

# 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](http://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！

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 &mdash;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&mdash;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&mdash;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>