

2015-2020年中国水处理剂 行业分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水处理剂行业分析与投资趋势研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/493271U037.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

水处理剂（Water treatment agent）是一类用于水处理的化学药剂的总称，广泛用于石油、化工、冶金、交通、轻工、纺织等工业部门。水处理剂包括缓蚀剂、阻垢剂、杀菌剂、絮凝剂、净化剂、清洗剂、预膜剂等。在实际应用中，往往使用复合配方的水处理剂，或者综合应用各类水处理剂。因此，既要注意各组分之间由于不适当的复配而产生对抗作用，使效果降低或丧失，也要充分利用协同效应（几种药剂共存时所产生的增效作用）而增效。此外，大多数水处理系统是敞开系统，会有一定的排放量，使用时要考虑到各类水处理剂对环境的影响。

常见的水处理剂有：絮凝剂、七水硫酸亚铁、聚合铁盐、氢氧化钙、六水三氯化铁、杀菌灭藻剂、二氧化氯、阻垢缓蚀剂、聚丙烯酰胺（阳离子、阴离子、非离子）、聚合氯化铝、聚合氯化铝铁、硫酸亚铁等。

水处理剂行业的主要原材料为黄磷、液氯、冰醋酸等基础化工产品，具体情况如下：

水处理剂行业产业链情况

资料来源：博思数据中心整理

近几年我国水处理剂市场需求量呈现逐年上升的趋势。2015年我国水处理剂行业需求量达到217.6万吨，预计到2020年我国水处理剂行业需求量将达到345.6万吨。

2015-2020年中国水处理剂行业需求预测分析

数据来源：博思数据中心整理

水处理行业的形成和发展伴随着经济的快速发展和城市工业化的进程，水资源的短缺和人类环保意识的增强为水处理行业的发展壮大提供了原动力和巨大的市场。中国水处理剂的发展是随着现代水处理技术的引进而发展起来的，开发时间比发达国家晚约30年，但发展速度很快，现已形成了自主研制、产业化的体系。

中国水处理剂的发展历程可分为两个阶段：1974~1989年为第1个阶段，即引进吸收和国产化阶段，目标是建立中国水处理剂研究及制造体系；1990~2000年为第2个阶段，是创新研发及产业化阶段。目标是建立起中国具有自主知识产权的水处理剂及技术体系。至今，中国已有水处理产品100种以上，各种水处理剂从产量到质量已基本满足国内需求，且部分产品出口。从技术上讲，有些产品的生产技术和性能已处于国际领先水平。

2015年我国水处理剂行业产品销售结构图

资料来源：博思数据中心整理

由于水处理剂市场前景广阔，潜力巨大，行业竞争日趋激烈。但绝大多数企业规模较小、技术水平较低，产品同质化现象较为严重。行业内竞争主要体现在质量性能、品牌和营销渠道等方面，其中品牌的形成是一个长期积累过程，品牌竞争是水处理剂行业竞争的综合反映。

新进入企业不断增多，我国水处理剂行业面临新的发展形势，上游原材料价格持续上涨，导致行业利润降低，因此我国水处理剂行业市场竞争也日趋激烈。面对这一现状，水处理剂行业企业要积极应对，注重培养创新能力，不断提高自身生产技术，加强企业竞争优势，于此同时水处理剂行业内企业还应全面把握该行业的市场供需分析，不断学习该行业最新生产技术，了解该行业国家政策法规走向，掌握同行业竞争对手的发展动态，只有如此才能使企业充分了解该行业的发展动态及自身在行业中所处地位，并制定正确的投资策略以使企业在残酷的市场竞争中取得领先优势。

本水处理剂行业研究报告共十五章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。水处理剂行业研究报告是2015-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了水处理剂行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国水处理剂行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国水处理剂行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 水处理剂产业相关概述 1

第一节 水处理剂简述 1

第二节 水处理剂的类型及特点 4

一、RO纯水系统水处理制剂 4

二、循环冷却水处理 5

三、锅炉水处理制剂 5

四、喷漆房循环水处理制剂	5
五、废水处理制剂	5
第三节 水处理剂的应用领域及目的	6
第四节 中国水处理剂产业技术分析	10
一、复合聚铁生产技术	10
二、氯化法在污水处理领域的应用	10
三、活性炭技术在污水净化中的应用	11
第二章 近几年来中国水资源及水污染状况统计分析	15
第一节 2008-2013年中国水资源统计数据	15
一、2008年中国水资源统计数据	15
二、2009年中国水资源统计数据	22
三、2010年中国水资源统计数据	29
三、2011年中国水资源统计数据	37
三、2012年中国水资源统计数据	53
三、2013年中国水资源统计数据	61
第二节 2013年中国水资源水质状况统计	68
一、2013年河流水资源质量状况	68
二、2013年省界水体水资源质量状况	68
三、2013年主要湖泊水资源质量状况	68
四、2013年主要水库水资源质量状况	69
五、2013年重点水功能区水资源质量状况	69
第三节 水资源污染概况	70
一、水污染概况及治理	70
二、水污染现状分析	79
三、水污染防治状况及对策	80
四、中国水污染严重情况	89
五、长江流域水污染的现状以及治理	90
六、珠三角城市水污染状况及防治	94
第三章 2013年世界水处理剂产业运行状况分析	98
第一节 2013年世界水处理剂产业概述	98
一、2013年世界水处理剂技术进展分析	98
二、全球水处理剂市场兴旺	98

三、2013年世界水处理剂市场动态分析	99
第二节 2013年世界水处理剂主要国家和地区运行分析	100
一、美国	100
二、日本	101
三、西欧	101
第三节 2015-2020年世界水处理剂产业发展趋势分析	102
第四章 2013年中国水处理剂产业运行环境分析	103
第一节 2013年中国宏观经济环境分析	103
一、国民经济运行情况GDP	103
二、消费价格指数CPI、PPI	106
三、全国居民收入情况	118
四、恩格尔系数	119
五、工业发展形势	120
六、固定资产投资情况	131
七、财政收支状况	139
八、社会消费品零售总额	142
九、对外贸易&进出口	145
第二节 2013年中国水处理剂产业政策环境分析	149
一、中国加大水处理优惠政策的扶持力度	149
二、水处理剂国家标准	150
三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》	154
第三节 2013年中国水处理剂产业社会环境分析	156
一、人口环境分析	156
二、教育环境分析	157
三、文化环境分析	159
四、生态环境分析	161
五、中国城镇化率	162
六、居民的各种消费观念和习惯	163
第五章 2013年中国水处理剂产业运行态势分析	170
第一节 2013年中国水处理剂动态	170
一、新型养殖水水处理剂诞生	170
二、三氯化铁利润空间急剧萎缩	171

三、抚顺高新区创新发展打造特色产业大基地	172
四、最大水处理剂项目引领生产变革	179
五、四川质监公布2013年第4季度水处理剂产品质量省级监督抽查结果	181
六、常州水处理剂出口2013年首现负增长	184
七、生物降解水处理剂获陕西石化科技奖	184
八、北美水处理剂市场兼并重组或加速	185
九、万华博苏参建的水处理剂工厂奠基	186
十、上海石化精化部试用无磷水处理剂	186
第二节 2013年中国水处理产业新格局分析	187
一、21世纪水处理剂发展趋向绿色化	187
二、水处理剂企业迎来复苏良机	188
三、济源市2个项目列入国家标准制修订计划	190
第三节 2013年中国水处理剂产业经营特征分析	190
一、行业特有的经营模式	190
二、行业的周期性、区域性或季节性的特征	192
三、水处理产品行业与上、下游行业之间的关联性	193
第四节 2013年中国水处理剂发展中存在的问题及对策分析	207
第六章 2008-2013年中国水处理剂加工行业数据监测分析	210
第一节 2008-2013年中国水处理剂加工行业规模分析	210
一、企业数量增长分析	210
二、从业人数增长分析	210
三、资产规模增长分析	211
第二节 2013年中国水处理剂加工行业结构分析	211
一、企业数量结构分析	211
1、不同类型分析	211
2、不同所有制分析	211
二、销售收入结构分析	212
1、不同类型分析	212
2、不同所有制分析	212
第三节 2008-2013年中国水处理剂加工行业产值分析	213
一、产成品增长分析	213
二、工业销售产值分析	213

三、出口交货值分析	214
第四节 2008-2013年中国水处理剂加工行业成本费用分析	214
一、销售成本统计	214
二、费用统计	215
第五节 2008-2013年中国水处理剂加工行业盈利能力分析	215
一、主要盈利指标分析	215
二、主要盈利能力指标分析	216
第七章 2013年中国水处理剂市场产品市场运营情况	217
第一节 2013年中国水处理剂市场发展态势分析	217
一、中国水处理剂市场异常火爆	217
二、市场需求加大	218
三、生产成本降低	218
第二节 2013年中国水处理剂市场运营分析	219
一、市场供需情况分析	219
二、影响市场供需的因素分析	220
第三节 2013年中国水处理剂市场市场价格走势	221
一、2013年中国水处理剂价格走势分析	221
二、影响价格的因素分析	221
第八章 2013年中国水处理剂产业市场竞争格局透析	222
第一节 2013年中国水处理剂市场竞争现状分析	222
一、价格竞争	222
二、品牌竞争	226
三、技术竞争	226
第二节 2013年中国水处理剂市场竞争格局	228
一、市场集中度分析	228
二、生产企业集中度分析	228
第三节 2013年外资企业进入中国市场及影响分析	230
一、卡尔冈炭素	230
二、凯米拉	236
三、通用	237
四、纳尔科	237
五、罗门哈斯	239

六、SNF 239

第四节 2015-2020年中国水处理剂产业提升竞争力策略分析 241

第九章 2013年中国水处理剂加工优势企业竞争力及关键性数据透析 244

第一节 山东瑞特精细化工有限公司 244

一、企业概况 244

二、企业主要经济指标分析 244

三、企业盈利能力分析 245

四、企业偿债能力分析 245

五、企业运营能力分析 245

六、企业成长能力分析 246

第二节 济南钢铁集团新事业有限公司 246

一、企业概况 246

二、企业主要经济指标分析 247

三、企业盈利能力分析 247

四、企业偿债能力分析 247

五、企业运营能力分析 248

六、企业成长能力分析 248

第三节 济源市清源实业有限公司 248

一、企业概况 248

二、企业主要经济指标分析 249

三、企业盈利能力分析 250

四、企业偿债能力分析 250

五、企业运营能力分析 250

六、企业成长能力分析 250

第四节 常州市武进精细化工厂有限公司 251

一、企业概况 251

二、企业主要经济指标分析 251

三、企业盈利能力分析 252

四、企业偿债能力分析 252

五、企业运营能力分析 252

六、企业成长能力分析 252

第五节 枣庄市陆方化工有限公司 253

一、企业概况	253
二、企业主要经济指标分析	253
三、企业盈利能力分析	254
四、企业偿债能力分析	254
五、企业运营能力分析	254
六、企业成长能力分析	255
第六节 湖北海力化工科技有限公司	255
一、企业概况	255
二、企业主要经济指标分析	256
三、企业盈利能力分析	256
四、企业偿债能力分析	257
五、企业运营能力分析	257
六、企业成长能力分析	257
第七节 卜蜂（北海）水产饲料有限公司	257
一、企业概况	257
二、企业主要经济指标分析	258
三、企业盈利能力分析	258
四、企业偿债能力分析	258
五、企业运营能力分析	259
六、企业成长能力分析	259
第八节 广州汉高表面技术有限公司	259
一、企业概况	259
二、企业主要经济指标分析	260
三、企业盈利能力分析	260
四、企业偿债能力分析	260
五、企业运营能力分析	261
六、企业成长能力分析	261
第九节 栗田工业（大连）有限公司	261
一、企业概况	261
二、企业主要经济指标分析	262
三、企业盈利能力分析	262
四、企业偿债能力分析	263

五、企业运营能力分析	263
六、企业成长能力分析	263
第十节 濮阳市科力化工有限公司	263
一、企业概况	263
二、企业主要经济指标分析	264
三、企业盈利能力分析	264
四、企业偿债能力分析	265
五、企业运营能力分析	265
六、企业成长能力分析	265
第十章 2013年中国水处理剂重点相关行业发展分析	266
第一节 2013年中国钢铁工业废水的处理分析	266
一、“十一五”期间钢铁工业节水治污成效显著	266
二、炼铁及炼钢废水的处理与利用	266
三、轧钢厂废水处理	267
四、钢铁废水回收利用作用大	273
五、“十二五”钢铁工业节水治污目标及投资策略	274
第二节 2013年中国石油化工废水的处理分析	275
一、化工行业废水回用状况不容乐观	275
二、氮肥企业污水排放及处理水平分析	277
三、石油工业对海洋污染的危害及防治对策	280
四、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治	283
第三节 2013年中国纺织工业废水的处理分析	286
一、纺织印染业水污染及治理总体状况	286
二、印染行业集中地区水体污染严重	290
三、纺织行业亟待环保升级	292
四、纺织工业废水处理的工艺介绍	293
五、印染工业废水分类及处理工艺	294
六、纺织印染行业减轻环境污染的策略	297
第四节 2013年中国造纸工业废水的处理分析	297
一、造纸工业废水的来源	297
二、造纸工业经济贡献低污染大	298
三、造纸工业废水治理技术的进展	298

四、造纸工业废水的化学处理方法	300
五、造纸行业水污染问题及防治对策	304
第十一章 2015-2020年中国水处理剂市场发展趋势与前景展望分析	309
第一节 2015-2020年中国水处理剂市场趋势预测分析	309
一、“锈垢净”水处理剂应用前景	309
二、高效环保工业污水处理剂发展空间	313
三、水处理剂受青睐前景广阔	313
第二节 2015-2020年中国水处理剂市场发展趋势分析	314
一、水处理剂发展趋向绿色化	314
二、水处理中混凝剂的发展趋势	317
三、水处理絮凝剂的发展趋势	318
四、水处理剂技术发展方向	319
第三节 2015-2020年中国水处理剂市场预测分析	319
一、市场供需预测分析	319
二、价格走势预测分析	320
第四节 2015-2020年中国水处理剂市场盈利能力预测分析	321
第十二章 2015-2020年中国水处理剂市场投资规划建议研究	322
第一节 2015-2020年中国水处理剂市场投资环境分析	322
第二节 2015-2020年中国水处理剂市场投资机会分析	323
一、水处理剂投资吸引力分析	323
二、水处理剂投资潜力分析	324
第三节 2015-2020年中国水处理剂市场投资前景预警	325
一、市场竞争风险分析	325
二、政策风险分析	325
三、环境风险分析	326
第四节 投资建议	326

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/493271U037.html>