

2023-2029年中国抗菌剂市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国抗菌剂市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Z75104ZJH5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-07-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国抗菌剂市场分析与投资前景研究报告》介绍了抗菌剂行业相关概述、中国抗菌剂产业运行环境、分析了中国抗菌剂行业的现状、中国抗菌剂行业竞争格局、对中国抗菌剂行业做了重点企业经营状况分析及中国抗菌剂产业发展前景与投资预测。您若想对抗菌剂产业有个系统的了解或者想投资抗菌剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

抗菌剂，是指一类用来防治各类病原微生物引起植物病害的药剂。对病原微生物有杀死作用或抑制生长作用，但又不妨碍植物正常生长的药剂。杀菌剂可根据作用方式、原料来源及化学组成进行分类。国际上，通常是作为防治各类病原微生物的药剂的总称。随着杀菌剂的发展，又区分出杀细菌剂、杀病毒剂、杀藻剂等亚类。

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2018-2022年世界抗菌剂产业运行动态分析

第一节2018-2022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2018-2022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2023-2029年抗菌剂市场前景预测及投资策略

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、2018-2022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、2018-2022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2018-2022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、2020国宏观经济发展预测分析

第二节2018-2022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2018-2022年中国抗菌剂产业社会环境分析

第六章2018-2022年中国抗菌剂行业运行态势分析

第一节2018-2022年中国抗菌剂行业发展综述

第二节2018-2022年中国抗菌剂行业应用市场动态分析

第三节2018-2022年中国抗菌剂行业发展存在问题分析

第七章2018-2022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2018-2022年中国钛系抗菌剂材料及应用

第三节2018-2022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2018-2022年中国抗菌剂其它细分产业市场调研

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、氨基葡糖苷

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2018-2022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2018-2022年中国卫生材料及医药用品制造所属行业总体数据分析

第二节2018-2022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2018-2022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2018-2022年中国抗菌剂市场竞争格局分析

第一节2018-2022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2018-2022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2018-2022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

第二节成都润兴消---业有限公司

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

第三节海尔科化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

第五节大丰市华鑫生物科技有限公司

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

第六节晋江恒安抗菌科技开发有限公司

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2018-2022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2023-2029年中国抗菌剂行业发展趋势及趋势分析分析

第一节2023-2029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2023-2029年中国抗菌剂市场前景分析分析

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、高度重视安全性和环保性

第三节2023-2029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2023-2029年中国抗菌剂行业行业前景调研分析

第一节2023-2029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2023-2029年中国抗菌剂行业投资机会分析

第三节2023-2029年中国抗菌剂行业投资前景预警

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：<http://www.bosidata.com/report/Z75104ZJH5.html>