

2016-2022年中国水处理造纸专用化学品市场调查与行业发展趋势报告

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

《2016-2022年中国水处理造纸专用化学品市场调查与行业发展趋势报告》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/F298471VPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

水处理化学品又称水处理药剂，主要指工业水处理所用的化学药品，包括冷却水、锅炉水、污水、油田用水等工业水处理用的阻垢剂、缓蚀剂、分散剂、杀菌灭藻剂、消泡剂、絮凝剂、除氧剂、污泥调节剂、螯合剂等。原水和污水处理用的凝聚剂和絮凝剂也包括在水处理化学品中。此外，活性炭和离子交换树脂也是重要的水处理化学品。通用化学品：原指用于水处理的无机化工产品，如硫酸铝、硫酸亚铁、三氯化铁溶液等。

造纸用化学品指在制浆、抄纸和纸加工过程中，用以处理纤维原料、纸浆和原纸的化学品。

根据习惯命名和造纸工业中使用的普遍性，粗略分为两大类：常用化学品，是大多数纸张生产中不可少的化学品。例如硫酸盐制浆用的氢氧化钠（烧碱）、硫化钠；纸浆漂白用的液氯（见氯气）、次氯酸钙；纸张施胶用的松香、硫酸铝（明矾）等。精细化学品（见精细化工），是满足某种需要而添加的特殊化学品。例如用漂液漂白纸浆时，加入氨基磺酸，可减少纤维素降解，保持纤维素强度等。这种分类也带有任意性，因为一种精细化学品经长期使用，可成为常用化学品。反之，常用化学品经改性后，可成为有特殊性能的精细化学品。

在造纸领域中广泛用作助留剂、助滤剂、均度剂等药剂的统称是造纸用聚丙烯酰胺。造纸用聚丙烯酰胺的作用是能够提高纸张的质量，提高浆料脱水性能，提高细小纤维及填料的留着率，减少原材料的消耗以及对环境的污染等。在造纸中使用的效果取决于其平均分子量、离子性质、离子强度及其它共聚物的活性。非离子型造纸用聚丙烯酰胺主要用于提高纸浆的滤性，增加干纸强度，提高纤维及填料的留着率；阴离子型造纸用聚丙烯酰胺共聚物主要用作纸张的干湿增强剂和驻留剂；阳离子型造纸用聚丙烯酰胺共聚物主要用于造纸废水处理和助滤作用，另外对于提高填料的留着率也有较好的效果。此外，造纸用聚丙烯酰胺还应用于造纸废水处理和纤维回收。

随着全球石化工业竞争日趋激烈以及成熟专用化学品逐步成为大宗化学品等一系列因素，全球专用化学品行业也已经步入转型周期内。

传统的专用化学品定义理解正在变化。一些专用化学品行业正在朝着通用化方向发展，成为大宗化学平衡。例如胶黏剂、密封剂、涂料、塑料助剂、表面活性剂、润滑剂、水处理，空气处理产品等。而食品添加剂、电子化学品等仍被定义为典型的专用化学品。

随着环保、安全、性能要求的不断提高，技术创新将是维持竞争优势的决定性因素。全球领先的公司正在加大对亚洲和拉美等新兴市场的开发力度，培育消费基础。同时这些公司也在全球积极开展业务并购行为。

在造纸行业主要是采用汽巴精化作为造纸助剂方面的行业应用，造纸用聚丙烯酰胺作为

阳离子助留助滤剂C8560被广泛用于生产文化用纸，新闻纸，纸板以及特种模塑产品。建议在稀浆处加入，添加点应选择在纸页成型前的最后一处剪切点，用量在0.01-0.1%（相对于绝干浆）之间。可用于单元、双元及微粒助留系统中。同时也可以作为高分子絮凝剂以提高纸机回收系统的效率。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国水处理造纸专用化学品市场调查与行业发展趋势报告》共十章。首先介绍了水处理造纸专用化学品行业市场发展环境、水处理造纸专用化学品整体运行态势等，接着分析了水处理造纸专用化学品行业市场运行的现状，然后介绍了水处理造纸专用化学品市场竞争格局。随后，报告对水处理造纸专用化学品做了重点企业经营状况分析，最后分析了水处理造纸专用化学品行业发展趋势与投资预测。您若想对水处理造纸专用化学品产业有个系统的了解或者想投资水处理造纸专用化学品行业，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 2012-2016年水处理造纸专用化学品行业分析 | 15 |
| 第一节 2012-2016年世界水处理造纸专用化学品发展总体状况 | 15 |
| 一、国际水处理造纸专用化学品行业结构面临发展变局 | 15 |
| 二、2015-2016年全球水处理造纸专用化学品市场持续扩张 | 15 |
| 三、2015-2016年国际水处理造纸专用化学品市场发展态势 | 16 |
| 四、经济全球化下国外水处理造纸专用化学品开发的策略 | 18 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业的发展 | 19 |
| 一、我国水处理造纸专用化学品行业发展取得的进步 | 19 |
| 二、2015-2016年中国水处理造纸专用化学品行业发展态势 | 21 |
| 三、中国水处理造纸专用化学品行业逐步向优势区域集聚 | 23 |
| 四、我国水处理造纸专用化学品行业的政策导向分析 | 25 |
| 第三节 水处理造纸专用化学品行业的投资机遇 | 27 |
| 一、我国水处理造纸专用化学品行业面临的政策机遇 | 27 |
| 二、产业结构调整为发展水处理造纸专用化学品发展提供良机 | 28 |
| 三、我国水处理造纸专用化学品行业投资潜力 | 28 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 第四节 水处理造纸专用化学品行业发展存在的问题 | 29 |
| 一、中国水处理造纸专用化学品行业化发展的主要瓶颈 | 29 |
| 二、我国水处理造纸专用化学品行业发展中存在的不足 | 30 |
| 三、制约中国水处理造纸专用化学品行业发展的因素 | 31 |
| 四、我国水处理造纸专用化学品行业发展面临的挑战 | 31 |
| 第五节 促进我国水处理造纸专用化学品行业发展的对策 | 31 |
| 一、加快我国水处理造纸专用化学品行业发展的对策 | 31 |
| 二、促进水处理造纸专用化学品行业健康发展的思路 | 32 |
| 三、发展壮大中国水处理造纸专用化学品行业的策略简析 | 34 |
| 四、区域水处理造纸专用化学品行业发展壮大的政策建议 | 34 |
| | |
| 第二章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业运行环境分析 | 36 |
| 第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析 | 36 |
| 一、中国GDP分析 | 36 |
| 二、消费价格指数分析 | 38 |
| 三、城乡居民收入分析 | 40 |
| 四、社会消费品零售总额 | 40 |
| 五、全社会固定资产投资分析 | 42 |
| 六、进出口总额及增长率分析 | 43 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业政策环境分析 | 45 |
| 一、水处理造纸专用化学品产业政策分析 | 45 |
| 二、水处理造纸专用化学品标准分析 | 47 |
| 三、进出口政策分析 | 48 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业社会环境分析 | 49 |
| 一、人口环境分析 | 49 |
| 二、教育环境分析 | 50 |
| 三、文化环境分析 | 51 |
| 四、生态环境分析 | 51 |
| | |
| 第三章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业运行走势分析 | 54 |
| 第一节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业发展概述 | 54 |
| 一、水处理造纸专用化学品产业回顾 | 54 |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 二、世界水处理造纸专用化学品市场分析 | 60 |
| 三、水处理造纸专用化学品产业技术分析 | 61 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业运行态势分析 | 65 |
| 一、水处理造纸专用化学品价格分析 | 65 |
| 二、世界先进水平的水处理造纸专用化学品 | 65 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业发展存在问题分析 | 66 |
| | |
| 第四章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业市场运行态势分析 | 67 |
| 第一节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业市场发展总况 | 67 |
| 一、水处理造纸专用化学品市场供给情况分析 | 67 |
| 二、水处理造纸专用化学品需求分析 | 67 |
| 三、水处理造纸专用化学品需求特点分析 | 68 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业市场动态分析 | 69 |
| 一、水处理造纸专用化学品品牌分析 | 69 |
| 二、水处理造纸专用化学品产品产量结构性分析 | 70 |
| 三、水处理造纸专用化学品经营发展能力 | 71 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业市场销售情况分析 | 72 |
| | |
| 第五章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品进出口数据监测分析 | 73 |
| 第一节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品进口数据分析 | 73 |
| 一、进口数量分析 | 73 |
| 二、进口金额分析 | 73 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品出口数据分析 | 74 |
| 一、出口数量分析 | 74 |
| 二、出口金额分析 | 75 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品进出口平均单价分析 | 75 |
| 第四节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品进出口国家及地区分析 | 77 |
| 一、进口国家及地区分析 | 77 |
| 二、出口国家及地区分析 | 77 |
| | |
| 第六章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业主要数据监测分析 | 79 |
| 第一节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业规模分析 | 79 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 一、企业数量增长分析 | 79 |
| 二、从业人数增长分析 | 79 |
| 三、资产规模增长分析 | 80 |
| 第二节 2016年中国水处理造纸专用化学品行业结构分析 | 81 |
| 一、企业数量结构分析 | 81 |
| 二、销售收入结构分析 | 81 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业产值分析 | 82 |
| 一、产成品增长分析 | 82 |
| 二、工业销售产值分析 | 83 |
| 三、出口交货值分析 | 83 |
| 第四节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业成本费用分析 | 84 |
| 一、销售成本分析 | 84 |
| 二、费用分析 | 85 |
| 第五节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业盈利能力分析 | 85 |
| 一、主要盈利指标分析 | 85 |
| 二、主要盈利能力指标分析 | 86 |
| | |
| 第七章 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产品市场竞争格局分析 | 87 |
| 第一节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品竞争现状分析 | 87 |
| 一、水处理造纸专用化学品市场竞争力分析 | 87 |
| 二、水处理造纸专用化学品品牌竞争分析 | 87 |
| 三、水处理造纸专用化学品价格竞争分析 | 88 |
| 第二节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品产业集中度分析 | 90 |
| 一、水处理造纸专用化学品市场集中度分析 | 90 |
| 二、水处理造纸专用化学品区域集中度分析 | 91 |
| 第三节 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品企业提升竞争力策略分析 | 92 |
| | |
| 第八章 水处理造纸专用化学品优势企业竞争性财务数据分析 | 94 |
| 第一节、A公司 | 94 |
| 一、企业概况 | 94 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 94 |
| 三、企业盈利能力分析 | 98 |

| | |
|--------------|-----|
| 四、企业偿债能力分析 | 99 |
| 五、企业运营能力分析 | 99 |
| 六、企业成长能力分析 | 100 |
| 第二节、B公司 | 100 |
| 一、企业概况 | 100 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 101 |
| 三、企业盈利能力分析 | 102 |
| 四、企业偿债能力分析 | 102 |
| 五、企业运营能力分析 | 103 |
| 六、企业成长能力分析 | 104 |
| 第三节、C公司 | 104 |
| 一、企业概况 | 104 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 105 |
| 三、企业盈利能力分析 | 106 |
| 四、企业偿债能力分析 | 106 |
| 五、企业运营能力分析 | 107 |
| 六、企业成长能力分析 | 107 |
| 第四节、D公司 | 108 |
| 一、企业概况 | 108 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 109 |
| 三、企业盈利能力分析 | 109 |
| 四、企业偿债能力分析 | 110 |
| 五、企业运营能力分析 | 110 |
| 六、企业成长能力分析 | 111 |
| 第五节、E公司 | 111 |
| 一、企业概况 | 111 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 113 |
| 三、企业盈利能力分析 | 113 |
| 四、企业偿债能力分析 | 114 |
| 五、企业运营能力分析 | 115 |
| 六、企业成长能力分析 | 115 |
| 第六节、F公司 | 116 |

- 一、企业概况 116
- 二、企业主要经济指标分析 116
- 三、企业盈利能力分析 116
- 四、企业偿债能力分析 117
- 五、企业运营能力分析 118
- 六、企业成长能力分析 118

第九章 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品产业发展趋势预测分析 119

第一节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品发展趋势分析 119

- 一、水处理造纸专用化学品产业技术发展方向分析 119
- 二、水处理造纸专用化学品竞争格局预测分析 120
- 三、水处理造纸专用化学品行业发展预测分析 121

第二节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品市场预测分析 122

- 一、水处理造纸专用化学品供给预测分析 122
- 二、水处理造纸专用化学品需求预测分析 122
- 三、水处理造纸专用化学品进出口预测分析 123

第三节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品市场盈利预测分析 124

第十章 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品行业投资机会与风险分析 126 (ZY GXH)

第一节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品行业投资环境分析 126

第二节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品行业投资机会分析 129

- 一、水处理造纸专用化学品投资潜力分析 129
- 二、水处理造纸专用化学品投资吸引力分析 130

第三节 2016-2022年中国水处理造纸专用化学品行业投资风险分析 131

- 一、市场竞争风险分析 131
- 二、政策风险分析 131
- 三、技术风险分析 132

第四节 专家建议 134 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 2012-2016年全球水处理造纸专用化学品行业市场规模分析 15

图表 2 2016年份社会消费品零售总额主要数据 41

| | |
|-----------------------------------------|----|
| 图表 3 我国水处理造纸专用化学品相关标准 | 47 |
| 图表 4 2015年末人口数及其构成 | 50 |
| 图表 5 2008-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 | 50 |
| 图表 6 全球水处理造纸专用化学品行业发展历程分析 | 60 |
| 图表 7 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品产品市场均价分析 | 65 |
| 图表 8 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业市场供给分析 | 67 |
| 图表 9 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业市场需求分析 | 67 |
| 图表 10 2016年我国水处理造纸专用化学品行业需求结构分析 | 68 |
| 图表 11 2016年我国水处理造纸专用化学品行业产量结构分析 | 70 |
| 图表 12 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业总资产周转率分析 | 71 |
| 图表 13 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业市场销售分析 | 72 |
| 图表 14 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业进口数量分析 | 73 |
| 图表 15 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业进口金额分析 | 73 |
| 图表 16 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业出口数量分析 | 74 |
| 图表 17 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业出口金额分析 | 75 |
| 图表 18 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业进口平均单价分析 | 75 |
| 图表 19 2012-2016年中国水处理造纸专用化学品行业出口平均单价分析 | 76 |
| 图表 20 2016年中国水处理造纸专用化学品行业进口来源国分析 | 77 |
| 图表 21 2016年中国水处理造纸专用化学品行业出口目的地分析 | 77 |
| 图表 22 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业企业数量分析 | 79 |
| 图表 23 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业从业人数分析 | 79 |
| 图表 24 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业资产规模分析 | 80 |
| 图表 25 2016年我国水处理造纸专用化学品行业企业数量结构分析 | 81 |
| 图表 26 2016年我国水处理造纸专用化学品行业销售收入结构分析 | 81 |
| 图表 27 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业产成品资金占用分析 | 82 |
| 图表 28 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业工业销售产值分析 | 83 |
| 图表 29 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业出口交货值分析 | 83 |
| 图表 30 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业销售成本分析 | 84 |
| 图表 31 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业管理费用分析 | 85 |
| 图表 32 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业利润总额分析 | 85 |
| 图表 33 2012-2016年我国水处理造纸专用化学品行业成本费用利润率分析 | 86 |
| 图表 34 2016年我国水处理造纸专用化学品行业市场需求集中度分析 | 90 |

图表 35 2016年我国水处理造纸专用化学品行业生产企业集中度分析 91

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/F298471VPV.html>