

中国抗菌剂行业发展回顾与市场前景 预测报告（2019-2025年）

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：中国抗菌剂行业发展回顾与市场前景预测报告（2019-2025年）

报告编号：2386852

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2/85/KangJunJiHangYeXianZhuangYuFaZha.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

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。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。

《中国抗菌剂行业发展回顾与市场前景预测报告（2019-2025年）》通过抗菌剂项目研究团队多年对抗菌剂行业的监测调研，结合中国抗菌剂行业发展现状及前景趋势，依托国家权威数据资源和一手的调研资料数据，对抗菌剂行业现状及趋势进行全面、细致的调研分析，采用定量及定性的科学研究方法撰写而成。

《中国抗菌剂行业发展回顾与市场前景预测报告（2019-2025年）》可以帮助投资者准确把握抗菌剂行业的市场现状及发展趋势，为投资者进行投资作出抗菌剂行业前景预判，挖掘抗菌剂行业投资价值，同时提出抗菌剂行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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

China Antimicrobial Industry Development Review and Market Forecast Report (2019-2025)

- 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 2014-2018年世界抗菌剂产业运行动态分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2019-2025年抗菌剂市场趋势预测及发展策略

第四章 2014-2018年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、2014-2018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、2014-2018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 2014-2018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、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2018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 2014-2018年中国抗菌剂产业社会环境分析

第六章 2014-2018年中国抗菌剂行业运行态势分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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

zhōngguó kàngjùnjì hángyè fāzhǎnhuígù yǔ shìchǎngqiánjǐng yùcè

bàogào (2019-2025 nián)

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 2014-2018年中国抗菌剂行业发展存在问题分析

第七章 2014-2018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 2014-2018年中国钛系抗菌剂材料及应用

第三节 2014-2018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 2014-2018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 咨询电话:4,0,0,6,1,2,8,66,8

二、无机-有机复合体系抗菌剂今后研究热点和方向

中國抗菌劑行業發展回顧與市場前景預測報告（2019-2025年）

第九章 2014-2018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 2014-2018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、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

.....

.....

第二节 2014-2018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

一、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

.....

.....

第三节 2014-2018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

一、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

.....

.....

第十章 2014-2018年中国抗菌剂市场竞争格局分析

第一节 2014-2018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 2014-2018年中国抗菌剂行业集中度分析

中国の抗菌産業開発レビューおよび市場予測レポート（2019-2025）

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 2014-2018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 2014-2018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 2019-2025年中国抗菌剂行业发展趋势及前景预测分析

第一节 2019-2025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

在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/2/85/KangJunJiHangYeXianZhuangYuFaZha.html>

四、开发出复合型抗菌材料母粒

第二节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国抗菌剂行业投资前景分析

第一节 2019-2025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 2019-2025年中国抗菌剂行业投资机会分析

第三节 2019-2025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 (北'京中'智'林)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

略……

订购《中国抗菌剂行业发展回顾与市场前景预测报告（2019-2025年）》，报告编号：2386852，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com, 传真: 010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/2/85/KangJunJiHangYeXianZhuangYuFaZha.html>

相关报告

- ※ 中国抗菌剂行业研究分析与发展趋势预测报告（2019年版）
- ※ 2019-2025年中国抗菌剂市场深度剖析与投资风险评估报告
- ※ 2019-2025年中国抗菌剂产业发展现状分析及投资前景研究报告
- ※ 中国抗菌剂和消毒剂市场调研与发展前景预测报告（2019年）
- ※ 2019-2025年中国抗菌剂产业市场深度剖析及发展趋势分析报告
- ※ 中国动物抗菌剂和抗生素行业调查分析及发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国抗菌剂行业市场调研及投资价值预测研究报告
- ※ 中国抗菌剂行业发展监测分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 中国抗菌剂和消毒剂行业发展回顾与发展趋势分析报告（2019-2025年）
- ※ 中国抗菌剂行业现状研究分析及市场前景预测报告（2018年）
- ※ 全球与中国针织面料行业发展监测分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 全球与中国无花果乙醇酸提取物市场调查研究与发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国氯乙烯聚合物制铺地制品市场现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 全球与中国柑橘精油市场现状调研与发展趋势分析报告（2019-2025年）
- ※ 全球与中国商船涂料行业发展监测分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国乙烯聚合物单丝市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 2019-2025年中国聚氨酯行业现状调研分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国锂电池粘结剂市场调查研究与发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 中国锂电池粘结剂行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2019-2025）
- ※ 2019-2025年中国水处理药剂市场深度调查分析及发展前景研究报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/2/85/KangJunJiHangYeXianZhuangYuFaZha.html>