

2018-2024年中国水处理剂 行业深度研究与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国水处理剂行业深度研究与发展前景报告》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.abaogao.com/b/huagong/G35327S0Q5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

水处理剂行业的主要原材料为黄磷、液氯、冰醋酸等基础化工产品，具体情况如下：

水处理剂行业产业链情况资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国水处理剂行业深度研究与发展前景报告》共八章。首先介绍了水处理剂行业市场发展环境、水处理剂整体运行态势等，接着分析了水处理剂行业市场运行的现状，然后介绍了水处理剂市场竞争格局。随后，报告对水处理剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了水处理剂行业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。

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。

报告目录：

第1章：中国水处理剂行业发展环境分析

1.1 水处理剂行业界定

1.1.1 水处理剂行业定义

1.1.2 水处理剂行业分类

1.2 水处理剂行业政策环境分析

1.2.1 行业相关标准

1.2.2 行业相关政策汇总

1.2.3 行业发展规划

1.3 水处理剂行业经济环境分析

1.3.1 国内外经济环境分析

1.3.2 宏观经济对行业影响分析

1.4 水处理剂行业技术环境分析

1.4.1 污水处理技术发展分析

(1) 现阶段主要污水处理技术

(2) MBR技术发展水平

(3) SBR技术发展水平

- (4) A2/O技术发展水平
- (5) 氧化沟技术发展水平
- (6) 活性污泥法发展水平

1.4.2 行业专利分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业热门技术分析

1.5 水处理剂行业社会环境分析

第2章：全球水处理剂行业发展现状与趋势

2.1 全球水处理剂行业发展分析

2.1.1 全球水处理剂行业发展现状

- (1) 市场规模
- (2) 竞争格局

2.1.2 全球水处理剂行业前景预测

2.2 全球水处理剂行业领先企业发展概要

2.2.1 美国Nalco

2.2.2 美国通用贝迪

2.2.3 日本栗田工业

2.3 主要国家和地区发展情况分析

2.3.1 美国

2.3.2 日本

2.3.3 欧洲

第3章：中国水处理剂行业发展现状与趋势分析

3.1 污水处理行业发展分析

3.1.1 污水处理行业概述

3.1.2 污水处理行业发展规模

3.1.3 污水处理行业供求现状

- (1) 污水处理行业总产值
- (2) 污水处理行业总收入

3.2 中国水处理剂行业经营情况分析

- 3.2.1 行业经营效益分析
- 3.2.2 行业盈利能力分析
- 3.2.3 行业营运能力分析
- 3.2.4 行业偿债能力分析
- 3.2.5 行业发展能力分析
- 3.3 中国水处理剂行业供需平衡分析
 - 3.3.1 行业供给情况分析
 - (1) 行业产量情况分析
 - (2) 行业产值情况分析
 - 3.3.2 行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.3.3 行业供需平衡分析
- 3.4 中国水处理剂行业进出口分析
 - 3.4.1 行业出口情况分析
 - 3.4.2 行业进口情况分析
- 3.5 中国水处理剂行业重点省市发展概要
 - 3.5.1 江苏
 - 3.5.2 山东
 - 3.5.3 湖北
 - 3.5.4 上海
 - 3.5.5 辽宁

第4章：中国水处理剂行业主要产品市场分析

- 4.1 缓蚀剂市场分析
 - 4.1.1 缓蚀剂产品分类与应用
 - 4.1.2 缓蚀剂市场发展现状
 - 4.1.3 缓蚀剂重点生产企业
 - 4.1.4 缓蚀剂技术研究进展
 - 4.1.5 缓蚀剂市场发展趋势
- 4.2 防垢剂市场分析
 - 4.2.1 防垢剂产品分类与应用

- 4.2.2 防垢剂市场发展现状
- 4.2.3 防垢剂重点生产企业
- 4.2.4 防垢剂技术研究进展
- 4.2.5 防垢剂市场发展趋势
- 4.3 聚丙烯酰胺市场分析
 - 4.3.1 聚丙烯酰胺产品分类与应用
 - 4.3.2 聚丙烯酰胺市场发展现状
 - 4.3.3 聚丙烯酰胺重点生产企业
 - 4.3.4 聚丙烯酰胺技术研究进展
 - 4.3.5 聚丙烯酰胺市场发展趋势
- 4.4 杀菌灭藻剂市场分析
 - 4.4.1 杀菌灭藻剂产品应用概况
 - 4.4.2 杀菌灭藻剂市场发展现状
 - 4.4.3 杀菌灭藻剂重点生产企业
 - 4.4.4 杀菌灭藻剂技术研究进展
 - 4.4.5 杀菌灭藻剂市场发展趋势
- 4.5 絮凝剂市场分析
 - 4.5.1 絮凝剂产品应用概况
 - 4.5.2 絮凝剂市场发展现状
 - 4.5.3 絮凝剂重点生产企业
 - 4.5.4 絮凝剂技术研究进展
 - 4.5.5 絮凝剂市场发展趋势
- 4.6 其他产品市场分析
 - 4.6.1 预膜剂
 - 4.6.2 清洗剂
 - 4.6.3 净化剂
 - 4.6.4 离子交换树脂

第5章：中国水处理剂行业主要应用领域主市场分析

- 5.1 水处理剂行业主要应用领域市场格局分析
- 5.2 工业污水处理剂市场发展分析
 - 5.2.1 电力行业污水处理剂市场分析

- (1) 电力行业发展状况及趋势
- (2) 电力行业污水排放对水处理剂行业影响
- (3) 电力行业污水处理剂现状分析
- (4) 电力行业污水处理发展规划
- (5) 电力行业污水处理剂投资前景

5.2.2 钢铁工业污水处理剂市场分析

- (1) 钢铁工业发展状况及趋势
- (2) 钢铁工业污水排放对水处理剂行业影响
- (3) 钢铁工业污水处理剂现状分析
- (4) 钢铁工业污水处理发展规划
- (5) 钢铁行业污水处理剂投资前景

5.2.3 化工行业污水处理剂市场分析

- (1) 化工行业发展状况及趋势
- (2) 化工行业污水排放对水处理剂行业影响
- (3) 化工行业污水处理剂现状分析
- (4) 化工行业污水处理发展规划
- (5) 化工行业污水处理剂投资前景

5.2.4 石油化工污水处理剂市场分析

- (1) 石油化工行业发展状况及趋势
- (2) 石油化工污水排放对水处理剂行业影响
- (3) 石油化工行业污水处理剂现状分析
- (4) 石油化工行业污水处理发展规划
- (5) 石油化工行业污水处理剂投资前景

5.2.5 纺织工业污水处理剂市场分析

- (1) 纺织工业发展状况及趋势
- (2) 纺织工业污水排放对水处理剂行业影响
- (3) 纺织工业污水处理剂现状分析
- (4) 纺织工业污水处理发展规划
- (5) 纺织工业污水处理剂投资前景

5.2.6 造纸工业污水处理剂市场分析

- (1) 造纸工业发展状况及趋势
- (2) 造纸工业污水排放对水处理剂行业影响

(3) 造纸工业污水处理剂现状分析

(4) 造纸工业污水处理发展规划

(5) 造纸工业污水处理剂投资前景

5.2.7 电镀工业污水处理剂市场分析

(1) 电镀工业发展状况及趋势

(2) 电镀工业污水排放对水处理剂行业影响

(3) 电镀工业污水处理剂现状分析

(4) 电镀工业污水处理发展规划

(5) 电镀工业污水处理剂投资前景

5.2.8 印制线路板污水处理剂市场分析

(1) 印制线路板产业发展状况及趋势

(2) 印制线路板污水排放对水处理剂行业影响

(3) 印制线路板产业污水处理剂现状分析

(4) 印制线路板产业污水处理发展规划

(5) 印制线路板产业污水处理剂投资前景

5.3 生活污水处理剂市场分析

5.3.1 国外生活污水处理状况分析

(1) 美国生活污水处理状况

(2) 英国小区生活污水处理状况

(3) 新加坡生活污水净化技术

5.3.2 生活污水处理发展现状分析

(1) 重点流域水质状况分析

(2) 全国城市生活污水处理率分析

(3) 中国城市污水处理市场问题

(4) 城市生活污水处理标准与技术分析

(5) 生活污水跨层再利用方式的分析

5.3.3 生活污水处理技术发展分析

(1) COD监测分析条件的控制

(2) 污水处理设施运营管理市场化

(3) 污水地下回灌技术现状与发展

(4) 自动化控制系统的应用

(5) 城市生活污水处理技术的新进展

(6) CASS技术在生活污水处理中的应用

5.3.4 生活污水处理剂发展现状分析

5.3.5 生活污水处理剂前景及发展方向

第6章：中国水处理剂行业领先企业经营分析

6.1 水处理剂企业发展总体状况分析

6.1.1 水处理剂行业企业规模

6.1.2 水处理剂行业工业产值状况

6.1.3 水处理剂行业销售收入和利润

6.2 水处理剂行业领先企业经营分析

6.2.1 爱森(中国)絮凝剂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业产销能力分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业产品应用分析

(9) 企业技术研发现状

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

6.2.2 山东宝莫生物化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 主要经济指标分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业经营区域分布

(9) 企业产品应用分析

- (10) 企业技术研发现状
- (11) 企业经营SWOT分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.3 枣庄市陆方化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析

6.2.4 佛山市西伦化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析

6.2.5 常州市武进精细化工厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析

- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析

6.2.6 栗田工业（大连）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业经营优劣势分析

6.2.7 山东瑞特精细化工有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品应用分析
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.8 河南清水源科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品应用分析
- (5) 企业技术研发现状
- (6) 企业经营优劣势分析

6.2.9 北京天使专用化学技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.10 湖北海力环保科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.11 陶氏化学(中国)投资有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.12 GE水处理及工艺过程处理集团经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.13 北京时代沃顿科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展最新动向

6.2.14 爱环吴世(苏州)环保有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.15 濮阳市科力化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析
- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.16 济源市清源实业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业产品应用分析

- (9) 企业技术研发现状
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

第7章：中国水处理剂企业转型升级与策略选择

7.1 中国制造业转型升级

7.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

7.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

7.1.3 中国制造业转型升级的目标

7.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

- (1) 从外销到内销
- (2) 从代工到自主品牌
- (3) 从低端到高端
- (4) 从制造到服务
- (5) 整合产业链资源
- (6) 从粗放经营到精细管理

7.2 水处理剂行业转型升级的问题

7.3 水处理剂企业转型升级经验借鉴与策略选择

7.3.1 企业转型升级的路径分析

7.3.2 企业转型升级的关键因素

7.3.3 企业转型升级经验借鉴

第8章：中国水处理剂行业发展趋势与投资分析

8.1 水处理剂行业发展趋势与前景预测 (ZY LII)

8.1.1 水处理剂行业发展趋势分析

8.1.2 水处理剂行业发展前景预测

8.2 水处理剂行业投资特性分析

8.2.1 水处理剂行业进入壁垒分析

8.2.2 水处理剂行业盈利模式分析

- (1) 行业盈利模式分析
- (2) 行业盈利因素分析

8.2.3 水处理剂行业经营模式案例分析

8.3 水处理剂行业投资风险及建议

8.3.1 行业投资风险

8.3.2 行业投资建议

(1) 中国水能资源储量及利用情况分析

1) 水能资源整体情况

1、水能资源储量与分布

2、水能资源总体利用分析

3、河流来水对水力发电的影响

2) 重要河流水能资源及利用情况

1、长江流域水能资源及利用情况

1.1) 长江流域水能资源及利用概况

1.2) 长江上游水能资源及利用分析

1.3) 长江中游水能资源及利用分析

2、黄河流域水能资源及利用情况

2.1) 黄河流域水能资源及利用概况

2.2) 黄河上游水能资源及利用分析

2.3) 黄河中游水能资源及利用分析

2.4) 黄河流域水电开发发展趋势

3、珠江流域水能资源及利用情况

3.1) 珠江流域水能资源及利用概况

3.2) 珠江主要支流水能资源及利用分析

4、海滦河水能资源及利用情况

5、淮河流域水能资源及利用情况

6、其他重要河流水能资源及利用情况

6.1) 怒江水能资源及利用分析

6.2) 澜沧江水能资源及利用分析

6.3) 独龙江水能资源及利用分析

6.4) 雅鲁藏布江水能资源及利用分析

6.5) 黑龙江水系水能资源及利用分析

6.6) 图们江水系水能资源及利用分析

6.7) 鸭绿江水系水能资源及利用分析

6.8) 辽河水系水能资源及利用分析

6.9) 东南沿海河流水能资源及利用分析 (ZY LII)

图表目录：

图表1：水处理剂行业分类

图表2：水处理剂行业“十三五”发展主要目标及方向

图表3：2011年以来水处理剂行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位：万亿元，亿元）

图表4：2011年以来中国GDP增长情况（单位：万亿元，%）

图表5：2013年以来中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表6：2013年以来全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表7：“十三五”期间我国节能环保投资额增长预测（单位：亿元）

图表8：2001年以来我国化学需氧量削减情况（单位：万吨，%）

图表9：2001年以来我国二氧化硫削减情况（单位：万吨，%）

图表10：“十三五”规划提出加大环境保护力度

图表11：环保产业投资图

图表12：MBR技术与传统活性污泥法工艺流程对比

图表13：国内MBR应用领域分布（单位：%）

图表14：MBR技术与普通活性污泥法特点对比

图表15：MBR技术与三大主流工艺的技术特点对比

图表16：MBR技术与三大主流工艺技术的投资及运营费用比较

图表17：2004-2018年国内MBR市场规模及预测（单位：亿元）

图表18：1993年以来水处理剂行业相关专利申请数量变化图（单位：种）

图表19：1993年以来水处理剂行业相关专利公开数量变化图（单位：种）

图表20：水处理剂行业相关专利类型分布图（单位：%）

图表21：水处理剂行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：我国水处理剂行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：我国水处理剂行业相关专利比重（单位：%）

图表24：十大水系受污染程度（单位：%）

图表25：我国湖泊富营养化问题（单位：%）

图表26：地下水水质类别比例（单位：%）

图表27：全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表28：全球水处理剂行业市场规模

图表29：2018-2024年全球水处理剂行业市场规模预测

图表30：水务行业产业链示意图

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327S0Q5.html>