

2020-2026年中国黑臭水体治理行业市场运营态势 及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国黑臭水体治理行业市场运营态势及发展前景预测报告》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/201612/473529.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《2020-2026年中国黑臭水体治理行业市场运营态势及发展前景预测报告》共五章。首先介绍了黑臭水体治理相关概念及发展环境，接着分析了中国黑臭水体治理规模及消费需求，然后对中国黑臭水体治理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国黑臭水体治理面临的机遇及发展前景。您若想对中国黑臭水体治理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国黑臭水体治理行业发展综述

1.1 黑臭水体治理行业概述

1.1.1 黑臭水体治理的概念分析

1.1.2 黑臭水体治理的构成分析

1.1.3 黑臭水体治理的特征分析

1.2 黑臭水体治理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3 黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析

第2章 中国黑臭水体治理行业发展状况分析

2.1 黑臭水体治理行业发展状况分析

2.1.1 黑臭水体治理行业经济特性分析

2.1.2 全国黑臭水体数量分析

- 2.1.3 全国黑臭水体地域分布
- 2.1.4 黑臭水体治理现状分析
- 2.1.5 黑臭水体治理行业商业模式分析
 - (1) BOT模式分析
 - (2) TOT模式分析
 - (3) EPC模式分析
 - (4) PPP模式分析
- 2.1.6 黑臭水体治理行业技术路线分析
- 2.1.7 黑臭水体治理行业发展痛点分析
- 2.2 黑臭水体治理行业竞争格局分析
 - 2.2.1 行业现有竞争者分析
 - 2.2.2 行业潜在进入者威胁
 - 2.2.3 行业替代品威胁分析
 - 2.2.4 行业供应商议价能力分析
 - 2.2.5 行业购买者议价能力分析
 - 2.2.6 行业竞争情况总结
- 2.3 黑臭水体治理设备设施发展分析
 - 2.3.1 黑臭水体治理产业链简介
 - 2.3.2 黑臭水体治理设备市场分析
 - (1) 黑臭水体治理设备供给分析
 - (2) 黑臭水体治理设备需求分析
 - 2.3.3 黑臭水体治理设施建设分析
 - (1) 黑臭水体治理厂建设与分布情况
 - (2) 黑臭水体治理设施投资状况分析
- 第3章 中国重点省市黑臭水体治理行业发展分析
 - 3.1 广东省黑臭水体治理行业发展分析
 - 3.1.1 广东省黑臭水体数量分析
 - 3.1.2 广东省黑臭水体治理现状分析
 - 3.1.3 广东省黑臭水体治理发展规划与趋势
 - 3.2 安徽省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.2.1 安徽省黑臭水体数量分析
 - 3.2.2 安徽省黑臭水体治理现状分析
 - 3.2.3 安徽省黑臭水体治理发展规划与趋势
 - 3.3 山东省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.3.1 山东省黑臭水体数量分析

- 3.3.2 山东省黑臭水体治理现状分析
- 3.3.3 山东省黑臭水体治理发展规划与趋势
- 3.4 湖南省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.4.1 湖南省黑臭水体数量分析
 - 3.4.2 湖南省黑臭水体治理现状分析
 - 3.4.3 湖南省黑臭水体治理发展规划与趋势
- 3.5 湖北省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.5.1 湖北省黑臭水体数量分析
 - 3.5.2 湖北省黑臭水体治理现状分析
 - 3.5.3 湖北省黑臭水体治理发展规划与趋势
- 3.6 河南省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.6.1 河南省黑臭水体数量分析
 - 3.6.2 河南省黑臭水体治理现状分析
 - 3.6.3 河南省黑臭水体治理发展规划与趋势
- 3.7 江苏省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.7.1 江苏省黑臭水体数量分析
 - 3.7.2 江苏省黑臭水体治理现状分析
 - 3.7.3 江苏省黑臭水体治理发展规划与趋势
- 3.8 四川省黑臭水体治理市场发展分析
 - 3.8.1 四川省黑臭水体数量分析
 - 3.8.2 四川省黑臭水体治理现状分析
 - 3.8.3 四川省黑臭水体治理发展规划与趋势

第4章 中国黑臭水体治理行业领先企业经营分析

- 4.1 黑臭水体治理企业整体发展概况
- 4.2 黑臭水体治理领先企业案例分析
 - 4.2.1 四川环能德美科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业资质能力分析
 - (4) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - 4.2.2 江苏江南水务股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.3 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.4 北京碧水源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.5 广西博世科环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.6 启迪桑德环境资源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.7 北京首创股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.8 北控水务集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.9 康达国际环保有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.10 成都市兴蓉环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.11 北京万邦达环保技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

4.2.12 上海巴安水务股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业黑臭水体治理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

第5章 黑臭水体治理行业发展前景预测与投资建议 (ZY ZM)

5.1 黑臭水体治理行业发展前景预测

- 5.1.1 行业生命周期分析
- 5.1.2 行业发展前景预测
- 5.1.3 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 市场竞争趋势预测

5.2 黑臭水体治理行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

5.2.5 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.3 黑臭水体治理行业兼并重组分析

5.3.1 黑臭水体治理行业投资兼并与重组案例

5.3.2 黑臭水体治理行业投资兼并与重组方式

5.3.3 黑臭水体治理行业投资兼并与重组动机

5.3.4 黑臭水体治理行业投资兼并与重组趋势

5.4 黑臭水体治理行业投资策略与建议

5.4.1 行业投资价值分析

5.4.2 行业投资机会分析

5.4.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：黑臭水体治理的构成简析

图表2：黑臭水体治理特征简图

图表3：中国黑臭水体治理相关标准汇总

图表4：中国黑臭水体治理行业相关政策分析

图表5：2015-2019年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2015-2019年中国黑臭水体治理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表7：截至2019年中国黑臭水体治理相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2019年黑臭水体治理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表9：截至2019年黑臭水体治理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表10：中国黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析

图表11：中国黑臭水体治理行业经济特性分析

图表12：截至2019年中国黑臭水体数量统计（单位：个）

图表13：截至2019年中国黑臭水体地域分布

图表14：截至2019年中国黑臭水体治理现状

图表15：黑臭水体治理行业潜在进入者威胁分析

图表16：黑臭水体治理行业替代品威胁总结分析

图表17：黑臭水体治理行业对上游议价能力分析

图表18：黑臭水体治理行业对下游议价能力分析

图表19：黑臭水体治理行业竞争情况总结

图表20：黑臭水体治理产业链简图

图表21：中国黑臭水体治理设备产量

图表22：中国黑臭水体治理设备需求量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201612/473529.html>