

2023-2029年中国抗菌剂行业 发展态势与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国抗菌剂行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202308/392673.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国抗菌剂行业发展态势与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了抗菌剂相关概念及发展环境，接着分析了中国抗菌剂规模及消费需求，然后对中国抗菌剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国抗菌剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国抗菌剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2023-2029年抗菌剂产业运行动态分析

第一节2023-2029年抗菌剂产业发展综述

- 一、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2023-2029年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年抗菌剂市场趋势预测及发展策略

第四章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、2023-2029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、2023-2029年企业产品市场消费分析

三、企业战略研究

第三节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2023-2029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、2022年中国宏观经济发展预测分析

第二节2023-2029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2023-2029年中国抗菌剂产业社会环境分析

第六章2023-2029年中国抗菌剂行业运行态势分析

第一节2023-2029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先进行列
- 四、抗菌包装材料受到用户的广泛关注

第二节2023-2029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、塑料抗菌剂市场继续快增

第三节2023-2029年中国抗菌剂行业发展存在问题分析

第七章2023-2029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2023-2029年中国钛系抗菌剂材料及应用

第三节2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029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、2017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、2018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、2022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2023-2029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、2017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、2018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、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2023-2029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、2017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、2018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、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2023-2029年中国抗菌剂市场竞争格局分析

第一节2023-2029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2023-2029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2023-2029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2023-2029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前景预测分析

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年中国抗菌剂行业投资前景分析

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.cction.com/report/202308/392673.html>