

2014-2019年中国消毒剂市场监测与发展前景分析报告

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

《2014-2019年中国消毒剂市场监测与发展前景分析报告》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/201403/102497.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

本行业报告主要依据国家统计局、国家海关总署、中国卫生部、中国保健协会、消毒品协会、中国行业调研网、国内外相关报刊杂志的基础信息，立足于全球及我国消毒剂行业整体发展环境，对我国消毒剂行业发展情况、进出口市场，及消毒剂上游原料、禽流感消毒剂、环保消毒剂、含氯消毒剂、过氧化物类消毒剂、其他类型消毒剂等细分市场，行业竞争格局等进行了分析及预测，并对消毒剂行业发展趋势及前景进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，提出了未来消毒剂业应采取的发展战略、投资策略。

本消毒剂行业市场发展分析报告，为消毒剂企业以及计划投资消毒剂行业的机构全面把握行业发展趋势、准确了解市场运行情况、正确制定企业竞争战略和投资策略提供决策依据。

报告目录

第一部分 消毒剂行业发展情况分析

第一章 相关概念及特性 1

第一节 分类及特性 1

一、消毒剂的定义 1

二、消毒剂的分类 1

三、消毒剂的特性 2

第二节 消毒剂作用机理及适用范围 4

一、消毒剂的作用机理 4

二、消毒剂的适用范围 6

第三节 消毒剂发展沿革 8

第二章 行业发展环境分析 11

第一节 2012-2013年宏观经济环境分析 11

一、2012年我国宏观经济运行指标分析 11

二、2013年我国宏观经济运行指标分析 16

三、2013年中国经济形势前瞻及政策走势分析 23

五、2012-2013年我国石化行业运行情况 29

第二节 消毒剂技术产品标准 30

一、消毒产品生产企业卫生规范 30

二、2007年主要消毒剂技术产品标准 35

三、2007年次氯酸钠类消毒剂卫生质量技术规范 36

四、2007年戊二醛类消毒剂卫生质量技术规范 40

| | |
|------------------------------|-----|
| 五、2009年卫生部发布消毒产品卫生安全评价规定 | 44 |
| 六、消毒产品生产企业卫生规范(2009年版) | 48 |
| 七、卫生部关于印发《消毒产品生产企业卫生许可规定》的通知 | 93 |
| 第三节 相关政策环境分析 | 106 |
| 一、政府监管体系的解读 | 106 |
| 二、2007年市场准入实行情况 | 106 |
| 三、2007年广告宣传限制情况 | 106 |
| 四、政策法规对消毒剂市场的影响 | 107 |
| 五、2012年卫生部通报全国公共卫生消毒产品督检查情况 | 107 |
| 六、2012年卫生部印发食品用消毒剂原料(成份)名单 | 111 |
| 第三章 行业发展情况分析 | 115 |
| 第一节 国际消毒剂行业发展情况分析 | 115 |
| 一、目前国际上公认的理想消毒剂的七条标准 | 115 |
| 二、2012年韩国消毒剂行业发展情况分析 | 115 |
| 三、2012年美国消毒剂行业发展情况分析 | 116 |
| 四、2013年全球杀菌消毒剂预测 | 117 |
| 第二节 我国消毒剂行业发展状况 | 118 |
| 一、我国消毒剂发展、生产及应用状况 | 118 |
| 二、我国消毒剂新的发展现状 | 120 |
| 三、我国消毒剂行业存在的问题 | 122 |
| 四、2012年国内外仿制研究状况 | 123 |
| 五、2009-2012年各地消毒剂项目建设情况 | 127 |
| 六、2012年我国消毒产品质量监督与管理情况 | 130 |
| 第三节 2009-2012年我国消毒剂产品产量统计数据 | 132 |
| 一、2009-2012年杀菌剂生产统计数据 | 132 |
| 二、2009-2012年冰醋酸生产统计数据 | 151 |
| 第四节 北京市消毒剂生产企业与医院使用情况调查 | 170 |
| 一、北京市消毒剂生产企业现况调查 | 170 |
| 二、北京市医院消毒剂使用情况调查 | 172 |
| 三、2009年北京市消毒剂抽检不合格率 | 175 |
| 第四章 我国消毒剂进出口市场分析 | 176 |
| 第一节 2012-2013年我国消毒剂进出口统计数据 | 176 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 一、2012-2013年中国消毒剂等进出口总体数据 | 176 |
| 二、2012-2013年中国消毒剂等主要省市进出口数据 | 180 |
| 三、2012-2013年中国消毒剂等进出口主要国家数据 | 184 |
| 第二节 2012-2013年我国甲醛进出口统计数据 | 189 |
| 一、2012-2013年中国甲醛进出口总体数据 | 189 |
| 二、2012-2013年中国甲醛主要省市进出口数据 | 193 |
| 三、2012-2013年中国甲醛进出口主要国家数据 | 197 |
| 第三节 2012-2013年我国杀菌剂进出口统计数据 | 201 |
| 一、2012-2013年我国杀菌剂进口统计数据 | 201 |
| 二、2012-2013年我国杀菌剂出口统计数据 | 206 |
| 第四节 2012年消毒剂出口壁垒情况 | 213 |
| 第二部分 细分产品市场分析 | |
| 第五章 消毒剂上游原料产业分析 | 214 |
| 第一节 2013年液氯市场分析 | 214 |
| 一、2013年液氯市场行情状况 | 214 |
| 二、我国液氯市场发展预测 | 214 |
| 第二节 2013年异丙醇市场分析 | 215 |
| 一、2013年异丙醇市场行情状况 | 215 |
| 二、2013年异丙醇市场发展建议 | 216 |
| 三、2013年异丙醇市场展望 | 216 |
| 第三节 2013年消毒剂其他原料市场分析 | 218 |
| 一、2013年海洋生物酶产业发展状况 | 218 |
| 二、2013年高锰酸钾产业发展状况 | 218 |
| 三、2013年甲醛行业发展状况 | 219 |
| 四、2013年乙醇行业发展状况 | 220 |
| 第六章 禽流感消毒剂产品发展状况 | 221 |
| 第一节 2013年禽流感现状及消毒剂需求 | 221 |
| 第二节 2013年秋季禽流感预防消毒策略 | 221 |
| 第三节 禽流感消毒剂产品开发应用状况 | 225 |
| 第四节 高致病性禽流感消毒技术规范 | 225 |
| 第五节 禽流感消毒剂市场的进入壁垒 | 232 |
| 第七章 环保消毒剂产品发展状况 | 233 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第一节 常用消毒剂存在的缺陷 | 233 |
| 第二节 环保消毒剂市场的前景 | 233 |
| 第三节 我国生物消毒剂发展状况 | 234 |
| 第四节 醋酸氯己定消毒剂的市场前景 | 235 |
| 第五节 控释消毒剂的应用前景 | 235 |
| 第六节 环保消毒灭菌产品需求预测 | 239 |
| 第八章 含氯消毒剂产品发展状况 | 240 |
| 第一节 水产消毒常用氯制剂 | 240 |
| 第二节 含氯消毒剂优缺点分析 | 241 |
| 第三节 漂白粉的优缺点及应用分析 | 242 |
| 第四节 2009年河北省含氯消毒剂现状调查分析 | 242 |
| 第九章 过氧化物类消毒剂产品发展状况 | 245 |
| 第一节 过氧化物类消毒剂的优缺点及应用 | 245 |
| 第二节 臭氧在食品行业的应用 | 245 |
| 第三节 二氧化氯消毒剂发展状况 | 255 |
| 一、二氧化氯消毒剂的发展史 | 255 |
| 二、二氧化氯的理化性质 | 255 |
| 三、二氧化氯的安全性 | 256 |
| 四、二氧化氯在我国的应用标准 | 256 |
| 五、2012年我国二氧化氯消毒剂生产和消费状况 | 257 |
| 六、2012年二氧化氯消毒剂发展趋势 | 261 |
| 第四节 固体二氧化氯市场发展前景分析 | 262 |
| 一、国外固体二氧化氯的发展 | 263 |
| 二、国内固体二氧化氯的发展 | 264 |
| 三、固体系列二氧化氯及用产品的开发 | 264 |
| 第十章 其他类型消毒剂产品分析 | 267 |
| 第一节 醛类消毒剂产品发展状况 | 267 |
| 一、醛类消毒剂的优缺点及应用范围 | 267 |
| 二、醛类消毒剂的特性及使用方法 | 267 |
| 三、戊二醛类消毒剂国内临床应用现状及前景 | 268 |
| 第二节 含碘消毒剂产品发展状况 | 271 |
| 第三节 酚类消毒剂产品发展状况 | 271 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 第四节 季铵盐消毒剂产品发展状况 | 271 |
| 第五节 常用化学消毒剂的选择 | 273 |
| 第三部分 行业竞争格局分析 | |
| 第十一章 渠道、营销与竞争分析 | 292 |
| 第一节 公共场所的消毒剂营销途径选择 | 292 |
| 第二节 医疗专业机构的消毒剂营销途径选择 | 293 |
| 第三节 家庭的消毒剂营销途径选择 | 293 |
| 第四节 SARS事件的对于消毒剂市场的分析 | 294 |
| 第五节 消毒剂营销实战技巧分析 | 294 |
| 第六节 我国消毒剂行业的竞争格局 | 300 |
| 第十二章 消毒剂品牌策略分析 | 301 |
| 第一节 滴露 (ditto) | 301 |
| 一、品牌概况 | 301 |
| 二、2012年品牌推广状况 | 301 |
| 第二节 威露士 (walch) | 302 |
| 一、威露士的“非典”营销实验 | 302 |
| 二、公益推广策略 | 304 |
| 三、2012年营销策略 | 307 |
| 第三节 健之素 | 308 |
| 第四节 84消毒液 | 308 |
| 第四部分 行业发展趋势及策略 | |
| 第十三章 2014-2019年行业发展趋势分析 | 309 |
| 第一节 化学消毒剂作用机理研究进展 | 309 |
| 一、消毒剂对微生物细胞壁的作用 | 309 |
| 二、消毒剂对微生物细胞膜及胞内物质的作用 | 309 |
| 三、消毒剂对核酸的作用 | 311 |
| 四、展望 | 312 |
| 第二节 2014-2019年消毒剂行业市场趋势预测 | 313 |
| 一、消毒剂消毒效果的调查分析 | 313 |
| 二、次氯酸钠二氧化氯和臭氧的比较 | 315 |
| 三、2014-2019年中国醋酸市场预测 | 326 |
| 四、北京奥运消毒剂的选择 | 327 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 第三节 消毒剂应用趋势 | 328 |
| 一、水处理消毒技术发展展望 | 328 |
| 二、游泳池消毒剂的应用趋势 | 333 |
| 三、我国水产消毒剂的应用趋势 | 337 |
| 四、防治鸡群疾病消毒剂的应用 | 338 |
| 五、规模化猪场消毒剂的应用选择 | 339 |
| 六、纳米杀菌消毒剂应用趋势 | 340 |
| 第十四章 2014-2019年行业投资前景分析 | 343 |
| 第一节 2013年石化行业投资分析 | 343 |
| 一、我国石化行业投资现状 | 343 |
| 二、2013年石化行业投资策略分析 | 343 |
| 三、2013年石油和化工行业展望 | 348 |
| 四、2013年石化行业投资风险分析 | 350 |
| 第二节 2014-2019年消毒剂行业投资分析 | 350 |
| 一、消毒剂行业投资背景分析 | 350 |
| 二、投资政策环境分析 | 350 |
| 三、消毒剂申报全攻略 | 351 |
| 四、消毒剂市场需求分析预测 | 359 |
| 五、我国甲醛工业的发展前景 | 359 |
| 第十五章 2014-2019年行业发展策略 | 361 |
| 第一节 企业核心竞争力与竞争优势特征 | 361 |
| 一、企业资源与能力 | 361 |
| 二、竞争优势源于企业核心能力 | 361 |
| 三、企业核心竞争力的动态观 | 362 |
| 四、石化企业核心竞争力特征 | 362 |
| 第二节 2013年企业竞争策略 | 363 |
| 一、企业竞争策略概述 | 363 |
| 二、较低成本战略 | 364 |
| 三、差异化战略 | 365 |
| 四、竞争对手的弱点利用策略 | 365 |
| 五、市场竞争的变化策略 | 365 |
| 六、为使用者寻求最大利益 | 366 |

第三节 消毒剂中小企业经营建议 366

一、创先市场竞争策略 366

二、利基营销竞争策略 367

三、生存互补的协作策略 368

四、优质服务竞争策略 368

五、逆向市场竞争策略 369

图表目录

图表：常用化学消毒剂的特性和用法 2

图表：1998年I季度—2012年IV季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 11

图表：1999年12月—2012年12月工业增加值月度同比增长率（%） 12

图表：1999年12月—2012年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 13

图表：1999年12月—2012年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 13

图表：1999年12月—2012年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 14

图表：1999年12月—2012年12月货币供应量月度同比增长率（%） 15

图表：1998年I- 季度—2013年I度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 16

图表：2000年6月—2013年3月工业增加值月度同比增长率（%） 17

图表：2000年3月—2013年3月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 18

图表：2000年1-3月—2012年1-3月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 19

图表：2000年3月—2013年3月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 20

图表：2000年3月—2013年3月居民消费价格指数（上年同月=100） 21

图表：2000年3月—2013年3月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 21

图表：2000年3月—2013年3月货币供应量月度同比增长率（%） 23

图表：杀灭微生物能力要求 37

图表：允许使用浓度及使用条件 38

图表：消毒产品被监督单位信息汇总表 109

图表：消毒产品经常性卫生监督监测信息汇总表(续) 110

图表：2012年2月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 132

图表：2012年3月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 133

图表：2012年4月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 134

图表：2012年5月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 135

图表：2013年3月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 136

图表：2012年7月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 137

图表：2012年8月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 138

图表：2012年10月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 139

图表：2012年11月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 140

图表：2012年12月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 141

图表：2013年2月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 143

图表：2013年3月我国杀菌剂产品产量全国及各省市统计数据 144

图表：2012年7月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 156

图表：2012年8月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 157

图表：2012年9月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 158

图表：2012年10月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 159

图表：2012年11月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 160

图表：2012年12月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 161

图表：2013年2月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 162

图表：2013年3月我国冰醋酸产品产量全国及各省市统计数据 163

图表：北京市消毒剂生产企业基本情况调查结果 171

图表：北京市不同区域医院消毒剂生物监测记录建立情况 173

图表：北京市不同级别医院间消毒剂化学监测记录建立情况 174

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口数据 176

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口趋势图 177

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口数据 177

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口趋势图 178

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口数据 178

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口趋势图 179

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口数据 179

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口趋势图 180

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市进口数据 180

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市进口占比图 181

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市出口数据 181

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市出口占比图 182

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市进口数据 182

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市进口占比图 183

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市出口数据 183

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等主要省市出口占比图 184

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口主要国家数据 184

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口主要国家占比图 185

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口主要国家数据 185

图表：2012年1-12月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口主要国家占比图 186

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口主要国家数据 186

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等进口主要国家占比图 187

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口主要国家数据 187

图表：2013年1-3月中国杀虫、菌及除草制剂、抗萌剂、消毒剂等出口主要国家占比图 188

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口数据 189

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口趋势图 190

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口数据 190

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口趋势图 191

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口数据 191

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口趋势图 192

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口数据 192

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口趋势图 193

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市进口数据 193

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市进口占比图 194

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市出口数据 194

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市出口占比图 195

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市进口数据 195

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市进口占比图 196

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市出口数据 196

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛主要省市出口占比图 197

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口主要国家数据 197

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口主要国家占比图 198

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口主要国家数据 198

图表：2012年1-12月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口主要国家占比图 199

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口主要国家数据 199

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛进口主要国家占比图 200

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口主要国家数据 200

图表：2013年1-3月中国醛；环聚醛；多聚甲醛出口主要国家占比图 201

图表：2008年1-12月中国杀菌剂（零售包装杀菌剂+非零售包装的杀菌剂）进口来源统计表 201

图表：2008年1-12月中国杀菌剂（零售包装杀菌剂+非零售包装的杀菌剂）进口省市区统计表 202

图表：2012年1-12月中国零售包装杀菌剂进口来源统计表 203

图表：2012年1-12月中国非零售包装的杀菌剂进口来源统计表 203

图表：2012年1-12月中国零售包装杀菌剂进口省市区统计表 204

图表：2012年1-12月中国非零售包装的杀菌剂进口省市区统计表 205

图表：2012年1-12月中国零售包装杀菌剂出口目的地统计表 209

图表：2012年1-12月中国非零售包装的杀菌剂出口目的地统计表 211

图表：2012年1-12月中国零售包装杀菌剂出口省市区统计表 212

图表：2012年1-12月中国非零售包装的杀菌剂出口省市区统计表 212

图表：氧和臭氧的主要性质 245

图表：氧化还原电位比较 246

图表：杀灭效果对比 249

图表：海水处理站水样检验表 252

图表：1000m³库容每小时需氧克数（gh） 253

图表：二氧化氯与常用氧化类消毒剂氧化能力比较 256

图表：我国二氧化氯产品的国家行业标准 256

图表：我国化工行业标准（HGT2777-1996） 258

图表：美国二氧化氯质量标准 258

图表：各国二氧化氯在饮用水中应用的指导原则和标准 332

图表：人工游泳池的水质标准规定 333

图表：氯对人类产生生理反应的允许浓度 335

图表：Nucryst公司申请的专利 341

图表：2006-2012年我国甲醛产量 360

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102497.html>