2018-2024年中国抗菌剂行 业市场分析与发展方向研究报告

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

《2018-2024年中国抗菌剂行业市场分析与发展方向研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/Q361895QGG.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

我国的塑料抗菌剂近几年来得到快速发展,应用领域在不断拓宽。2008年,国家技术质量监督检疫总局陆续颁布实施家电抗菌、除菌的一系列标准。2011年,家电抗菌国家标准的颁布,进一步规范了抗菌塑料在家电行业的应用。2014年,国内对抗菌塑料的需求量近20吨/年,抗菌聚丙烯在抗菌塑料中占有重要的份额,国内消耗量超过7万吨/年。

这个用量不大,因为以前我国在家电抗菌材料的使用上没有强制的立法和统一的标准。随着家电抗菌标准的出台,'抗菌'的概念会越来越深入人心,国内对抗菌聚丙烯的需求也会越来越大,预计每年需求量增长20%甚至更多。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国抗菌剂行业市场分析与发展方向研究报告》共 十四章。首先介绍了抗菌剂行业市场发展环境、抗菌剂整体运行态势等,接着分析了抗菌剂 行业市场运行的现状,然后介绍了抗菌剂市场竞争格局。随后,报告对抗菌剂做了重点企业 经营状况分析,最后分析了抗菌剂行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 2014-2016年世界抗菌剂产业运行动态分析 46

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2018-2024年抗菌剂市场趋势预测及发展策略 60

第四章 2014-2016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、2014-2016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、2014-2016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
- 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、Ionza 68
- 九、罗门哈斯69
- 十、德国舒美70

第五章 2014-2016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、qdp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、2016年中国宏观经济发展预测分析84
- 第二节 2014-2016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 2014-2016年中国抗菌剂产业社会环境分析 91

第六章 2014-2016年中国抗菌剂行业运行态势分析 93

- 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国抗菌剂行业发展存在问题分析 105

第七章 2014-2016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 2014-2016年中国钛系抗菌剂材料及应用 110
- 第三节 2014-2016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 2014-2016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、売聚糖微粉 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、季膦盐类抗菌剂 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 2014-2016年中国抗菌剂市场竞争格局分析 143
- 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国抗菌剂企业提升竞争力策略分析 146

第十一章 2014-2016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、企业基本概况 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、企业基本概况 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 重庆菩浪生物科技有限公司 199
- 一、企业基本概况 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、企业基本概况 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 2014-2016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 2018-2024年中国抗菌剂行业发展趋势及前景预测分析 233

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国抗菌剂行业投资前景分析 241 (ZY GXH)
- 第一节 2018-2024年中国抗菌剂行业投资热点分析 241
- 一、高催化活性纳米tio2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 2018-2024年中国抗菌剂行业投资机会分析 243
- 第三节 2018-2024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 (ZY GXH)

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 2014-2016年美国麦可班产品市场消费分析 62

图表 10 2014-2016年瑞士山宁泰产品市场消费分析 63

图表 11 2015年四季度gdp初步核算数据 72

图表 12 2015年四季度gdp环比增长速度 72

图表 13 2016年四季度gdp初步核算数据 73

图表 14 2016年四季度gdp环比增长速度 73

图表 15 2014-2016年我国全社会固定资产及其增长率情况 74

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

图表 17 2014年-2016年固定资产投资到位资金同比增速 76

图表 18 2016年固定资产投资(不含农户)主要数据 77

图表 19 2014-2016年固定资产投资(不含农户)同比增速 80

图表 20 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速 82

图表 21 2016年固定资产投资(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(1,3,52三氯262---2(4'2乙烯基---)21,3,52三---22,42二酮的合成 133

图表 26 admh和baddd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

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/Q361895QGG.html