

## 2024-2029年中国水处理剂行业前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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) 钢铁行业发展现状与趋势
  - (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
- 6.2.11 枣庄市东涛化工技术有限公司
  - (1) 企业发展基本情况
  - (2) 企业运营现状
  - (3) 企业水处理剂产品类型
- 6.2.12 江海环保有限公司
  - (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

## 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) 成果转化因素
  - (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 水处理剂行业投资建议
    - (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 4754-2022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: 2020-2022年水处理剂新实施的国家标准
- 图表5: 2020-2022年水处理剂新实施的行业标准
- 图表6: 2019-2022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: 2014-2022年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表9: 2013-2022年中国工业增加值变化 (单位: 亿元, %)
- 图表10: 2014-2022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: 2018-2022年中国制造业PMI走势图 (单位: %)
- 图表12: 2022年各机构对中国GDP的预测 (单位: %)
- 图表13: 2022年中国经济综合展望
- 图表14: 2012-2022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2022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: 2014-2022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: 2022年全国地表水水质类别比例 (单位: %)
- 图表22: 2022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: 2022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: 2022年全国重要湖(库)水质个数占比 (单位: %)
- 图表25: 2022年中国地下水水质情况 (单位: %)
- 图表26: 2022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: 2022年全国近岸海域各类海水水质面积比例 (单位: %)
- 图表28: 2017-2022年全球水处理剂市场规模及变化 (单位: 亿美元, %)
- 图表29: 2022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: 2023-2028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: 2022年苏伊士公司业务营收结构 (单位: %)
- 图表38: 2017-2022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: 2022年陶氏集团业务营收结构 (单位: %)
- 图表41: 2016-2022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: 2022年巴斯夫公司业务营收结构 (单位: %)
- 图表45: 2017-2022年巴斯夫公司经营情况 (单位: 亿欧元)
- 图表46: 2017-2022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: 2023-2028年美国水处理剂行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表51: 2017-2022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: 2023-2028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: 2015-2022年中国水处理剂市场规模及变化 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2022年中国水处理剂按应用类型划分的市场结构 (单位: %)
- 图表58: 2022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: 2017-2022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: 2017-2022年行业代表性上市企业的存货周转率变化 (单位: %)
- 图表62: 2017-2022年行业代表性上市企业的资产负债率变化 (单位: %)
- 图表63: 2017-2022年行业代表性上市企业的流动比率变化
- 图表64: 2017-2022年代表性上市企业的营业收入增长率变化 (单位: %)
- 图表65: 2017-2022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: 2018-2022年中国水处理剂行业进出口总体情况 (单位: 万美元)
- 图表68: 2019-2022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: 2019-2022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: 2015-2022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: 2023-2028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: 2015-2022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: 2023-2028年我国缓蚀剂市场规模前景预测 (单位: 亿元)
- 图表78: 2015-2022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: 2023-2028年我国阻垢剂市场规模前景预测 (单位: 亿元)
- 图表81: 2015-2022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: 2023-2028年我国杀菌剂市场规模前景预测 (单位: 亿元)
- 图表84: 2015-2022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: 2023-2028年我国pH调节剂市场规模前景预测 (单位: 亿元)
- 图表87: 2015-2022年中国工业废水排放情况 (单位: 亿立方米)
- 图表88: 2017-2022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: 2018-2022年中国电力行业领域水处理剂市场规模 (单位: 亿元)
- 图表91: 2017-2022年中国发电量与用电量变化情况 (单位: 万亿千瓦时)
- 图表92: 2022年中国发电量结构 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表93: 2018-2022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: 2023-2028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(2018-2022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: 2013-2022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: 2018-2022年化工行业领域水处理剂市场规模 (单位: 亿元)
- 图表102: 2022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: 2013-2022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: 2023-2028年化工行业水处理剂市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表106: 2018-2022年油气领域水处理剂市场规模 (单位: 亿元)
- 图表107: 2013-2022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: 2023-2028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: 2018-2022年中国纺织工业废水处理情况 (单位: 套, 亿吨)
- 图表115: 2022年中国纺织工业废发展情况 (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: 2018-2022年中国造纸和纸制品业废水处理量 (单位: 亿吨)
- 图表118: 2018-2022年造纸行业水处理剂市场规模 (单位: 亿元)
- 图表119: 2016-2022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
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!