

2014-2020年中国絮凝剂市 场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国絮凝剂市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1408/O628534T7J.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】2014-08-20

【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

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国絮凝剂市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章，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！

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。

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、SNF21

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的发展分析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2014-2020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2014-2020年中国絮凝剂行业投资机会与风险分析175

第一节2014-2020年中国絮凝剂行业投资环境分析175

第二节2014-2020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2014-2020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 博思数据专家建议180

第十三章2014-2020年中国絮凝剂产业发展前景趋势预测分析185

第一节2014-2020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2014-2020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2014-2020年中国絮凝剂市场盈利预测分析188

图表目录

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24：2014-2020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28：2014-2020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57：2014-2020年中国絮凝剂供给预测186
图表58：2014-2020年中国絮凝剂需求预测186
图表59：2014-2020年中国絮凝剂市场盈利预测188

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1408/O628534T7J.html>