

2024-2029年中国黑臭水体治理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 黑臭水体的概念
 - (2) 黑臭水体的成因
 - (3) 黑臭水体的污染源
 - (4) 黑臭水体治理的概念

- 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) 中国GDP及增长情况分析
- (2) 中国工业增加值及增长情况分析

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) 人口环境分析
- (2) 城镇化水平分析
- (3) 居民收入水平分析

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

- (1) 黑臭水体治理总体规划
- (2) 地方规划
- (3) 治理监管
- (4) 治理现状

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

- (1) 黑臭水体治理技术路线
- (2) 黑臭水体治理技术分析

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

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
 - (1) 广州市黑臭水体治理
 - (2) 深圳市黑臭水体治理
- 3.1.3 广东省黑臭水体治理政策

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
 - (1) 合肥市黑臭水体治理
 - (2) 马鞍山市城区黑臭水体治理
- 3.2.3 安徽省黑臭水体治理政策

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
 - (1) 青岛市黑臭水体治理
 - (2) 临沂市黑臭水体治理
- 3.3.3 山东省黑臭水体治理政策

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
 - (1) 长沙市黑臭水体治理
 - (2) 益阳市黑臭水体治理
- 3.4.3 湖南省黑臭水体治理政策

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
 - (1) 孝感市黑臭水体治理
 - (2) 十堰市黑臭水体治理
- 3.5.3 湖北省黑臭水体治理政策

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
 - (1) 郑州市黑臭水体治理
 - (2) 周口市黑臭水体治理
- 3.6.3 河南省黑臭水体治理政策

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政策

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政策

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 中建环能科技股份有限公司
 - (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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业中标项目分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业中标项目分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 4.2.6 启迪环境科技发展股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 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) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
- 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
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 4.2.13 瀚蓝环境股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业黑臭水体治理业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 4.2.14 安徽国祯环保节能科技股份有限公司
- (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) 企业主营业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 4.2.15 兴源环境科技股份有限公司
- (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) 企业主营业务分析

- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 4.2.16 天津创业环保集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业销售渠道与网络分析
 - (5) 企业发展优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 4.2.17 江西洪城水业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业工程业绩分析
 - (4) 企业主营业务分析
 - (5) 企业销售渠道与网络分析
 - (6) 企业发展优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 4.2.18 佛山市碧沃丰生物科技股份有限公司
 - (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
 - (6) 企业发展优劣势分析

第5章：黑臭水体治理行业发展前景预测与投资建议

5.1 黑臭水体治理行业发展前景预测

- 5.1.1 行业发展前景预测
 - (1) 行业投资前景预测
 - (2) 行业规模前景预测
- 5.1.2 行业发展趋势预测
 - (1) 行业整体趋势预测
 - (2) 技术发展趋势预测

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
- 5.2.3 行业管理对策分析
- 5.2.4 行业投资风险预警

5.3 黑臭水体治理行业兼并与重组分析

- 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 行业投资机会分析
 - (1) 重点区域投资机会分析
 - (2) 细分市场投资机会分析
- 5.4.2 行业投资策略与建议
 - (1) 注重中小城镇市场布局
 - (2) 重视污泥安全处理处置
 - (3) BT+O的模式或是现阶段比较好的选择

图表目录

图表1：黑臭水体污染程度分级标准

- 图表2: 黑臭水体污染源分析
- 图表3: 黑臭水体治理的构成简析
- 图表4: 黑臭水体治理特征分析
- 图表5: 2015-2023年中国GDP增长趋势分析 (单位: 亿元, %)
- 图表6: 2016-2023年我国工业增加值及同比增长速度 (单位: 万亿元, %)
- 图表7: 中国黑臭水体治理相关标准汇总
- 图表8: 中国黑臭水体治理行业相关政策汇总
- 图表9: 行业发展规划
- 图表10: 2016-2023年中国人口数量及增长情况 (单位: 万人, %)
- 图表11: 2011-2023年中国城镇化率变化分析图 (单位: %)
- 图表12: 2015-2023年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况 (单位: 元, %)
- 图表13: 2015-2023年前10个月中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图 (单位: 件)
- 图表14: 2016-2023年前10个月中国黑臭水体治理相关专利公开数量变化图 (单位: 件)
- 图表15: 截至2023年中国黑臭水体治理相关专利类型构成 (单位: 件, %)
- 图表16: 截至2023年黑臭水体治理相关专利申请人 (前十名) 综合比较 (单位: 件)
- 图表17: 截至2023年黑臭水体治理相关专利分布领域 (前十位) (单位: 件)
- 图表18: 中国黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析
- 图表19: 中国黑臭水体治理行业经济特性分析
- 图表20: 2023年部分省份黑臭水体数量统计 (单位: 个)
- 图表21: 中国黑臭水体消除比例低于80%的城市分布情况 (单位: 个)
- 图表22: 中国黑臭水体治理阶段
- 图表23: 部分省市出台关于黑臭水体治理地方规划
- 图表24: 黑臭水体计划达标期限统计 (单位: 个, %)
- 图表25: 截至2023年监督举报数据统计 (单位: 件, %)
- 图表26: 截至2023年各省份公众监督及回复情况统计 (单位: 条)
- 图表27: 截至2023年黑臭水体部分省市治理进度情况 (单位: 个, %)
- 图表28: 2023年黑臭水体整治滞后城市名单
- 图表29: 黑臭水体治理项目引进社会资本的模式比较
- 图表30: BOT模式
- 图表31: BOT模式特点
- 图表32: BOT项目流程图
- 图表33: BOT项目实施过程分析
- 图表34: TOT模式
- 图表35: PPP模式
- 图表36: PPP模式优点
- 图表37: 南宁那考河水环境治理项目
- 图表38: 中国黑臭水体治理行业技术路线
- 图表39: 截污纳管技术分析
- 图表40: 面源控制技术分析
- 图表41: 垃圾清理技术分析
- 图表42: 生物残体及漂浮物清理技术分析
- 图表43: 清淤疏浚技术分析
- 图表44: 岸带修复技术分析
- 图表45: 生态净化技术分析
- 图表46: 人工增氧技术分析
- 图表47: 活水循环技术分析
- 图表48: 清水补给技术分析
- 图表49: 就地处理技术分析
- 图表50: 旁路治理技术分析
- 图表51: 中国黑臭水体治理行业发展痛点分析
- 图表52: 黑臭水体治理行业潜在进入者威胁分析
- 图表53: 黑臭水体治理行业对上游议价能力分析
- 图表54: 中国黑臭水体行业五力竞争综合分析
- 图表55: 中国黑臭水体治理产业链情况
- 图表56: 2011-2023年中国水污染防治设备产量 (单位: 台)
- 图表57: 2023年01日-11月24日, 黑臭水体治理招标项目汇总 (单位: 万元)
- 图表58: 2019-2023年黑臭水体治理行业设施建设情况
- 图表59: 截至2023年广东省黑臭水体数量统计 (单位: 条)
- 图表60: 截至2023年份广东省黑臭水体治理现状 (单位: 个, %)

- 图表61：“十四五”以来广东省黑臭水体治理相关发展规划及重点会议
- 图表62：截至2023年安徽省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表63：截至2023年安徽省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表64：安徽省黑臭水体治理相关政策及规划
- 图表65：截至2023年山东省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表66：山东省黑臭水体治理相关政策及规划
- 图表67：截至2023年湖南省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表68：截至2023年湖南省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表69：湖南省黑臭水体治理相关政策规划及相关会议
- 图表70：截至2023年湖北省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表71：截至2023年湖北省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表72：湖北省黑臭水体治理相关政策规划
- 图表73：截至2023年河南省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表74：截至2023年河南省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表75：河南省黑臭水体治理相关政策规划
- 图表76：江苏省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表77：截至2023年江苏省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表78：江苏省黑臭水体治理相关政策规划
- 图表79：截至2023年四川省黑臭水体数量统计（单位：条）
- 图表80：截至2023年四川省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%）
- 图表81：四川省黑臭水体治理相关政策规划
- 图表82：黑臭水体治理企业村镇污水处理项目规模排行（单位：吨/日）
- 图表83：中建环能科技股份有限公司基本信息表
- 图表84：截至2023年中建环能科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）
- 图表85：2018-2023年中建环能科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表86：2018-2023年中建环能科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表87：2018-2023年中建环能科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表88：2018-2023年中建环能科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表89：2018-2023年中建环能科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表90：中建环能科技股份有限公司主要业务
- 图表91：2023年环能科技股份有限公司产品结构（单位：万元，%）
- 图表92：2023年环能科技股份有限公司渠道结构（单位：%）
- 图表93：环能科技股份有限公司优劣势分析
- 图表94：江苏江南水务股份有限公司基本信息表
- 图表95：截至2023年江苏江南水务股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）
- 图表96：2018-2023年江苏江南水务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表97：2018-2023年江苏江南水务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表98：2018-2023年江苏江南水务股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表99：2018-2023年江苏江南水务股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表100：2018-2023年江苏江南水务股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表101：江苏江南水务股份有限公司主要业务
- 图表102：2023年江苏江南水务股份有限公司产品结构（单位：亿元，%）
- 图表103：江苏江南水务股份有限公司优劣势分析
- 图表104：深圳市铁汉生态环境股份有限公司基本信息表
- 图表105：截至2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图（单位：%）
- 图表106：2018-2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表107：2018-2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表108：2018-2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表109：2018-2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表110：2018-2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表111：2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司产品结构（单位：亿元，%）
- 图表112：2023年深圳市铁汉生态环境股份有限公司渠道结构（单位：亿元，%）
- 图表113：深圳市铁汉生态环境股份有限公司优劣势分析
- 图表114：北京碧水源科技股份有限公司基本信息表
- 图表115：截至2023年北京碧水源科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系（单位：%）
- 图表116：2018-2023年北京碧水源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表117：2018-2023年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表118：2018-2023年北京碧水源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表119：2018-2023年北京碧水源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2018-2023年北京碧水源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！