

2017-2022年中国抗菌剂市场 调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国抗菌剂市场调查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.abaogao.com/b/huagong/M93271CFIW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

抗菌剂是指能够在一定时间内，使某些微生物（细菌、真菌、酵母菌、藻类及病毒等）的生长或繁殖保持在必要水平以下的化学物质。

40%;其次是日本，占20%。而日本的人均抗菌剂使用量最大，远超北美和欧洲。由于新的抗菌剂品种注册手续严格且费用高昂，许多添加剂供应商着重开发现有品种的新应用。

在有机抗菌剂方面，Adeka时咖拍le公司推出用于聚烯烃的Royalguard BC 250;汽巴精化推出抗藻剂瑰卿ardAZ以刃，可用于LDPE、HDPE、pp、聚氨酯、聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)、PVC等塑料制品的表面抗藻。

在无机抗菌剂方面，银或锌体系最为广泛使用的体系。汽巴精化推出的银系抗菌剂Irgagu耐B系列产品，特别适于透明制品，如PET等;Schullnan公司推出抗菌母料Polybatch Abact中的活性成分可耐1000 的高温，该母料可用于薄膜、注塑和吹塑制品。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国抗菌剂市场调查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 19

第一节抗菌相关概念 19

一、微生物、细菌和霉菌 19

二、抗菌相关用语 20

三、抗菌剂、抗菌母粒、抗菌材料、抗菌制品、抗菌产品的定义 21

第二节抗菌产品分类与抗菌产业链分析 21

第三节抗菌行业相关单位 22

一、抗菌行业相关行政单位 22

二、抗菌行业相关协会 23

三、抗菌产品检测机构 23

第四节抗菌产品标志及其申请和审批流程 24

一、抗菌产品标志及其说明 24

二、抗菌标志产品的编号 25

三、抗菌标志产品申请和审批程序与流程 25

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 26

一、使用抗菌标志的程序 26

二、获证企业使用抗菌标志的权利 26

三、获证企业需履行的义务 27

第二章抗菌材料（含抗菌剂和抗菌母粒）产业研究 28

第一节概述 28

一、无机抗菌剂 28

二、有机抗菌剂 31

三、有机-无机复合抗菌剂 31

四、各类抗菌剂对比 32

五、抗菌材料分类 33

第二节抗菌标志产品审定的基本技术要求 33

一、抗菌标志产品审定的基本技术要求 33

二、抗菌纤维及抗菌织物抗菌标志审定的基本技术要求 34

三、部分日化产品抗菌标志审定的基本技术要求 36

四、光触媒抗菌制品抗菌标志认定的基本技术要求 37

五、洗涤产品抗菌标志审定的基本技术要求 38

第三节抗菌产品标准 44

第三章2013-2016年世界抗菌剂产业运行动态分析 46

第一节2013-2016年世界抗菌剂产业发展综述 46

一、全球塑料抗菌剂研发进展 46

二、抗菌剂聚合物材料类型数量增加 48

三、塑料抗菌剂市场规模分析 49

四、北美约占整个市场比例 50

五、国内外塑料用抗菌剂发展状况 51

第二节2013-2016年世界抗菌剂产业主要国家分析 57

一、美国 57

二、日本 59

三、德国 59

第三节2017-2022年抗菌剂市场趋势预测及发展策略 60

第四章2013-2016年世界抗菌剂产业重点生产厂商动态分析 62

第一节美国麦可班 (microban) 62

一、企业基本概述 62

二、2013-2016年企业产品市场消费分析 62

第二节瑞士山宁泰 (sanitized) 63

一、企业基本概述 63

二、2013-2016年企业产品市场消费分析 63

三、企业战略研究 64

第三节国际其它主要抗菌剂生产商分析 64

一、arch 64

二、巴斯夫 65

三、汽巴 66

四、科莱恩 66

五、陶氏化学 67

六、isp 67

七、朗盛 68

八、lonza 68

九、罗门哈斯 69

十、德国舒美 70

第五章2013-2016年中国抗菌剂产业运行环境分析 72

第一节国内宏观经济环境分析 72

一、gdp历史变动轨迹分析 72

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 74

三、2021年中国宏观经济发展预测分析 84

第二节2013-2016年中国抗菌剂产业政策环境分析 86

一、医药产业政策分析 86

二、抗菌剂进出口政策分析 89

三、相关产业政策影响分析 90

第三节2013-2016年中国抗菌剂产业社会环境分析 91

第六章2013-2016年中国抗菌剂行业运行态势分析 93

第一节2013-2016年中国抗菌剂行业发展综述 93

一、抗菌剂、抗菌塑料在中国进入飞速发展时期 93

二、企业和大专院校、科研机构密切合作 94

三、中国抗菌材料研制和应用技术已跨入国际先进行列 94

四、抗菌包装材料受到用户的广泛关注 95

第二节2013-2016年中国抗菌剂行业应用市场动态分析 95

一、抗菌材料在人工皮革和制鞋工业中的应用 95

二、抗菌材料及其在包装中的应用 103

三、全球塑料抗菌剂市场继续快增 105

第三节2013-2016年中国抗菌剂行业发展存在问题分析 105

第七章2013-2016年中国无机抗菌剂产业市场走势分析 106

第一节无机抗菌剂制作方法 106

第二节2013-2016年中国钛系抗菌剂材料及应用 110

第三节2013-2016年中国银系抗菌剂分析 110

一、沸石类抗菌剂制备与作用 110

二、磷酸盐系抗菌剂 112

三、溶解性玻璃系抗菌剂 113

四、蒙脱石抗菌剂 113

五、银-活性炭纤维型抗菌剂 113

第八章2013-2016年中国抗菌剂其它细分产业市场分析 115

第一节有机抗菌剂 115

一、有机抗菌剂优缺点分析 115

二、有机硅抗菌剂在国外的研究 115

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 121

第二节天然抗菌剂 122

- 一、天然类抗菌剂的提炼与精制 122
- 二、壳聚糖微粉 122
- 三、甲壳素 122
- 四、日柏醇 123
- 五、氨基葡糖苷 123
- 六、天然类抗菌剂的缺陷及市场前景 124

第三节高分子抗菌剂 124

- 一、高分子抗菌材料研发现状 124
- 二、抗菌高分子材料引入方式 127
- 三、季铵盐类抗菌剂 128
- 四、季磷盐类抗菌剂 130
- 五、有机锡类抗菌剂 131
- 六、吡啶型和卤代胺类抗菌剂 131

第四节有机-无机复合体系抗菌剂 134

- 一、无机-有机复合体系抗菌剂优势分析 134
- 二、无机-有机复合体系抗菌剂今后研究热点和方向 134

第九章2014-2016年中国卫生材料及医药用品制造行业数据监测分析 136

第一节2014-2016年中国卫生材料及医药用品制造行业总体数据分析 136

- 一、2014年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136
- 二、2015年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136
- 三、2016年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136

第二节 2014-2016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 137

- 一、2014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 137
- 二、2015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 138
- 三、2016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 139

第三节 2014-2016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 140

- 一、2014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 140
- 二、2015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 141
- 三、2016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 142

第十章2013-2016年中国抗菌剂市场竞争格局分析	143
第一节2013-2016年中国抗菌剂竞争现状分析	143
一、抗菌剂市场竞争力分析	143
二、抗菌剂技术竞争分析	143
三、抗菌剂细分产业分析	143
第二节2013-2016年中国抗菌剂行业集中度分析	145
一、抗菌剂市场集中度分析	145
二、抗菌剂区域集中度分析	145
第三节2013-2016年中国抗菌剂企业提升竞争力策略分析	146
第十一章2013-2016年中国抗菌剂产业优势企业竞争力对比分析	148
第一节 宁波兴亚橡塑集团有限公司	148
一、企业基本概况	148
二、公司主要财务指标分析	149
三、企业成本费用指标	152
第二节 成都润兴消业有限公司	155
一、企业基本概况	155
二、公司主要财务指标分析	157
三、企业成本费用指标	160
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	163
一、企业基本概况	163
二、公司主要财务指标分析	165
三、企业成本费用指标	169
第四节 上海兴雅玻璃制品材料有限公司	172
一、企业基本概况	172
二、公司主要财务指标分析	172
三、企业成本费用指标	175
第五节 大丰市华鑫生物科技有限公司	178
一、企业基本概况	178
二、公司主要财务指标分析	179
三、企业成本费用指标	182
第六节 晋江恒安抗菌科技开发有限公司	185

一、企业基本情况	185
二、公司主要财务指标分析	186
三、企业成本费用指标	189
第七节 山东迅达康兽药有限公司	192
一、企业基本情况	192
二、公司主要财务指标分析	193
三、企业成本费用指标	196
第八节 重庆普浪生物科技有限公司	199
一、企业基本情况	199
二、公司主要财务指标分析	200
三、企业成本费用指标	203
第九节 鞍山市裕原塑胶抗菌剂有限公司	206
一、企业基本情况	206
二、公司主要财务指标分析	206
三、企业成本费用指标	209
第十二章 2013-2016年中国抗菌剂相关产业研究	213
第一节 抗菌制品研究开发机构调查	213
第二节 家电和电信用抗菌制品产业分析及生产厂家调查	214
第三节 建材用抗菌制品产业分析及生产厂家调查	214
一、抗菌涂料产业分析及生产厂家调查	214
二、抗菌管材产业分析及生产厂家调查	215
三、抗菌地板产业分析及生产厂家调查	215
四、其它抗菌建材生产厂家调查	217
第四节 抗菌纺织品与服装产业分析及生产厂家调查	217
一、概述	217
二、抗菌纺织品贸易	221
三、国外知名公司开发与应用情况	223
四、中国开发与应用情况	224
五、抗菌纺织品与服装生产厂家调查	228
第五节 抗菌日用品生产厂家调查	229
第六节 抗菌玩具产业分析及生产厂家调查	230

第十三章2017-2022年中国抗菌剂行业发展趋势及前景预测分析 233

第一节2017-2022年中国抗菌剂发展趋势分析 233

一、关注国外无机系抗菌材料进展，开发市场前景好的产品 233

二、新型无机抗菌剂的开发与抗菌加工技术进展较快 233

三、发展有无机-有机复合型多功能抗菌剂 233

四、开发出复合型抗菌材料母粒 234

第二节2017-2022年中国抗菌剂市场前景预测分析 234

一、适当进行有机小分子抗菌剂研究与开发 234

二、重点开发有机高分子抗菌剂 234

三、高度重视安全和环保性 234

第三节2017-2022年中国抗菌剂产业市场盈利水平分析 235

一、行业盈利驱动因素带来的影响 235

二、主要企业在行业中的竞争地位 235

三、企业实力变动趋势 235

四、企业成功同核心竞争力的匹配程度 236

第十四章2017-2022年中国抗菌剂行业投资前景分析 241(ZY WZY)

第一节2017-2022年中国抗菌剂行业投资热点分析 241

一、高催化活性纳米 TiO_2 抗菌剂 241

二、金属氧化物抗菌剂 241

三、无变色性银系抗菌剂 242

四、具有远红外辐射功能的抗菌剂 242

第二节2017-2022年中国抗菌剂行业投资机会分析 243

第三节2017-2022年中国抗菌剂行业投资风险预警 244

一、政策风险 244

二、经营风险 244

三、技术风险 246

四、进入退出风险 246

第四节专家投资建议 247

图表目录：

图表 1 抗菌相关用语 20

图表 2 抗菌标识 24

图表 3 银系抗菌剂的种类及其载体性质 28

图表 4 四种无机抗菌剂特性对比 29

图表 5 有机系抗菌剂的种类及应用 31

图表 6 天然、有机、无机抗菌剂的特性对比 32

图表 7 各种载金属沸石抑制各种菌类的mic值(ug/kg) 53

图表 8 加抗菌剂的abs的抗菌性能 54

图表 9 2011-2016年美国麦可班产品市场消费分析 62

图表 10 2011-2016年瑞士山宁泰产品市场消费分析 63

图表 11 2016年gdp初步核算数据 72

图表 12 2011-2016年gdp环比增长速度 72

图表 13 2016年1-2季度gdp初步核算数据 73

图表 14 2016年1-2季度gdp环比和同比增长速度 73

图表 15 2006-2016年我国全社会固定资产及其增长率情况 74

图表 16 2014年12月-2016年8月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 75

图表 17 2014年12月-2016年8月固定资产投资到位资金同比增速 76

图表 18 2015年固定资产投资（不含农户）主要数据 77

图表 19 2014-2016年8月固定资产投资（不含农户）同比增速 80

图表 20 2014-2016年8月固定资产投资到位资金同比增速 82

图表 21 2016年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据 82

图表 22 滤纸抑菌圈法 127

图表 23 薄膜密着法 127

图表 24 两种含有烷基锡单体的合成 131

图表 25 聚(1,3,5,2-三氯-2,2-(4'-乙炔基)-2,1,3,5,2-三,2,4,2-二酮)的合成 133

图表 26 admh和ba市场运营态势及行业发展趋势研究及其共聚物的制备 134

图表 27 2014年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136

图表 28 2015年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136

图表 29 2016年中国卫生材料及医药用品制造行业全部企业数据分析 136

图表 30 2014年中国卫生材料及医药用品制造行业不同规模企业数量分析 137

图表 31 2015年中国卫生材料及医药用品制造行业不同规模企业数量分析 138

图表 32 2016年中国卫生材料及医药用品制造行业不同规模企业数量分析 139

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/M93271CFIW.html>