

2024-2030年中国水污染治理行业发展动态及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国水污染治理行业发展动态及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1139868.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国水污染治理行业发展动态及投资机会预测报告》共十一章。首先介绍了水污染治理行业市场发展环境、水污染治理整体运行态势等，接着分析了水污染治理行业市场运行的现状，然后介绍了水污染治理市场竞争格局。随后，报告对水污染治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水污染治理行业发展趋势与投资预测。您若想对水污染治理产业有个系统的了解或者想投资水污染治理行业，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家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 水污染治理行业综述及数据来源说明

1.1 水污染治理行业界定

1.1.1 水污染治理的概念&归属

1、水污染治理概念界定

2、国家统计局标准中的水污染治理

1.1.2 水污染治理的性质&特征

1.1.3 水污染治理的术语&辨析

1、水污染治理专业术语说明

2、水污染治理相关概念辨析

1.2 水污染治理行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 水污染治理行业监管规则和标准体系

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球水污染治理行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球水污染治理行业标准体系&技术进展

2.2 全球水污染治理行业发展历程&产品演进

2.3 全球水污染治理行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球水污染治理行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球水污染治理行业市场规模体量

2.4.2 全球水污染治理行业市场前景预测

2.4.3 全球水污染治理行业发展趋势洞悉

2.5 全球水污染治理行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球水污染治理行业区域发展格局

2.5.2 重点区域一：美国水污染治理市场分析

2.5.3 重点区域二：欧洲水污染治理市场分析

2.6 全球水污染治理行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国水污染治理行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国水污染治理行业技术进展研究

3.1.1 水污染治理行业技术路线&工艺改进

3.1.2 水污染治理行业科研力度&科研强度

3.1.3 水污染治理行业科研创新&成果转化

3.1.4 水污染治理行业关键技术&最新进展

3.2 中国水污染治理行业发展历程分析

3.3 中国水污染治理行业市场特性解析

3.4 中国水污染治理行业市场主体分析

3.4.1 中国水污染治理行业市场主体类型

3.4.2 中国水污染治理行业企业入场方式

3.4.3 中国水污染治理行业市场主体数量

3.4.4 中国水污染治理注册/在业/存续企业

3.5 中国水污染治理行业招投标市场解读

3.5.1 中国水污染治理行业招投标信息汇总

3.5.2 中国水污染治理行业招投标信息解读

3.6 中国水污染治理行业市场发展状况

3.7 中国水污染治理行业市场规模体量

3.8 中国水污染治理行业市场发展痛点

第4章 中国水污染治理行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国水污染治理行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国水污染治理行业竞争者入场进程

4.1.2 中国水污染治理行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国水污染治理行业竞争者战略布局状况

4.2 中国水污染治理行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国水污染治理行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国水污染治理行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国水污染治理行业市场集中度分析

4.3 中国水污染治理全球市场竞争力&国产化&国际化布局

4.4 中国水污染治理行业波特五力模型分析

4.4.1 中国水污染治理行业供应商的议价能力

4.4.2 中国水污染治理行业消费者的议价能力

4.4.3 中国水污染治理行业新进入者威胁

4.4.4 中国水污染治理行业替代品威胁

4.4.5 中国水污染治理行业现有企业竞争

4.4.6 中国水污染治理行业竞争状态总结

4.5 中国水污染治理行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国水污染治理行业投融资状况

第5章 中国水污染治理产业链全景图及上游产业配套

5.1 中国水污染治理产业链分析

5.2 中国水污染治理价值链——产业价值属性分析

5.2.1 水污染治理行业成本投入结构

5.2.2 水污染治理行业价格传导机制

5.2.3 水污染治理行业价值链分析图

5.3 中国水污染治理通用设备市场分析

5.3.1 水污染治理通用设备概述

1、水泵

2、鼓风机和空压机

3、阀门和闸门

5.3.2 水污染治理通用设备市场发展现状

5.3.3 水污染治理通用设备发展趋势前景

5.4 中国水污染治理专用设备市场分析

5.4.1 水污染治理专用设备概述

1、格栅除污机

2、除砂设备

3、排泥设备

4、污泥浓缩和脱水设备

5、消毒设备

6、除盐设备

5.4.2 水污染治理专用设备市场发展现状

5.4.3 水污染治理专用设备发展趋势前景

5.5 中国水处理药剂市场分析

5.5.1 水处理药剂概述

1、凝聚剂和絮凝剂

2、消毒剂

3、氧化剂等

5.5.2 水处理药剂市场发展现状

5.5.3 水处理药剂发展趋势前景

5.6 中国水处理材料市场分析

5.6.1 水处理材料概述

1、生物膜填料

2、滤料

3、吸附材料

4、膜

5.6.2 水处理材料市场发展现状

5.6.3 水处理材料发展趋势前景

5.7 配套产业布局对水污染治理行业的影响总结

第6章 中国水污染治理行业中游产品&服务市场分析

6.1 中国水污染治理行业细分市场发展现状

6.2 中国水污染治理细分市场分析：水污染治理工程

6.2.1 水污染治理工程概述

6.2.2 水污染治理规划设计

6.2.3 水污染治理工程建设（主体工程及配套设施）

6.2.4 水污染治理运营模式（BOT、TOT、BT、托管等）

6.2.5 水污染治理工程市场趋势前景

6.3 中国水污染治理细分市场分析：工业废水治理

6.3.1 工业废水治理概述

6.3.2 工业废水治理市场发展现状

6.3.3 工业废水治理发展趋势前景

6.4 中国水污染治理细分市场分析：农村污水处理

6.4.1 农村污水处理概述

6.4.2 农村污水处理市场发展现状

6.4.3 农村污水处理发展趋势前景

6.5 中国水污染治理细分市场分析：城市污水处理

6.5.1 城市污水处理概述

6.5.2 城市污水处理市场发展现状

6.5.3 城市污水处理发展趋势前景

6.6 中国水污染治理细分市场分析：黑臭水体治理

6.6.1 黑臭水体治理概述

6.6.2 黑臭水体治理市场发展现状

6.6.3 黑臭水体治理发展趋势前景

6.7 中国水污染治理细分市场分析：江河&湖泊治理

6.7.1 江河&湖泊治理概述

6.7.2 江河&湖泊治理市场发展现状

6.7.3 江河&湖泊治理发展趋势前景

6.8 中国水污染治理行业细分市场战略地位分析

第7章 中国水污染治理行业下游细分市场发展分析

7.1 中国水污染治理下游市场概述

7.2 中国水污染治理细分市场分析：水环境监测

7.2.1 水环境监测概述

1、快速溶剂萃取监测技术

2、气相色谱监测技术

3、遥感监测技术

4、生物监测技术

7.2.2 水环境监测市场发展现状

7.2.3 水环境监测发展趋势前景

7.3 中国水污染治理细分市场分析：水污染治理项目运维

7.3.1 水污染治理项目运维概述

7.3.2 水污染治理项目运维市场发展现状

7.3.3 水污染治理项目运维发展趋势前景

7.4 7.3 中国水污染治理细分市场分析：水污染治理监督管理

7.4.1 水污染治理监督管理概述

7.4.2 水污染治理监督管理市场发展现状

7.4.3 水污染治理监督管理发展趋势前景

7.5 中国水污染治理行业31省市竞争力评价及战略地位分析

7.5.1 中国水污染治理行业31省市竞争力评价

7.5.2 中国水污染治理行业31省市战略地位分析

第8章 全球及中国水污染治理企业业务布局及案例解析

8.1 全球及中国水污染治理企业业务布局梳理&对比

8.2 全球水污染治理企业业务布局案例分析

8.3 中国水污染治理企业业务布局案例分析

8.3.1 北京首创生态环保集团股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业水污染治理业务布局详情&生产力
- 4、企业水污染治理业务布局比重&竞争力
- 5、企业水污染治理业务布局规划&新动向
- 6、企业水污染治理业务布局战略&优劣势

8.3.2 广西绿城水务股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业水污染治理业务布局详情&生产力
- 4、企业水污染治理业务布局比重&竞争力
- 5、企业水污染治理业务布局规划&新动向
- 6、企业水污染治理业务布局战略&优劣势

8.3.3 北京碧水源科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业水污染治理业务布局详情&生产力
- 4、企业水污染治理业务布局比重&竞争力
- 5、企业水污染治理业务布局规划&新动向
- 6、企业水污染治理业务布局战略&优劣势

8.3.4 中节能国祯环保科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业水污染治理业务布局详情&生产力
- 4、企业水污染治理业务布局比重&竞争力
- 5、企业水污染治理业务布局规划&新动向
- 6、企业水污染治理业务布局战略&优劣势

8.3.5 成都市兴蓉环境股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业水污染治理业务布局详情&生产力
- 4、企业水污染治理业务布局比重&竞争力
- 5、企业水污染治理业务布局规划&新动向
- 6、企业水污染治理业务布局战略&优劣势

第9章 中国水污染治理行业发展环境洞察&SWOT分析

- 9.1 中国水污染治理行业经济（Economy）环境分析
 - 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 9.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 9.1.3 中国水污染治理行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国水污染治理行业社会（Society）环境分析
 - 9.2.1 中国水污染治理行业社会环境分析
 - 9.2.2 社会环境对水污染治理行业发展的影响总结
- 9.3 中国水污染治理行业政策（Policy）环境分析
- 9.4 中国水污染治理行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章 中国水污染治理行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国水污染治理行业发展潜力评估
- 10.2 中国水污染治理行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国水污染治理行业发展前景预测
- 10.4 中国水污染治理行业发展趋势预判

第11章 中国水污染治理行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国水污染治理行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 水污染治理行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 水污染治理行业退出壁垒分析
- 11.2 中国水污染治理行业投资风险预警
- 11.3 中国水污染治理行业投资机会分析
 - 11.3.1 水污染治理行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 水污染治理行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 水污染治理行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 水污染治理产业空白点投资机会
- 11.4 中国水污染治理行业投资价值评估

11.5 中国水污染治理行业投资策略与建议

图表目录

图表1：水污染治理的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：水污染治理的性质&特征

图表4：水污染治理专业术语说明

图表5：水污染治理相关概念辨析

图表6：水污染治理行业分类

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国水污染治理行业监管体系结构图

图表9：中国水污染治理行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：水污染治理行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国水污染治理行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国水污染治理行业重点标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球水污染治理行业标准体系&技术进展

图表16：全球水污染治理行业发展历程&产品演进

图表17：全球水污染治理行业兼并重组状况

图表18：全球水污染治理行业市场竞争格局

图表19：全球水污染治理行业市场发展现状

图表20：全球水污染治理行业市场规模体量分析

图表21：全球水污染治理行业市场前景预测

图表22：全球水污染治理行业发展趋势洞悉

图表23：全球水污染治理行业区域发展格局

图表24：全球水污染治理行业重点区域市场分析

图表25：全球水污染治理行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：水污染治理行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：水污染治理技术路线&工艺改进

图表28：水污染治理技术支持&服务流程优化

图表29：水污染治理行业科研力度&科研强度

图表30：水污染治理行业科研创新&成果转化

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139868.html>