

# 2014-2019年中国絮凝剂行业深度调研及投资前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国絮凝剂行业深度调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201407/269905.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

絮凝剂是从低分子到高分子、由无机到有机及由单一型到复合型的发展。追求高效、廉价、环保是絮凝剂研制者们的目标;开发低残留铝的无机絮凝剂是当前的重要发展方向;降低生产成本是开发新型合成有机高分子絮凝剂的当务之急。复合型絮凝剂以其高效廉价的优势迅速发展。天然高分子絮凝剂则具有高效、无毒、可消除二次污染、絮凝广泛等独特的优点。另外,多功能复合型絮凝剂的开发也具有广阔的前景。

目前在水处理领域,都倾向于生物处理。若把水处理工程中的微生物与可产生絮凝作用的微生物配合使用,既可缩短处理流程,也可减少絮凝剂的投加量。虽然无机—有机高分子絮凝剂复配使用的效果要优于单一药液的使用效果,但无机—有机高分子絮凝剂联用时,工艺复杂,且难以控制。鉴于目前絮凝剂研究的发展趋势,今后絮凝剂的发展方向有可能是无机—有机物进行共聚而生成一种新型高聚物,使它既具有中和电荷作用,又具有长链大分子强烈的拖拉、网捕作用而成为新生代的高效混凝剂。

产业信息网发布的《2014-2019年中国絮凝剂行业深度调研及投资前景分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

产业信息网是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章2013-2014年世界水处理剂产业运行状况分析 14

第一节2013-2014年世界水处理剂产业概述 14

一、世界水处理剂技术进展分析 14

二、全球水处理剂市场兴旺 14

三、国外水处理剂市场动态分析 14

第二节2013-2014年世界水处理剂主要国家和地区运行分析 16

一、美国 16

二、日本 16

三、西欧 17

第三节2013-2014年外资企业进入中国市场动态分析 17

一、卡尔冈炭素 17

二、凯米拉 18

三、通用 19

四、纳尔科 20

五、罗门哈斯 20

六、SNF 21

第二章2013-2014年中国水处理剂行业发展现状分析 22

第一节2013-2014年中国水处理剂产业发展水平及应用分析 22

一、复合聚铁生产技术 22

二、氯化法在污水处理领域的应用 22

三、活性炭技术在污水净化中的应用 24

第二节2013-2014年中国水处理剂行业运行形势分析 25

一、我国水处理剂的品种 25

二、我国水处理剂与国外的差距 26

三、天然高分子水处理剂的特点与发展 28

第三节2013-2014年中国水处理剂行业发展动态 34

一、填补我国水处理剂领域空白的环保药剂项目落户包头 34

二、水处理剂企业迎来复苏良机 35

三、朗盛推出能有效去除非金属砷的水处理剂 36

第三章2013-2014年世界絮凝剂产业发展形势分析 38

第一节2013-2014年世界絮凝剂产业发展概况分析 38

一、世界各国絮凝剂产业相关政策分析 38

二、世界絮凝剂生产技术发展分析 43

三、国外絮凝剂产品结构分析 44

第二节2013-2014年世界絮凝剂市场运行状况分析 44

一、世界高品质絮凝剂需求旺盛 44

二、产品价格走势分析 47

三、世界絮凝剂产品进出口贸易分析 48

第三节2014-2019年世界絮凝剂产业发展前景趋势预测分析 48

第四章2013-2014年中国絮凝剂产业发展环境分析 49

第一节2013-2014年中国絮凝剂产业经济发展环境分析 49

一、中国GDP分析 49

二、消费价格指数分析 49

三、城乡居民收入分析 50

四、社会消费品零售总额 52

五、全社会固定资产投资分析 52

六、进出口总额及增长率分析 55

第二节2013-2014年中国絮凝剂产业政策发展环境分析 56

- 一、絮凝剂产业相关政策颁布状况分析 56
- 二、絮凝剂产品进出口关税分析 60
- 三、产业生产标准分析 61
- 第三节2013-2014年中国絮凝剂产业社会环境发展分析 61
  - 一、人口环境分析 61
  - 二、教育环境分析 62
  - 三、文化环境分析 63
  - 四、生态环境分析 63
- 第五章2013-2014年中国絮凝剂产业营运格局分析 66
  - 第一节2013-2014年中国絮凝剂产业发展状况分析 66
    - 一、我国絮凝剂应用研究分析 66
    - 二、我国絮凝剂市场运行格局分析 72
    - 三、絮凝剂价格走势分析 73
  - 第二节2013-2014年中国絮凝剂产业发展影响因素分析 73
    - 一、城镇饮用水与工业用水需求 73
    - 二、全国水系污染综合治理力度加大 74
    - 三、资源及技术优势 75
  - 第三节2013-2014年中国絮凝剂产业发展对策分析 75
- 第六章2013-2014年中国无机高分子絮凝剂产业运营现状 77
  - 第一节无机高分子絮凝剂发展历程 77
  - 第二节2013-2014年国外无机高分子絮凝剂市场发展 77
    - 一、无机高分子絮凝剂应用范畴 77
    - 二、国外无机高分子絮凝剂技术水平分析 78
    - 三、世界无机高分子絮凝剂产业特征 79
  - 第三节2013-2014年中国无机高分子絮凝剂产业运行形势分析 80
    - 一、我国产业发展现状与特点 80
    - 二、产业发展制约因素 80
    - 三、行业发展建议 82
- 第七章2013-2014年中国絮凝剂其它产品市场细分需求状况分析 83
  - 第一节无机絮凝剂 83
    - 一、改性的单阳离子无机絮凝剂 83
    - 二、改性的多阳离子无机絮凝剂 84
  - 第二节有机高分子絮凝剂 85
    - 一、非离子型有机高分子絮凝剂 85
    - 二、阴离子型有机高分子絮凝剂 85

- 三、阳离子型有机高分子絮凝剂 85
- 四、两性聚丙烯酰胺聚合物 86
- 五、丙烯酰胺接枝共聚物 87
- 第三节微生物絮凝剂 87
- 第八章2011-2014年中国化学试剂与助剂制造行业规模以上企业经济运行数据监测 89
- 第一节2011-2014年中国化学试剂与助剂制造行业数据监测回顾 89
- 一、竞争企业数量 89
- 二、亏损面情况 89
- 三、市场销售额增长 90
- 四、利润总额增长 90
- 五、投资资产增长性 91
- 六、行业从业人数调查分析 92
- 第二节2011-2014年中国化学试剂与助剂制造行业投资价值测算 92
- 一、销售利润率 92
- 二、销售毛利率 93
- 三、资产利润率 93
- 四、未来5年化学试剂与助剂制造盈利能力预测 94
- 第三节2011-2014年中国化学试剂与助剂制造行业产销率调查 95
- 一、工业总产值 95
- 二、工业销售产值 95
- 三、产销率调查 96
- 四、未来5年化学试剂与助剂制造产品产销预测 96
- 第四节2011-2014年化学试剂与助剂制造出口 交货值数据 97
- 一、出口 交货值增长 97
- 二、出口 交货值占工业产值的比重 98
- 第九章2013-2014年中国化学试剂与助剂制造行业市场竞争格局分析 99
- 第一节2013-2014年中国絮凝剂竞争现状 99
- 一、中国絮凝剂核心竞争力分析 99
- 二、中国絮凝剂价格竞争分析 99
- 三、中国絮凝剂成本竞争分析 100
- 第二节2013-2014年中国絮凝剂集中度分析 100
- 一、絮凝剂市场集中度分析 100
- 二、絮凝剂企业集中度分析 100
- 第三节2013-2014年中国絮凝剂竞争力提升分析 101
- 第十章2013-2014年中国絮凝剂行业主体企业发展战略及竞争力分析 102

## 第一节通用电气水处理技术(无锡)有限公司 102

- 一、公司基本概述 102
- 二、公司主要经营数据指标分析 102
- 三、公司竞争力分析 103
- 四、公司发展战略分析 103

## 第二节佛山市西伦化工有限公司 103

- 一、公司基本概述 103
- 二、公司主要经营数据指标分析 104
- 三、公司竞争力分析 105
- 四、公司发展战略分析 105

## 第三节北京希涛技术开发有限公司 106

- 一、公司基本概述 106
- 二、公司主要经营数据指标分析 106
- 三、公司竞争力分析 107
- 四、公司发展战略分析 107

## 第四节焦作市鸿锐化工有限责任公司 108

- 一、公司基本概述 108
- 二、公司主要经营数据指标分析 108
- 三、公司竞争力分析 108
- 四、公司发展战略分析 109

## 第五节恒业精细化工有限公司 109

- 一、公司基本概述 109
- 二、公司主要经营数据指标分析 110
- 三、公司竞争力分析 110
- 四、公司发展战略分析 111

## 第六节胜利油田三木德泰化轻有限责任公司 111

- 一、公司基本概述 111
- 二、公司主要经营数据指标分析 111
- 三、公司竞争力分析 112
- 四、公司发展战略分析 112

## 第七节大连经济技术开发区力佳化学制品有限公司 113

- 一、公司基本概述 113
- 二、公司主要经营数据指标分析 113
- 三、公司竞争力分析 114
- 四、公司发展战略分析 114

第八节孝昌盛世环保科技有限公司	115
一、公司基本概述	115
二、公司主要经营数据指标分析	115
三、公司竞争力分析	116
四、公司发展战略分析	116
第九节卫辉市天源化工有限公司	117
一、公司基本概述	117
二、公司主要经营数据指标分析	117
三、公司竞争力分析	117
四、公司发展战略分析	118
第十节淄博中科新材料有限公司	118
一、公司基本概述	118
二、公司主要经营数据指标分析	119
三、公司竞争力分析	119
四、公司发展战略分析	120
第十一章2013-2014年中国污水处理行业发展综合分析	121
第一节2013-2014年污水处理行业的发展情况	121
一、污水处理行业发展综述	121
二、中国污水处理行业发展迅速	124
三、中国城市污水处理行业发展成绩突出	126
四、污水处理行业发展变化浅析	127
五、城市污水量的计算	131
第二节2013-2014年中国污水处理产业化解析	132
一、污水处理产业化的目的	132
二、城市污水处理产业化发展现状	133
三、污水处理产业化案例分析	134
四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析	134
五、污水处理产业化发展主要建议	142
第三节2013-2014年中国主要省市污水处理产业化进展	150
一、黑龙江加速污水处理产业化进程	150
二、广东全力促进污水处理产业化发展	151
三、福建率先实行城市污水处理产业化	152
四、江西城市生活污水处理已基本实现产业化	152
第四节2013-2014年中国污水处理市场化分析	153
一、政府在污水处理市场化中的职能	153



二、城镇污水处理市场化发展过快的隐患	157
三、制约城镇污水处理市场化发展的主要因素	160
四、污水处理市场化的发展措施	162
五、加强污水处理市场要素建设	163
第五节2013-2014年中国各地区污水处理市场化进程分析	164
一、湖南省污水处理市场计划及发展策略	164
二、福建省垃圾污水处理市场化发展历程	170
三、重庆城市污水处理市场化战略	172
四、珠海污水处理设施市场化回顾与发展策略	172
五、三峡地区污水处理市场化的探索	173
第十二章2014-2019年中国絮凝剂行业投资机会与风险分析	175
第一节2014-2019年中国絮凝剂行业投资环境分析	175
第二节2014-2019年中国絮凝剂行业投资机会分析	175
一、絮凝剂行业投资潜力分析	175
二、絮凝剂行业吸引力分析	176
第三节2014-2019年中国絮凝剂行业投资风险预警分析	178
一、市场竞争风险	178
二、技术风险	179
三、原材料风险	179
四、其它风险	180
第四节专家建议（ZYYL）	180
第十三章2014-2019年中国絮凝剂产业发展前景趋势预测分析	185
第一节2014-2019年中国絮凝剂产业发展前景趋势预测分析	185
一、絮凝剂市场品种组合更加丰富	185
二、絮凝剂市场环保化趋势明显	185
三、高技术、高性能产品将得到更广泛应用	185
第二节2014-2019年中国絮凝剂市场发展预测分析	186
一、絮凝剂供给预测分析	186
二、絮凝剂需求分析	186
三、絮凝剂竞争格局预测分析	187
第三节2014-2019年中国絮凝剂市场盈利预测分析	188
图标目录：	
图表1：絮凝剂产品结构	44
图表2：2009-2013年国内生产总值及其增长速度	49
图表3：2013年居民消费价格月度涨跌幅度	50

- 图表4：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度 50
- 图表5：2009-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 51
- 图表6：2009-2013年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度 51
- 图表7：2009-2013年社会消费品零售总额及其增长速度 52
- 图表8：2009-2013年全社会固定资产投资及其增长速度 53
- 图表9：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 53
- 图表10：2013年固定资产投资新增主要生产能力 54
- 图表11：2009-2013年货物进出口总额 55
- 图表12：进出口关税 60
- 图表13：2013年年末人口数及其构成 61
- 图表14：2009-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 62
- 图表15：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业企业数量分析 89
- 图表16：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业企业亏损面分析 89
- 图表17：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业销售收入分析 90
- 图表18：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业利润总额分析 90
- 图表19：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业总资产分析 91
- 图表20：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业从业人数分析 92
- 图表21：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业销售利润率分析 92
- 图表22：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业销售毛利率分析 93
- 图表23：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业总资产利润率分析 93
- 图表24：2014-2019年中国化学试剂与助剂制造行业盈利能力预测 94
- 图表25：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业工业总产值分析 95
- 图表26：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业工业销售产值分析 95
- 图表27：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业产销率分析 96
- 图表28：2014-2019年中国化学试剂与助剂制造行业产销率预测 96
- 图表29：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业出口 交货值分析 97
- 图表30：2010-2014年我国化学试剂与助剂制造行业出口 交货值占工业产值的比重分析 98
- 图表31：2014年絮凝剂行业企业集中度分析 100
- 图表32：公司经营数据分析 102
- 图表33：公司竞争力分析 103
- 图表34：公司经营数据分析 104
- 图表35：公司竞争力分析 105
- 图表36：公司经营数据分析 106
- 图表37：公司竞争力分析 107
- 图表38：公司经营数据分析 108

- 图表39：公司竞争力分析 108
- 图表40：公司经营数据分析 110
- 图表41：公司竞争力分析 110
- 图表42：公司经营数据分析 111
- 图表43：公司竞争力分析 112
- 图表44：公司经营数据分析 113
- 图表45：公司竞争力分析 114
- 图表46：公司经营数据分析 115
- 图表47：公司竞争力分析 116
- 图表48：公司经营数据分析 117
- 图表49：公司竞争力分析 117
- 图表50：公司经营数据分析 119
- 图表51：公司竞争力分析 119
- 图表52：中国絮凝剂项目风险控制建议与收益潜力提升措施 181
- 图表53：絮凝剂产品技术应用注意事项分析 181
- 图表54：絮凝剂产品项目投资注意事项图 182
- 图表55：絮凝剂产品行业生产开发注意事项 183
- 图表56：絮凝剂产品销售注意事项 184
- 图表57：2014-2019年中国絮凝剂供给预测 186
- 图表58：2014-2019年中国絮凝剂需求预测 186
- 图表59：2014-2019年中国絮凝剂市场盈利预测 188

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201407/269905.html>