

2024-2030年中国黑臭水体 治理行业分析与市场年度调研报告

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年中国黑臭水体治理行业分析与市场年度调研报告》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/202403/448407.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国黑臭水体治理行业分析与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。本报告第1章分析了中国黑臭水体治理行业的发展环境；第2章对中国黑臭水体治理行业的发展状况、竞争格局进行了分析；第3章对中国主要重点省市黑臭水体治理行业的发展状况进行了深度解析；第4章对中国黑臭水体治理行业内的领先企业进行了分析与解读，具有实战参考价值；第5章对黑臭水体治理行业的发展前景进行了评估，并对其发展趋势进行了预测，同时从投资潜力、投资现状出发，对黑臭水体治理行业的投资策略规划进行了部署，帮助投资者做出决策。本报告最大的特点就是性和适时性，是各类黑臭水体治理相关企业及资本机构准确了解当前黑臭水体治理行业最新发展动态，把握市场机会，提高企业经营效率，作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

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) 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 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5：2013-2021年中国GDP增长趋势分析(单位：亿元，%) 图表6：2014-2021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10：2014-2021年中国人口数量及增长情况(单位：万人，%) 图表11：2009-2021年中国城镇化率变化分析图(单位：%) 图表12：2013-2021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13：2013-2021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14：2014-2021年前10个月年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2021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2021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2021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20：2021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2021年监督举报数据统计（单位：件，%） 图表26：截至2021年各省份公众监督及回复情况统计（单位：条） 图表27：截至2021年黑臭水体部分省市治理进度情况（单位：个，%） 图表28：2021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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448407.html>