

2013-2018年中国水处理剂 行业市场运行情况及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2013-2018年中国水处理剂行业市场运行情况及投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201308/21-140619.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

一类用于水处理的化学药剂的总称，广泛用于石油、化工、冶金、交通、轻工、纺织等工业部门。水处理剂包括缓蚀剂、阻垢剂、杀菌剂、絮凝剂、净化剂、清洗剂、预膜剂等。在实际应用中，往往使用复合配方的水处理剂，或者综合应用各类水处理剂。

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。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国水处理剂行业市场运行情况及投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了中国水处理剂行业的概念，接着分析了中国水处理剂行业发展环境，然后对中国水处理剂行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水处理剂行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国水处理剂行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 水处理剂产业相关概述

第一节 水处理剂简述

第二节 水处理剂的类型及特点

一、RO 纯水系统水处理制剂

二、循环冷却水处理

三、锅炉水处理制剂

四、喷漆房循环水处理制剂

五、废水处理制剂

第三节 水处理剂的应用领域及目的

第四节 中国水处理剂产业技术分析

- 一、复合聚铁生产技术
- 二、氯氧化法在污水处理领域的应用
- 三、活性炭技术在污水净化中的应用

第二章 近几年来中国水资源及水污染状况统计分析

第一节 2009-2013年中国水资源统计数据

- 一、2005年中国水资源统计数据
- 二、2006年中国水资源统计数据
- 三、2007年中国水资源统计数据
- 三、2008年中国水资源统计数据
- 三、2009年中国水资源统计数据
- 三、2012-2013年中国水资源统计数据

第二节 2012-2013年中国水资源水质状况统计

- 一、2012-2013年河流水资源质量状况
- 二、2012-2013年省界水体水资源质量状况
- 三、2012-2013年主要湖泊水资源质量状况
- 四、2012-2013年主要水库水资源质量状况
- 五、2012-2013年重点水功能区水资源质量状况

第三节 水资源污染概况

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

第三章 2012-2013年世界水处理剂产业运行状况分析

第一节 2012-2013年世界水处理剂产业概述

- 一、2012-2013年世界水处理剂技术进展分析
- 二、全球水处理剂市场兴旺
- 三、2012-2013年世界水处理剂市场动态分析

第二节2012-2013年世界水处理剂主要国家和地区运行分析

一、美国

二、日本

三、西欧

第三节 2013-2018年世界水处理剂产业发展趋势分析

第四章2012-2013年中国水处理剂产业运行环境分析

第一节 2008-2010年中国水处理剂行业总体数据分析

一、2008年中国水处理剂行业全部企业数据分析

二、2009年中国水处理剂行业全部企业数据分析

三、2010年中国水处理剂行业全部企业数据分析

第二节 2012-2013年中国水处理剂产业政策环境分析

一、中国加大水处理优惠政策的扶持力度

二、水处理剂国家标准

三、《污水处理设施环境保护监督管理办法》

第三节 2012-2013年中国水处理剂产业社会环境分析

第五章2012-2013年中国水处理剂产业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国水处理剂动态WVSR

一、新型养殖水水处理剂诞生

二、三氯化铁利润空间急剧萎缩

三、抚顺高新区创新发展打造特色产业大基地

第二节2012-2013年中国水处理产业新格局分析

一、21世纪水处理剂发展趋向绿色化

二、水处理剂企业迎来复苏良机

三、济源市2个项目列入国家标准制修订计划

第三节2012-2013年中国水处理剂产业技术发展水平及市场应用分析

一、复合聚铁生产技术

二、氯氧化法在污水处理领域的应用

三、活性炭技术在污水净化中的应用

第四节2012-2013年中国水处理剂发展中存在的问题及对策分析

第六章 2007-2013年中国水处理剂加工行业数据监测分析（2662）

第一节 2007-2013年中国水处理剂加工行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2012-2013年三季度中国水处理剂加工行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2013年中国水处理剂加工行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2013年中国水处理剂加工行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2013年中国水处理剂加工行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2012-2013年中国水处理剂市场产品市场运营情况

第一节 2012-2013年中国水处理剂市场发展态势分析

一、2012-2013年中国水处理剂市场异常火爆

二、市场需求加大

三、生产成本降低

第二节 2012-2013年中国水处理剂市场运营分析

一、市场供需情况分析

二、影响市场供需的因素分析

第三节 2012-2013年中国水处理剂市场市场价格走势

一、2012-2013年中国水处理剂价格走势分析

二、影响价格的因素分析

第八章2012-2013年中国水处理剂产业市场竞争格局透析

第一节2012-2013年中国水处理剂市场竞争现状分析

一、价格竞争

二、品牌竞争

三、技术竞争

第二节2012-2013年中国水处理剂市场竞争格局

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2012-2013年外资企业进入中国市场及影响分析

一、卡尔冈炭素

二、凯米拉

三、通用

四、纳尔科

五、罗门哈斯

六、SNF

第四节 2012-2013年中国水处理剂产业提升竞争力策略分析

第九章 2012-2013年中国水处理剂加工优势企业竞争力及关键性数据透析（企业可自选）

第一节 山东瑞特精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 济南钢铁集团新事业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 济源市清源实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 常州市武进精细化工厂有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 枣庄市陆方化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 湖北海力化工科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 卜蜂(北海)水产饲料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 广州汉高表面技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 栗田工业（大连）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 濮阳市科力化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略……

第十章 2012-2013年中国水处理剂重点相关行业发展分析

第一节 2012-2013年中国钢铁工业废水的处理分析

一、 “十一五”期间钢铁工业节水治污成效显著

二、炼铁及炼钢废水的处理与利用

三、轧钢厂废水处理

四、钢铁废水回收利用作用大

五、“十二五”钢铁工业节水治污目标及发展策略

第二节2012-2013年中国石油化工废水的处理分析

一、化工行业废水回用状况不容乐观

二、氮肥企业污水排放及处理水平分析

三、石油工业对海洋污染的危害及防治对策

四、化工企业污水处理系统的易燃易爆物的防治

第三节2012-2013年中国纺织工业废水的处理分析

一、纺织印染业水污染及治理总体状况

二、印染行业集中地区水体污染严重

三、纺织行业亟待环保升级

四、纺织工业废水处理的工艺介绍

五、印染工业废水分类及处理工艺

六、纺织印染行业减轻环境污染的策略

第四节2012-2013年中国造纸工业废水的处理分析

一、造纸工业废水的来源

二、造纸工业经济贡献低污染大

三、造纸工业废水治理技术的进展

四、造纸工业废水的化学处理方法

五、造纸行业水污染问题及防治对策

第十一章2013-2018年中国水处理剂市场发展趋势与前景展望分析

第一节2013-2018年中国水处理剂市场发展前景分析

一、“锈垢净”水处理剂应用前景

二、高效环保工业污水处理剂发展空间

三、水处理剂企业迎来复苏良机

四、水处理剂受青睐前景广阔

第二节2013-2018年中国水处理剂市场发展趋势分析

一、水处理剂发展趋向绿色化

二、水处理中混凝剂的发展趋势

三、水处理絮凝剂的发展趋势

四、水处理剂技术发展方向

第三节2013-2018年中国水处理剂市场预测分析

一、市场供需预测分析

二、价格走势预测分析

第四节 2013-2018年中国水处理剂市场盈利能力预测分析

第十二章2013-2018年中国水处理剂市场投资战略研究

第一节2013-2018年中国水处理剂市场投资环境分析

第二节2013-2018年中国水处理剂市场投资机会分析

一、水处理剂投资吸引力分析

二、水处理剂投资潜力分析

第三节2013-2018年中国水处理剂市场投资风险预警

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、环境风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2012年国内生产总值

图表：2009-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2012年年末国家外汇储备

图表：2009-2012年财政收入

图表：2009-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业资产规模增长趋势图

图表：2012-2013年三季度我国水处理剂加工行业不同类型企业数量分布图

图表：2012-2013年三季度我国水处理剂加工行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012-2013年三季度我国水处理剂加工行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012-2013年三季度我国水处理剂加工行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业产成品增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业费用使用统计图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2012年我国水处理剂加工行业主要盈利指标增长趋势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司主要经济指标走势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司经营收入走势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司盈利指标走势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司负债情况图

图表：山东瑞特精细化工有限公司负债指标走势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司运营能力指标走势图

图表：山东瑞特精细化工有限公司成长能力指标走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司主要经济指标走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司经营收入走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司盈利指标走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司负债情况图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司负债指标走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司运营能力指标走势图

图表：济南钢铁集团新事业有限公司成长能力指标走势图

图表：济源市清源实业有限公司主要经济指标走势图

图表：济源市清源实业有限公司经营收入走势图

图表：济源市清源实业有限公司盈利指标走势图

图表：济源市清源实业有限公司负债情况图

图表：济源市清源实业有限公司负债指标走势图

图表：济源市清源实业有限公司运营能力指标走势图

图表：济源市清源实业有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司经营收入走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司盈利指标走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司负债情况图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司负债指标走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市武进精细化工厂有限公司成长能力指标走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司主要经济指标走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司经营收入走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司盈利指标走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司负债情况图

图表：枣庄市陆方化工有限公司负债指标走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司运营能力指标走势图

图表：枣庄市陆方化工有限公司成长能力指标走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司经营收入走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司负债情况图

图表：湖北海力化工科技有限公司负债指标走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖北海力化工科技有限公司成长能力指标走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司主要经济指标走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司经营收入走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司盈利指标走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司负债情况图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司负债指标走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司运营能力指标走势图

图表：卜蜂(北海)水产饲料有限公司成长能力指标走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司主要经济指标走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司经营收入走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司盈利指标走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司负债情况图

图表：广州汉高表面技术有限公司负债指标走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司运营能力指标走势图

图表：广州汉高表面技术有限公司成长能力指标走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司主要经济指标走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司经营收入走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司盈利指标走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司负债情况图

图表：栗田工业（大连）有限公司负债指标走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司运营能力指标走势图

图表：栗田工业（大连）有限公司成长能力指标走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司主要经济指标走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司经营收入走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司盈利指标走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司负债情况图

图表：濮阳市科力化工有限公司负债指标走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司运营能力指标走势图

图表：濮阳市科力化工有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国水处理剂市场预测分析

图表：2013-2018年中国水处理剂市场盈利能力预测分析

图表：略……

更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国水处理剂行业市场运行情况及投资前景分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201308/21-140619.html>