# 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

智研咨询 www.chyxx.com

# 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一个重要发展方向;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技术发展水平及应用分析 22
- 一、复合聚铁生产技术 22
- 二、氯氧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