

2025-2031年中国水处理剂 产业发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国水处理剂产业发展现状与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202412/474635.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国水处理剂产业发展现状与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 水处理剂概述

(1) 水处理剂定义

(2) 水处理剂分类

1.1.2 水处理剂产业链解析

1.2 水处理剂行业政策环境分析

1.2.1 行业相关标准

(1) 水处理剂国家标准

(2) 水处理剂行业标准

1.2.2 行业相关政策汇总

1.2.3 行业相关发展规划

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) 国家宏观经济发展现状分析

(2) 国家宏观经济发展前景预测

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 行业专利申请现状

(1) 行业技术专利申请数量分析

(2) 行业技术专利申请人分析

(3) 行业热门技术发展分析

1.4.2 行业技术特点分析

- 1.4.3 行业技术发展趋势
- 1.4.4 技术环境对行业的影响分析
- 1.5 水处理剂行业社会环境分析
 - 1.5.1 我国城镇化发展进程分析
 - 1.5.2 我国环境状况整体概述
 - 1.5.3 我国水质环境状况分析
 - (1) 淡水污染状况分析
 - (2) 海洋污染状况分析
 - 1.5.4 社会环境对行业的影响分析

第2章：全球水处理剂行业发展现状与趋势

- 2.1 全球水处理剂行业市场现状分析
 - 2.1.1 全球水处理剂市场规模
 - 2.1.2 全球水处理剂市场结构
 - (1) 全球水处理剂市场应用结构
 - (2) 全球水处理剂市场品种结构
 - (3) 全球水处理剂市场区域结构
 - 2.1.3 全球水处理剂市场前景
- 2.2 全球水处理剂行业领先企业分析
 - 2.2.1 全球水处理剂行业竞争格局
 - 2.2.2 苏伊士环境公司运营现状分析
 - (1) 公司简介概述
 - (2) 公司业务结构
 - (3) 公司运营情况
 - 2.2.3 陶氏化学公司运营现状分析
 - (1) 公司简介概述
 - (2) 公司业务结构
 - (3) 公司运营情况
 - 2.2.4 巴斯夫公司运营现状分析
 - (1) 公司简介概述
 - (2) 公司业务结构
 - (3) 公司运营情况

2.3 主要地区水处理剂市场情况分析

2.3.1 美国

- (1) 美国水处理剂市场规模
- (2) 美国水处理剂市场结构
- (3) 美国水处理剂市场集中度
- (4) 美国水处理剂市场前景

2.3.2 德国

- (1) 德国水处理剂市场规模
- (2) 德国水处理剂市场结构
- (3) 德国水处理剂市场集中度
- (4) 德国水处理剂市场前景

第3章：中国水处理剂行业发展现状分析

3.1 中国水处理剂行业发展现状分析

- 3.1.1 中国水处理剂行业发展历程
- 3.1.2 中国水处理剂行业特点分析
- 3.1.3 中国水处理剂行业市场规模
- 3.1.4 中国水处理剂行业市场结构
- 3.1.5 中国水处理剂行业竞争格局

3.2 中国水处理剂行业经营现状分析

- 3.2.1 中国水处理剂行业盈利能力
- 3.2.2 中国水处理剂行业营运能力
- 3.2.3 中国水处理剂行业偿债能力
- 3.2.4 中国水处理剂行业发展能力

3.3 中国水处理剂行业进出口现状分析

- 3.3.1 中国水处理剂行业进出口整体情况
- 3.3.2 中国水处理剂行业进口情况
- 3.3.3 中国水处理剂行业出口情况

第4章：中国水处理剂行业主要产品市场分析

4.1 絮凝剂市场分析

4.1.1 絮凝剂产品应用概况

4.1.2 絮凝剂市场发展现状

4.1.3 絮凝剂重点生产企业

4.1.4 絮凝剂技术研究进展

4.1.5 絮凝剂市场发展前景

4.2 缓蚀剂市场分析

4.2.1 缓蚀剂产品应用概况

4.2.2 缓蚀剂市场发展现状

4.2.3 缓蚀剂重点生产企业

4.2.4 缓蚀剂技术研究进展

4.2.5 缓蚀剂市场发展前景

4.3 阻垢剂市场分析

4.3.1 阻垢剂产品应用概况

4.3.2 阻垢剂市场发展现状

4.3.3 阻垢剂重点生产企业

4.3.4 阻垢剂技术研究进展

4.3.5 阻垢剂市场发展前景

4.4 杀菌剂市场分析

4.4.1 杀菌剂产品应用概况

4.4.2 杀菌剂市场发展现状

4.4.3 杀菌剂重点生产企业

4.4.4 杀菌剂技术研究进展

4.4.5 杀菌剂市场发展前景

4.5 pH调节剂市场分析

4.5.1 pH调节剂产品应用概况

4.5.2 pH调节剂市场发展现状

4.5.3 pH调节剂重点生产企业

4.5.4 pH调节剂技术研究进展

4.5.5 pH调节剂市场发展前景

第5章：中国水处理剂行业主要细分市场的需求分析

5.1 水处理剂行业主要应用领域现状

5.1.1 各领域废水排放现状

5.1.2 水处理剂应用现状

5.2 工业水处理剂市场需求分析

5.2.1 电力行业水处理剂需求分析

- (1) 电力行业水处理剂需求现状
- (2) 电力行业发展现状与趋势
- (3) 电力行业水处理剂需求前景预测

5.2.2 钢铁工业水处理剂需求分析

- (1) 钢铁行业水处理剂需求现状
- (2) 钢铁工业发展现状与趋势
- (3) 钢铁工业水处理剂需求前景

5.2.3 化学工业水处理剂需求分析

- (1) 化工行业水处理剂需求现状
- (2) 化工行业发展现状与趋势
- (3) 化工行业水处理剂需求前景预测

5.2.4 石油工业水处理剂需求分析

- (1) 石油工业水处理剂需求现状
- (2) 石油工业发展现状与趋势
- (3) 石油工业水处理剂需求前景预测

5.2.5 纺织工业水处理剂需求分析

- (1) 纺织工业水处理剂需求现状
- (2) 纺织工业发展现状与趋势
- (3) 纺织工业水处理剂需求前景

5.2.6 造纸工业水处理剂需求分析

- (1) 造纸工业水处理剂需求现状
- (2) 造纸工业发展现状及趋势
- (3) 造纸工业水处理剂需求前景预测

5.2.7 电镀工业水处理剂需求分析

- (1) 电镀工业水处理剂需求现状
- (2) 电镀工业发展现状及趋势
- (3) 电镀工业水处理剂需求前景

5.3 生活领域水处理剂需求分析

5.3.1 生活水处理现状及趋势

- (1) 城市生活水处理
- (2) 农村生活水处理
- (3) 生活污水跨层再利用方式
- (4) 生活水处理技术发展现状
- (5) 生活水处理发展趋势

5.3.2 生活水处理剂需求分析

5.3.3 生活水处理剂需求前景及预测

第6章：中国水处理剂行业领先企业经营分析

6.1 中国水处理剂行业企业概况

6.2 水处理剂行业领先企业经营分析

6.2.1 河南清水源科技股份有限公司（300437）

- (1) 企业发展历程及基本情况
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业水处理剂业务布局
- (4) 企业发展业务的优劣势分析

6.2.2 山东泰和水处理科技股份有限公司（300801）

- (1) 企业基本情况
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业水处理剂业务布局
- (4) 企业发展业务的优劣势分析

6.2.3 江苏富淼科技股份有限公司（688350.SH）

- (1) 企业发展历程及基本情况
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业水处理剂业务布局
- (4) 企业发展业务的优劣势分析

6.2.4 爱森（中国）絮凝剂有限公司

- (1) 企业基本情况
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业水处理剂业务布局

6.2.5 栗田工业（大连）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

6.2.6 南通联磷化工有限公司

(1) 企业发展基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

6.2.7 湖北海力环保科技有限公司

(1) 企业发展基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

6.2.8 陶氏化学(中国)投资有限公司

(1) 企业发展基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

6.2.9 爱环吴世(苏州)环保股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

6.2.10 山东鑫泰水处理技术股份有限公司

(1) 企业发展基本情况

(2) 企业运营现状

(3) 企业水处理剂业务布局

第7章：中国水处理剂企业发展路径与策略选择

7.1 中国制造业转型升级

7.1.1 中国制造业发展面临的主要问题

7.1.2 中国制造业转型升级新目标

(1) 加快制造与服务深度融合

(2) 筑牢服务型制造发展基础

(3) 绿色经济和科技创新将加速促进产业转型升级

(4) 碳中和

7.1.3 中国制造业转型升级路径

7.2 水处理剂企业转型升级经验借鉴与策略选择

7.2.1 企业转型升级的关键因素

7.2.2 企业转型升级的路径分析

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分析

8.2 水处理剂行业发展前景分析

8.2.1 水处理剂行业有利因素分析

(1) 政策推动因素

(2) 下游需求因素

(3) 化工基础因素

(4) 工艺研发因素

8.2.2 水处理剂行业不利因素分析

(1) 原料价格因素

(2) 成果转产因素

(3) 生产成本因素

8.2.3 水处理剂行业发展前景预测

8.3 水处理剂行业进入壁垒分析

8.3.1 生产要求壁垒

8.3.2 技术工艺壁垒

8.3.3 规模效应壁垒

8.3.4 品牌效应壁垒

8.3.5 管理能力壁垒

8.4 水处理剂行业投资风险及建议

8.4.1 水处理剂行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 原材料价格波动风险

(4) 汇率波动风险

(5) 外贸摩擦风险

(6) 其他风险

8.4.2 水处理行业投资建议

- (1) 针对行业内企业的投资建议
- (2) 针对行业潜在进入者的投资建议
- (3) 针对一、二级市场投资者的投资建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》中行业所归属类别

图表2：水处理剂分类

图表3：水处理剂产业链

图表4：2020-2024年水处理剂新实施的国家标准

图表5：2020-2024年水处理剂新实施的行业标准

图表6：2020-2024年水处理及水处理剂行业相关政策汇总

图表7：我国及各省市“十四五”市政水处理规划

图表8：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2020-2024年中国工业增加值变化（单位：亿元，%）

图表10：2020-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增长情况（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表12：2024年各机构对中国GDP的预测（单位：%）

图表13：2024年中国经济综合展望

图表14：2020-2024年中国水处理剂行业专利申请量及申请人数量走势图（单位：项，个）

图表15：截至2024年中国水处理剂相关技术专利申请人构成TOP10（单位：件，%）

图表16：截至2024年中国水处理剂相关技术专利分布领域TOP10（单位：项，%）

图表17：水处理剂行业技术特点

图表18：水处理剂行业技术发展方向

图表19：2020-2024年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表20：我国当前存在的主要环境问题

图表21：2024年全国地表水水质类别比例（单位：%）

图表22：2024年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质断面比例（单位：%）

图表23：2024年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质断面比例（单位：%）

图表24：2024年全国重要湖（库）水质个数占比（单位：%）

图表25：2024年中国地下水水质情况（单位：%）

图表26：2024年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方千米）

图表27：2024年全国近岸海域各类海水水质面积比例（单位：%）

图表28：2020-2024年全球水处理剂市场规模及变化（单位：亿美元，%）

图表29：2024年全球水处理剂按应用类型划分的市场结构（单位：%）

图表30：全球水处理剂工业/生产水处理领域按品种类型划分的市场结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474635.html>