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2021年中国卫生材料及医药用品制造所属行业不同所有制企业数据分析

第十章 2017-2021年中国抗菌剂市场竞争格局分析

第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 宁波兴亚橡塑集团有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第二节 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、企业成本费用指标

第三节 泉州市晋江恒安卫生科技有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

第四节 上海兴雅玻璃制品材料有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、企业成本费用指标

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、企业成本费用指标

第十二章 2022-2027年中国抗菌剂行业发展趋势及前景预测分析

第一节 2022-2027年中国抗菌剂发展趋势分析

第二节 2022-2027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 2022-2027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

第十三章 2022-2027年中国抗菌剂行业投资前景分析

第一节 2022-2027年中国抗菌剂行业投资热点分析

一、高催化活性纳米tio₂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 2022-2027年中国抗菌剂行业投资机会分析

第三节 2022-2027年中国抗菌剂行业投资风险预警

第四节 投资建议

图表目录：

图表1抗菌相关用语

图表2抗菌标识

图表3银系抗菌剂的种类及其载体性质

图表4四种无机抗菌剂特性对比

图表5有机系抗菌剂的种类及应用

图表6天然、有机、无机抗菌剂的特性对比

图表7各种载金属沸石抑制各种菌类的mic值(ug/kg)

图表8加抗菌剂的abs的抗菌性能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicines/794811.html>