

2023-2029年中国水处理剂 市场前景研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2023-2029年中国水处理剂市场前景研究与行业竞争对手分析报告》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/R0206/202308/10-544383.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国水处理剂市场前景研究与行业竞争对手分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后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 4754-2021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4：2020-2021年水处理剂新实施的国家标准

图表5：2020-2021年水处理剂新实施的行业标准

图表6：2019-2021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8：2013-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2012-2021年中国工业增加值变化（单位：亿元，%）

图表10：2013-2021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11：2017-2021年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表12：2021年各机构对中国GDP的预测（单位：%）

图表13：2021年中国经济综合展望

图表14：2011-2021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2021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2021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19：2013-2021年中国城镇化率走势图（单位：%）

图表20：我国当前存在的主要环境问题

图表21：2021年全国地表水水质类别比例（单位：%）

图表22：2021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23：2021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24：2021年全国重要湖（库）水质个数占比（单位：%）

图表25：2021年中国地下水水质情况（单位：%）

图表26：2021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27：2021年全国近岸海域各类海水水质面积比例（单位：%）

图表28：2016-2021年全球水处理剂市场规模及变化（单位：亿美元，%）

图表29：2021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：%）

图表31：全球水处理剂按区域划分的市场结构（单位：%）

图表32：2027年全球水处理剂按区域划分的市场结构预测（单位：%）

图表33：2022-2027年全球水处理剂市场规模前景预测（单位：亿美元）

图表34：全球水处理剂行业主要参与者

图表35：苏伊士公司基本情况

图表36：苏伊士环境公司主营业务

图表37：2021年苏伊士公司业务营收结构（单位：%）

图表38：2016-2021年苏伊士集团经营情况（单位：亿欧元）

图表39：陶氏化学公司基本情况

图表40：2021年陶氏集团业务营收结构（单位：%）

图表41：2015-2021年陶氏集团经营情况（单位：亿美元）

图表42：巴斯夫公司基本情况

图表43：巴斯夫公司主要业务和产品

图表44：2021年巴斯夫公司业务营收结构（单位：%）

图表45：2016-2021年巴斯夫公司经营情况（单位：亿欧元）

图表46：2016-2021年美国水处理剂行业市场规模（单位：亿美元）

图表47：美国水处理剂按品种划分的市场结构（单位：%）

图表48：美国水处理剂按应用领域划分的市场结构（单位：%）

图表49：美国水处理剂行业市场集中度情况

图表50：2022-2027年美国水处理剂行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表51：2016-2021年德国水处理剂市场规模及（单位：亿美元）

图表52：德国水处理剂行业市场集中度情况

图表53：2022-2027年德国水处理剂行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表54：中国水处理剂行业发展历程

图表55：中国水处理剂行业特点

图表56：2014-2021年中国水处理剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表57：2021年中国水处理剂按应用类型划分的市场结构（单位：%）

图表58：2021年中国水处理剂按应用类型划分的市场结构（单位：%）

图表59：我国水处理剂行业部分领先企业产能列举（单位：万吨/年）

图表60：2016-2021年行业代表性上市企业的水处理剂产品毛利率变化（单位：%）

图表61：2016-2021年行业代表性上市企业的存货周转率变化（单位：%）

图表62：2016-2021年行业代表性上市企业的资产负债率变化（单位：%）

图表63：2016-2021年行业代表性上市企业的流动比率变化

图表64：2016-2021年代表性上市企业的营业收入增长率变化（单位：%）

图表65：2016-2021年代表性上市企业的营业利润增长率变化（单位：%）

图表66：中国水处理剂行业主要进出口商品名称、作用及HS编码

图表67：2017-2021年中国水处理剂行业进出口总体情况（单位：万美元）

图表68：2019-2021年我国水处理剂重点化学品进口情况（单位：吨，万美元）

图表69：2019-2021年我国水处理剂重点化学品出口情况（单位：吨，万美元）

图表70：无机絮凝剂与有机絮凝剂的优劣势对比

图表71：2014-2021年中国絮凝剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表72：我国絮凝剂主要生产企业及产品举例

图表73：2022-2027年我国絮凝剂市场规模前景预测（单位：亿元）

图表74：水处理缓蚀剂主要分类

图表75：2014-2021年中国缓蚀剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表76：我国缓蚀剂主要生产企业及产品举例

图表77：2022-2027年我国缓蚀剂市场规模前景预测（单位：亿元）

图表78：2014-2021年中国阻垢剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表79：我国阻垢剂主要生产企业及产品举例

图表80：2022-2027年我国阻垢剂市场规模前景预测（单位：亿元）

图表81：2014-2021年中国杀菌剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表82：我国杀菌剂主要生产企业及产品举例

图表83：2022-2027年我国杀菌剂市场规模前景预测（单位：亿元）

图表84：2014-2021年中国pH调节剂市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表85：我国杀菌剂主要生产企业及产品举例

图表86：2022-2027年我国pH调节剂市场规模前景预测（单位：亿元）

图表87：2014-2021年中国工业废水排放情况（单位：亿立方米）

图表88：2016-2021年中国生活污水处理量（单位：亿立方米）

图表89：2017及2020年中国水处理剂按应用类型划分的市场结构（单位：%）

图表90：2017-2021年中国电力行业领域水处理剂市场规模（单位：亿元）

图表91：2016-2021年中国发电量与用电量变化情况（单位：万亿千瓦时）

图表92：2021年中国发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表93：2017-2021年中国全社会用电量结构变化情况（单位：%）

图表94：电力行业发展趋势分析

图表95：“十四五”规划下针对电力行业规划主要内容

图表96：2022-2027年电力行业水处理剂市场规模预测（单位：亿元）

图表97：《钢铁工业调整升级规划（2017-2021年）》废水排放目标

图表98：《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见（征求意见稿）》解读

图表99：2012-2021年中国钢材、生铁、粗钢产量情况（单位：亿吨）

图表100：中国钢铁工业水处理发展趋势分析

图表101：2017-2021年化工行业领域水处理剂市场规模（单位：亿元）

图表102：2021年中国化学工业产量情况（单位：亿吨，万吨，亿条，%）

图表103：中国化学原料和化学制品制造业水污染物排放情况（单位：万吨）

图表104：2012-2021年中国化学原料和化学制品制造业产成品情况（单位：亿元，%）

图表105：2022-2027年化工行业水处理剂市场规模预测（单位：亿元）

图表106：2017-2021年油气领域水处理剂市场规模（单位：亿元）

图表107：2012-2021年中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%）

图表108：中国石油类废水排放量情况（单位：吨）

图表109：《石油和化学工业“十四五”发展指南及二〇三五年远景目标》

图表110：2022-2027年油气领域水处理剂市场规模预测（单位：亿元）

图表111：生物法分析

图表112：化学混凝法分析

图表113：物理方法分析

图表114：2017-2021年中国纺织工业废水处理情况（单位：套，亿吨）

图表115：2021年中国纺织工业发展情况（单位：亿元，亿美元，%）

图表116：纺织行业经济发展形势与“十四五”发展重点

图表117：2017-2021年中国造纸和纸制品业废水处理量（单位：亿吨）

图表118：2017-2021年造纸行业水处理剂市场规模（单位：亿元）

图表119：2015-2021年中国纸及纸板生产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表120：“十四五”规划造纸工业规划重点

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/10-544383.html>