

2014-2020年中国水处理剂 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年中国水处理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/qitahuagong1405/V35043GEJW.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】2014-05-16

【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年中国水处理剂市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了水处理剂产业相关概述、中国水处理剂产业运行环境等，接着分析了中国水处理剂产业运行的现状，然后介绍了中国水处理剂产业市场竞争格局。随后，报告对中国水处理剂加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水处理剂市场发展趋势与投资预测。您若想对水处理剂产业有个系统的了解或者想投资水处理剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

国外对水处理剂的开发和应用较早，并形成产业化，而我国的研究和应用相对较晚。随着人们对环保的日益重视及水处理范围的不断扩大，水处理剂的需求将会逐年增多。因此在水处理剂的开发和应用方面具有很大潜力和市场。

我国的水处理剂用量正呈逐年增长的趋势，而产量明显不足，仍需大量进口。因而需加快水处理剂的开发和推广应用工作，为未来水处理提供一个广阔的市场。

如今水处理剂正由功能单一型向多功能复合型方向发展。因此在多功能复合型水处理剂的研制过程中，既要求剂的经济性、高效性、多效性、安全性，也要考虑到其最终产物不会产生新的问题，以适应在不同环境中的要求。

目前，我国已开发出了一系列水处理剂，但与国外相比仍有差距，因此国家和企业应重视科研投入，确保充足的人力、物力用在产品的研制、开发和应用上，加快新品种、新技术的更新换代工作，期望在日益激烈的市场竞争中稳步发展。

随着经济的发展和环保意识的提升，我国目前水处理剂的应用和需求量大。水处理剂是工业用水、生活用水、废水处理过程中所必需使用的化学药剂。我国目前水处理剂品种齐全，基本能满足工业发展和基本生活的要求，生产能力大，但我国水处理剂在产量、品种、质量、应用与技术服务等方面同国外相比存在一定差距。我国水资源短缺，也是环境污染比较严重的国家之一。

节约用水、治理污水和开发新水源具有同等重要的意义。大力发展水处理化学品对节约用水、治理污水起着重要的作用。水处理剂是工业用水、生活用水、废水处理过程中所必需使用的化学药剂。经过这些化学药剂的使用，使水达到一定的质量要求。水处理剂的主要作用是控制水垢、污泥的形成，减少泡沫，减少与水接触的材料腐蚀，除去水中的悬浮固体和有毒物质，除臭脱色，软化和稳定水质等。因此水处理剂包括凝聚剂、絮凝剂、阻垢剂、缓蚀剂、分散剂、杀菌剂、清洗剂、预膜剂、消泡剂、脱色剂、螯合剂、除氧剂及离子交换树脂。一般性的化学药品，如用于调整水的pH值的酸或碱，常常不被看作是水处理剂。水处理

剂属于精细化工的范畴，相对于常用化学品，它具有精细化学品的许多特性，如生产规模一般不大，因此建厂设备投资少，产量小；产品品种多，品种的更新换代快；附加产值大；技术服务必不可少；各种产品，尤其是复配产品，具有很强的专用性。

第一章 水处理剂产业相关概述17

第一节水处理剂简述17

第二节水处理剂的类型及特点17

一、RO纯水系统水处理制剂17

二、循环冷却水处理17

三、锅炉水处理制剂18

四、喷漆房循环水处理制剂18

五、废水处理制剂18

第三节水处理剂的应用领域及目的18

第四节中国水处理剂产业技术分析19

一、复合聚铁生产技术19

二、氯化法在污水处理领域的应用19

三、活性炭技术在污水净化中的应用21

第二章 近几年来中国水资源及水污染状况统计分析23

第一节2008-2013年中国水资源统计数据23

一、2008年中国水资源统计数据23

二、2009年中国水资源统计数据32

三、2010年中国水资源统计数据40

三、2011年中国水资源统计数据48

三、2012年中国水资源统计数据57

三、2013年中国水资源统计数据65

第二节2013年中国水资源水质状况统计84

一、2013年河流水资源质量状况84

二、2013年省界水体水资源质量状况85

三、2013年主要湖泊水资源质量状况88

四、2013年主要水库水资源质量状况90

五、2013年重点水功能区水资源质量状况91

第三节水资源污染概况93

- 一、水污染概况及治理93
- 二、水污染现状分析96
- 三、水污染防治状况及对策98
- 四、中国水污染严重情况105
- 五、长江流域水污染的现状以及治理108
- 六、珠三角城市水污染状况及防治113

第三章 2013年世界水处理剂产业运行状况分析117

第一节2013年世界水处理剂产业概述117

- 一、2013年世界水处理剂技术进展分析117
- 二、全球水处理剂市场兴旺117
- 三、2013年世界水处理剂市场动态分析117

第二节2013年世界水处理剂主要国家和地区运行分析119

- 一、美国119
- 二、日本119
- 三、西欧119

第三节2014-2020年世界水处理剂产业发展趋势分析120

第四章 2013年中国水处理剂产业运行环境分析122

第一节2013年中国宏观经济环境分析122

- 一、国民经济运行情况GDP122
- 二、消费价格指数CPI、PPI122
- 三、全国居民收入情况123
- 四、恩格尔系数125
- 五、工业发展形势125
- 六、固定资产投资情况128
- 七、财政收支状况130
- 八、社会消费品零售总额131
- 九、对外贸易&进出口131

第二节2013年中国水处理剂产业政策环境分析132

- 一、中国加大水处理优惠政策的扶持力度132
- 二、水处理剂国家标准134

三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》 137

第三节2013年中国水处理剂产业社会环境分析139

第五章 2013年中国水处理剂产业运行态势分析146

第一节2013年中国水处理剂动态WVSR146

一、新型养殖水水处理剂诞生146

二、三氯化铁利润空间急剧萎缩148

三、抚顺高新区创新发展打造特色产业大基地149

第二节2013年中国水处理产业新格局分析158

一、21世纪水处理剂发展趋向绿色化158

二、水处理剂企业迎来复苏良机164

三、济源市2个项目列入国家标准制修订计划164

第三节2013年中国水处理剂产业技术发展水平及市场应用分析165

一、复合聚铁生产技术165

二、氯化法在污水处理领域的应用166

三、活性炭技术在污水净化中的应用167

第四节2013年中国水处理剂发展中存在的问题及对策分析169

第六章 2008-2013年中国水处理剂加工行业数据监测分析172

第一节2008-2013年中国水处理剂加工行业规模分析172

一、企业数量增长分析172

二、从业人数增长分析172

三、资产规模增长分析173

第二节2013年中国水处理剂加工行业结构分析174

一、企业数量结构分析174

1、不同类型分析174

2、不同所有制分析174

二、销售收入结构分析174

1、不同类型分析174

2、不同所有制分析175

第三节2008-2013年中国水处理剂加工行业产值分析175

一、产成品增长分析175

二、工业销售产值分析176

三、出口交货值分析176

第四节2008-2013年中国水处理剂加工行业成本费用分析177

一、销售成本统计177

二、费用统计178

第五节2008-2013年中国水处理剂加工行业盈利能力分析178

一、主要盈利指标分析178

二、主要盈利能力指标分析179

第七章 2013年中国水处理剂市场产品市场运营情况180

第一节2013年中国水处理剂市场发展态势分析180

一、2012年中国水处理剂市场异常火爆180

二、市场需求加大180

三、生产成本降低181

第二节2013年中国水处理剂市场运营分析181

一、市场供需情况分析181

二、影响市场供需的因素分析182

第三节2013年中国水处理剂市场市场价格走势182

一、2013年中国水处理剂价格走势分析182

二、影响价格的因素分析183

第八章 2013年中国水处理剂产业市场竞争格局透析184

第一节2013年中国水处理剂市场竞争现状分析184

一、价格竞争184

二、品牌竞争184

三、技术竞争185

第二节2013年中国水处理剂市场竞争格局185

一、市场集中度分析185

二、生产企业集中度分析186

第三节2013年外资企业进入中国市场及影响分析186

一、卡尔冈炭素186

二、凯米拉187

三、通用188

四、纳尔科189

五、罗门哈斯189

六、SNF190

第四节2014-2020年中国水处理剂产业提升竞争力策略分析190

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192

第一节山东瑞特精细化工有限公司192

一、企业概况192

二、企业主要经济指标分析192

三、企业盈利能力分析193

四、企业偿债能力分析193

五、企业运营能力分析194

六、企业成长能力分析194

第二节济南钢铁集团新事业有限公司194

一、企业概况194

二、企业主要经济指标分析196

三、企业盈利能力分析196

四、企业偿债能力分析197

五、企业运营能力分析197

六、企业成长能力分析197

第三节济源市清源实业有限公司198

一、企业概况198

二、企业主要经济指标分析198

三、企业盈利能力分析199

四、企业偿债能力分析199

五、企业运营能力分析199

六、企业成长能力分析199

第四节常州市武进精细化工厂有限公司200

一、企业概况200

二、企业主要经济指标分析200

三、企业盈利能力分析201

四、企业偿债能力分析	201
五、企业运营能力分析	202
六、企业成长能力分析	202
第五节枣庄市陆方化工有限公司	202
一、企业概况	202
二、企业主要经济指标分析	203
三、企业盈利能力分析	204
四、企业偿债能力分析	204
五、企业运营能力分析	204
六、企业成长能力分析	204
第六节湖北海力化工科技有限公司	205
一、企业概况	205
二、企业主要经济指标分析	205
三、企业盈利能力分析	206
四、企业偿债能力分析	206
五、企业运营能力分析	207
六、企业成长能力分析	207
第七节卜蜂(北海)水产饲料有限公司	207
一、企业概况	207
二、企业主要经济指标分析	208
三、企业盈利能力分析	209
四、企业偿债能力分析	209
五、企业运营能力分析	209
六、企业成长能力分析	210
第八节广州汉高表面技术有限公司	210
一、企业概况	210
二、企业主要经济指标分析	210
三、企业盈利能力分析	211
四、企业偿债能力分析	211
五、企业运营能力分析	211
六、企业成长能力分析	212
第九节栗田工业(大连)有限公司	212

一、企业概况212

二、企业主要经济指标分析213

三、企业盈利能力分析213

四、企业偿债能力分析214

五、企业运营能力分析214

六、企业成长能力分析214

第十节濮阳市科力化工有限公司215

一、企业概况215

二、企业主要经济指标分析215

三、企业盈利能力分析216

四、企业偿债能力分析216

五、企业运营能力分析216

六、企业成长能力分析216

第十章 2013年中国水处理剂重点相关行业发展分析218

第一节2013年中国钢铁工业废水的处理分析218

一、“十一五”期间钢铁工业节水治污成效显著218

二、炼铁及炼钢废水的处理与利用219

三、轧钢厂废水处理220

四、钢铁废水回收利用作用大220

五、“十二五”钢铁工业节水治污目标及发展策略224

第二节2013年中国石油化工废水的处理分析229

一、化工行业废水回用状况不容乐观229

二、氮肥企业污水排放及处理水平分析230

三、石油工业对海洋污染的危害及防治对策234

四、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治235

第三节2013年中国纺织工业废水的处理分析240

一、纺织印染业水污染及治理总体状况240

二、印染行业集中地区水体污染严重241

三、纺织行业亟待环保升级243

四、纺织工业废水处理的工艺介绍244

五、印染工业废水分类及处理工艺246

六、纺织印染行业减轻环境污染的策略249

第四节2013年中国造纸工业废水的处理分析250

一、造纸工业废水的来源250

二、造纸工业经济贡献低污染大251

三、造纸工业废水治理技术的进展251

四、造纸工业废水的化学处理方法259

五、造纸行业水污染问题及防治对策260

第十一章 2014-2020年中国水处理剂市场发展趋势与前景展望分析265

第一节2014-2020年中国水处理剂市场发展前景分析265

一、“锈垢净”水处理剂应用前景265

二、高效环保工业污水处理剂发展空间269

三、水处理剂受青睐前景广阔270

第二节2014-2020年中国水处理剂市场发展趋势分析272

一、水处理剂发展趋向绿色化272

二、水处理中混凝剂的发展趋势273

三、水处理絮凝剂的发展趋势277

四、水处理剂技术发展方向277

第三节2014-2020年中国水处理剂市场预测分析278

一、市场供需预测分析278

二、价格走势预测分析278

第四节2014-2020年中国水处理剂市场盈利能力预测分析279

第十二章 2014-2020年中国水处理剂市场投资战略研究280

第一节2014-2020年中国水处理剂市场投资环境分析280

第二节2014-2020年中国水处理剂市场投资机会分析280

一、水处理剂投资吸引力分析280

二、水处理剂投资潜力分析281

第三节2014-2020年中国水处理剂市场投资风险预警282

一、市场竞争风险分析282

二、政策风险分析282

三、环境风险分析282

图表目录

图表1：2008年各水资源一级区水资源量	30
图表2：2008年各水资源一级区供用水量	31
图表3：2008年各水资源一级区主要用水指标	31
图表4：2009年各水资源一级区水资源量	38
图表5：2009年各水资源一级区供用水量	39
图表6：2010年各水资源一级区水资源量	46
图表7：2010年各水资源一级区供用水量	47
图表8：2011年各水资源一级区水资源量	55
图表9：2011年各水资源一级区供用水量	56
图表10：2012年各水资源一级区水资源量	63
图表11：2012年各水资源一级区供用水量	64
图表12：2013年各水资源一级区水资源量	80
图表13：2013年各水资源一级区供水量和用水量	81
图表14：2013年各省级行政区供水量和用水量	82
图表15：2008-2013年国内生产总值及其增长速度	122
图表16：2013年居民消费价格月度涨跌幅度	123
图表17：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度	123
图表18：2008-2013年农村居民人均纯收入及其实际增长速度	124
图表19：2008-2013年城镇居民人均纯收入及其实际增长速度	124
图表20：2001-2013年恩格尔系数	125
图表21：2008-2013年全部工业增加值及其增长速度	125
图表22：2013年主要工业产品产量及其增长速度	126
图表23：2008-2013年全社会固定资产投资及其增长速度	128
图表24：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	129
图表25：2013年固定资产投资新增主要生产能力	129
图表26：2008-2013年公共财政收入及其增长速度	130
图表27：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度	131
图表28：2008-2013年货物进出口总额	132
图表29：水处理剂国家标准	134

图表30：2012年年末人口数及其构成139

图表31：2008-2012年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数140

图表32：我国水处理剂行业问题169

图表33：2008-2013年4季度我国水处理剂加工行业企业数量增长分析172

图表34：2008-2013年4季度我国水处理剂加工行业从业人数增长分析172

图表35：2008-2013年4季度我国水处理剂加工行业资产规模增长分析173

图表36：2013年4季度中国水处理剂加工行业不同类型企业数量结构分析174

图表37：2013年4季度中国水处理剂加工行业不同所有制企业数量结构分析174

图表38：2013年4季度中国水处理剂加工行业不同类型企业销售收入结构分析174

图表39：2013年4季度中国水处理剂加工行业不同所有制企业销售收入结构分析175

图表40：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业产成品增长分析175

图表41：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业工业销售产值分析176

图表42：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业出口交货值分析176

图表43：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业销售成本分析177

图表44：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业费用分析178

图表45：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业主要盈利指标分析178

图表46：2008-2013年4季度中国水处理剂加工行业主要盈利能力指标分析179

图表47：2010-2013年4季度我国水处理剂行业供需分析181

图表48：2013年水处理剂行业企业集中度分析186

图表49：企业主要经济指标分析192

图表50：企业盈利能力分析193

图表51：企业偿债能力分析193

图表52：企业运营能力分析194

图表53：企业成长能力分析194

图表54：企业主要经济指标分析196

图表55：企业盈利能力分析196

图表56：企业偿债能力分析197

图表57：企业运营能力分析197

图表58：企业成长能力分析197

图表59：企业主要经济指标分析198

图表60：企业盈利能力分析199

图表61：企业偿债能力分析199

图表62：企业运营能力分析199

图表63：企业成长能力分析199

图表64：企业主要经济指标分析200

图表65：企业盈利能力分析201

图表66：企业偿债能力分析201

图表67：企业运营能力分析202

图表68：企业成长能力分析202

图表69：企业主要经济指标分析203

图表70：企业盈利能力分析204

图表71：企业偿债能力分析204

图表72：企业运营能力分析204

图表73：企业成长能力分析204

图表74：企业主要经济指标分析205

图表75：企业盈利能力分析206

图表76：企业偿债能力分析206

图表77：企业运营能力分析207

图表78：企业成长能力分析207

图表79：企业主要经济指标分析208

图表80：企业盈利能力分析209

图表81：企业偿债能力分析209

图表82：企业运营能力分析209

图表83：企业成长能力分析210

图表84：企业主要经济指标分析210

图表85：企业盈利能力分析211

图表86：企业偿债能力分析211

图表87：企业运营能力分析211

图表88：企业成长能力分析212

图表89：企业主要经济指标分析213

图表90：企业盈利能力分析213

图表91：企业偿债能力分析214

图表92：企业运营能力分析214

图表93：企业成长能力分析214

图表94：企业主要经济指标分析215

图表95：企业盈利能力分析216

图表96：企业偿债能力分析216

图表97：企业运营能力分析216

图表98：企业成长能力分析216

图表99：2013年、2012年全国重点钢铁企业平均用水情况218

图表100：近年来钢铁企业耗新水(m³/t)情况219

图表101：2014-2020年中国水处理剂市场供需预测278

图表102：2014-2020年中国水处理剂行业盈利能力预测279

图表103：中国水处理剂项目风险控制建议与收益潜力提升措施283

图表104：水处理剂产品技术应用注意事项分析283

图表105：水处理剂产品项目投资注意事项图284

图表106：水处理剂产品行业生产开发注意事项285

图表107：水处理剂产品销售注意事项286

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家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/qitahuagong1405/V35043GEJW.html>