

2024-2030年中国水环境治 理行业前景展望与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国水环境治理行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202402/440100.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

2019年全国1940个国家地表水考核断面中，水质优良（I-III类）断面比例为74.9%，同比上升了3.9个百分点；劣V类断面比例为3.4%，同比下降3.3个百分点。分区域来看，当前受污染影响较重的江河流域主要集中在东北及华北地区，而受污染影响较重的湖泊水库则相对较为分散，其中的主要代表为太湖、巢湖、滇池、白洋淀等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水环境治理行业前景展望与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了水环境治理行业市场发展环境、水环境治理整体运行态势等，接着分析了水环境治理行业市场运行的现状，然后介绍了水环境治理市场竞争格局。随后，报告对水环境治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水环境治理行业发展趋势与投资预测。您若想对水环境治理产业有个系统的了解或者想投资水环境治理行业，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：

第一部分 行业环境综述

第一章 中国水环境治理行业发展的经济及社会环境分析

1.1 中国水环境治理行业经济环境分析

1.1.1 中国经济运行情况

1、国民经济运行情况GDP

2、消费价格指数CPI、PPI

3、全国居民收入情况

4、恩格尔系数

5、工业发展形势

6、固定资产投资情况

1.1.2 经济环境对行业的影响分析

1.2 中国水环境治理行业社会环境分析

1.2.1 行业社会环境

1、人口环境分析

- 2、教育环境分析
 - 3、文化环境分析
 - 4、生态环境分析
 - 5、中国城镇化率
 - 6、居民的各种消费观念和习惯
- 1.2.2 社会环境对行业的影响分析

第二章 中国水环境治理行业发展的政策及技术环境分析

2.1 中国水环境治理行业政策环境分析

2.1.1 行业监管环境

- 1、行业主管部门
- 2、行业监管体制

2.1.2 行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

2.1.3 政策环境对行业的影响分析

2.2 中国水环境治理行业技术环境分析

2.2.1 水环境治理技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国水环境治理行业新技术研究

2.2.2 水环境治理技术发展水平

- 1、中国水环境治理行业技术水平所处阶段
- 2、与国外水环境治理行业的技术差距

2.2.3 行业主要技术发展趋势

2.2.4 技术环境对行业的影响

第三章 水环境治理行业概述

3.1 水环境治理行业基本概述

3.1.1 水环境治理行业基本定义

3.1.2 水环境治理行业主要分类

3.1.3 水环境治理行业市场特点

3.2 水环境治理行业商业模式

3.2.1 水环境治理行业商业模式

3.2.2 水环境治理行业盈利模式

3.2.3 水环境治理行业互联网+模式

3.3 水环境治理行业产业链

3.3.1 水环境治理行业产业链简介

3.3.2 水环境治理行业上游供应分布

3.3.3 水环境治理行业下游需求领域

3.4 水环境治理行业研究机构

3.4.1 水环境治理行业介绍

3.4.2 水环境治理行业-研究优势

3.4.3 水环境治理行业-研究范围

第二部分 行业发展概况

第四章 水环境治理行业发展现状分析

4.1 2024-2030年全球水环境治理行业发展情况概述

4.1.1 全球水环境治理行业发展现状

4.1.2 全球水环境治理行业市场规模

1、全球水环境治理行业市场规模分析

2、全球水环境治理行业市场规模预测

4.1.3 全球水环境治理行业区域分析

1、美国水环境治理行业发展概况

2、欧洲水环境治理行业发展概况

3、日韩水环境治理行业发展概况

4.2 2024-2030年中国水环境治理行业发展情况概述

在我国现代化初期，城市发展过程中会将夹杂着大量碳、氮等有机物质的污水排放至河道中，为河道中的厌氧微生物的大量繁殖提供了生存载体；同时随着热电厂、大型工业生产厂家等将大量未经处理冷却水排入河道中，为放线菌等微生物提供了较好的生存温度；此外底泥与底质再悬浮、水动力不足、重金属排放、沿岸植被破坏等，这些因素综合在一起，最终导致了城市内黑臭水体问题的产生。

治理初期分布在我国 220 座城市的 2100 个黑臭水体中，广东省所占数量最多，有 243 个，其次为安徽、湖南、山东与江苏；西藏地区没有黑臭水体问题上报。但如果按水体面积衡量，河南省黑臭水体面积远超其他全部省份之和，高达 769.74 平方公里，为黑臭水体的““

重灾区”；相比之下，第二名的黑龙江省仅为 168.41 平方公里。

4.2.1 中国水环境治理行业发展阶段

4.2.2 中国水环境治理行业发展总体概况

4.2.3 中国水环境治理行业发展特点分析

4.2.4 中国水环境治理行业细分市场分析

4.3 2024-2030年中国水环境治理行业区域发展现状

4.3.1 中国水环境治理行业区域发展综述

4.3.2 中国水环境治理行业区域分布情况

4.3.3 中国水环境治理行业区域发展策略

第五章 中国水环境治理行业运行指标分析及预测

5.1 中国水环境治理行业市场规模分析及预测

5.1.1 2024-2030年中国水环境治理行业市场规模分析

5.1.2 2024-2030年中国水环境治理行业市场规模预测

5.2 中国水环境治理行业市场供需分析及预测

5.2.1 中国水环境治理行业市场供给分析

1、2024-2030年中国水环境治理行业供给规模分析

2、2024-2030年中国水环境治理行业供给规模预测

5.2.2 中国水环境治理行业市场需求分析

1、2024-2030年中国水环境治理行业需求规模分析

2、2024-2030年中国水环境治理行业需求规模预测

5.3 中国水环境治理所属行业企业数量分析

5.3.1 2024-2030年中国水环境治理行业企业数量情况

5.3.2 2024-2030年中国水环境治理行业企业竞争结构

5.4 2024-2030年中国水环境治理所属行业财务指标总体分析

5.4.1 所属行业盈利能力分析

5.4.2 所属行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第三部分 投资潜力分析

第六章 中国水环境治理行业重点上游供应分析

6.1 水环境治理行业上游供应分析

6.1.1 发展现状分析

6.1.2 发展规模分析

6.1.3 重点企业分析

第七章 中国水环境治理行业重点下游领域分析

7.1 水环境治理行业下游领域分析

7.1.1 发展现状概述

7.1.2 市场应用规模

7.1.3 市场需求分析

第八章 2024-2030年中国水环境治理行业投资风险与潜力分析

8.1 水环境治理行业投资风险与壁垒

8.1.1 水环境治理行业进入壁垒分析

8.1.2 水环境治理行业发展趋势分析

8.1.3 水环境治理行业发展的影响因素

1、有利因素

2、不利因素

8.1.4 水环境治理行业投资风险分析

1、政策风险

2、供求风险

3、技术风险

4、产品结构风险

5、其他风险

8.2 2024-2030年水环境治理行业投资潜力与建议

8.2.1 中国水环境治理行业投资潜力分析

1、水环境治理投资潜力分析

2、水环境治理投资吸引力分析

3、水环境治理主要潜力品种分析

8.2.2 中国水环境治理行业投资机会分析

1、产业链投资机会

2、细分市场投资机会

- 3、重点区域投资机会
- 4、产业发展的空白点
- 5、投资回报率较高的投资方向

8.2.3 水环境治理行业投资建议

- 1、移动互联网营销渠道
- 2、多渠道共同推进市场

第四部分 行业竞争策略

第九章 中国水环境治理行业竞争企业分析

9.1 天津创业环保集团股份有限公司

- 9.1.1 企业发展基本情况
- 9.1.2 企业主要产品分析
- 9.1.3 企业竞争优势分析
- 9.1.4 企业竞争策略分析
- 9.1.5 企业经营状况分析

9.2 北京首创股份有限公司

- 9.2.1 企业发展基本情况
- 9.2.2 企业主要产品分析
- 9.2.3 企业竞争优势分析
- 9.2.4 企业竞争策略分析
- 9.2.5 企业经营状况分析

9.3 重庆水务集团股份有限公司

- 9.3.1 企业发展基本情况
- 9.3.2 企业主要产品分析
- 9.3.3 企业竞争优势分析
- 9.3.4 企业竞争策略分析
- 9.3.5 企业经营状况分析

9.4 武汉三镇实业控股股份有限公司

- 9.4.1 企业发展基本情况
- 9.4.2 企业主要产品分析
- 9.4.3 企业竞争优势分析
- 9.4.4 企业竞争策略分析

9.4.5 企业经营状况分析

9.5 桑德环境资源股份有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业竞争策略分析

9.5.5 企业经营状况分析

9.5.6 企业最新发展动态

第十章 中国水环境治理行业竞争力分析

10.1 水环境治理行业竞争五力模型分析

10.1.1 水环境治理行业上游议价能力

10.1.2 水环境治理行业下游议价能力

10.1.3 水环境治理行业新进入者威胁

10.1.4 水环境治理行业替代产品威胁

10.1.5 水环境治理行业内部企业竞争

10.2 水环境治理行业竞争SWOT模型分析

10.2.1 水环境治理行业优势分析（S）

10.2.2 水环境治理行业劣势分析（W）

10.2.3 水环境治理行业机会分析（O）

10.2.4 水环境治理行业威胁分析（T）

10.3 水环境治理行业竞争格局分析及预测

10.3.1 2024-2030年水环境治理行业竞争分析

10.3.2 2024-2030年中外水环境治理产品竞争分析

10.3.3 2024-2030年我国水环境治理市场集中度分析

10.3.4 2024-2030年水环境治理行业竞争格局预测

第十一章 中国水环境治理行业企业竞争策略建议（）

11.1 提高水环境治理企业竞争力的策略

11.1.1 提高中国水环境治理企业核心竞争力的对策

11.1.2 水环境治理企业提升竞争力的主要方向

11.1.3 影响水环境治理企业核心竞争力的因素及提升途径

11.1.4 提高水环境治理企业竞争力的策略建议

11.2 水环境治理行业企业产品竞争策略

11.2.1 产品组合竞争策略

11.2.2 产品生命周期的竞争策略

11.2.3 产品品种竞争策略

11.2.4 产品价格竞争策略

11.2.5 产品销售竞争策略

11.2.6 产品服务竞争策略

11.2.7 产品创新竞争策略

11.3 水环境治理行业企业品牌营销策略

11.3.1 品牌个性策略

11.3.2 品牌传播策略

11.3.3 品牌销售策略

11.3.4 品牌管理策略

11.3.5 网络营销策略

11.3.6 品牌文化策略

11.3.7 品牌策略案例

第十二章 水环境治理行业研究结论及建议（ ）

12.1 水环境治理行业研究结论

12.2 建议

部分图表目录：

图表：2024-2030年国内生产总值及其增速

图表：2024-2030年三次产业增加值占国内总值的比重

图表：2024-2030年全国工业增加值及其增长速度

图表：2024-2030年全国社会固定资产投资

图表：2024-2030年水环境治理行业主要政策汇总

图表：水环境治理行业技术分析

图表：水环境治理产业链分析

图表：2024-2030年全球水环境治理行业市场规模分析

图表：2024-2030年全球水环境治理行业市场规模预测

图表：2024-2030年中国水环境治理行业市场规模分析

图表：2024-2030年中国水环境治理行业市场规模预测
图表：2024-2030年中国水环境治理行业供给规模分析
图表：2024-2030年中国水环境治理行业供给规模预测
图表：2024-2030年中国水环境治理行业需求规模分析
图表：2024-2030年中国水环境治理行业需求规模预测
图表：2024-2030年中国水环境治理行业企业数量情况
图表：2024-2030年中国水环境治理行业企业竞争结构
图表：中国水环境治理所属行业盈利能力分析
图表：中国水环境治理所属行业运营能力分析
图表：中国水环境治理所属行业偿债能力分析
图表：中国水环境治理行业发展能力分析
图表：中国水环境治理行业经营效益分析
图表：2024-2030年中国水环境治理行业发展趋势预测
图表：2024-2030年中国水环境治理行业竞争策略建议
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440100.html>