

# 中国黑臭水体治理行业发展规划分析及投资建议研究报告2023-2029年

产品名称	中国黑臭水体治理行业发展规划分析及投资建议研究报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国黑臭水体治理行业发展规划分析及投资建议研究报告2023-2029年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】 366486【出版日期】 2023年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】

EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元

纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服

人员 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1.2.4 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 行业竞争情况分析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发展规划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) 六安市城区黑臭水体治理3.2.3

安徽省黑臭水体治理发展规划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发展规划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发展规划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) 鄂州市黑臭水体治理 (2) 十堰市黑臭水体治理3.5.3  
湖北省黑臭水体治理发展规划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) 安阳市黑臭水体治理3.6.3  
河南省黑臭水体治理发展规划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 第4章：中国黑臭水体治理\*\*\*\*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 (6) 企业发展优劣势分析 (7) 企业\*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) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业\*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\*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\*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  
) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业\*新发展动向分析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\*新发展动向分析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  
(7) 企业\*新发展动向分析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\*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\*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\*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 (7) 企业\*新发展动向分析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\*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\*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\*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\*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) 企业投资  
兼并与重组分析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\*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) 行业销售规模前景预测

##### 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

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5：2018-2023年中国GDP增长趋势分析（单位：万亿元，%）

图表6：2018-2023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10：2018-2023年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：万元，%）

图表11：2018-2023年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：万元，%）

图表12：2018-2023年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位：件）

图表13：2018-2023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14：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15：截至2023年黑臭水体治理相关专利申请申请人（前十名）综合比较（单位：件）

图表16：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17：中国黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析

图表18：中国黑臭水体治理行业经济特性分析

图表19：截至2023年中国黑臭水体数量统计（单位：个，平方公里）

图表20：截至2023年中国黑臭水体区域分布（单位：个，%）

图表21：中国黑臭水体治理阶段

图表22：黑臭水体计划达标期限统计（单位：个，%）

图表23：截至2023年监督举报数据统计（单位：件，%）

图表24：截至2023年各省份公众监督及回复情况统计（单位：条）

图表25：截至2023年黑臭水体治理进度情况（单位：个，%）

图表26：截至2023年我国各省省会黑臭河治理完成情况（单位：个）

图表27：截至2023年中旬黑臭水体治理情况（单位：个，%）

图表28：截至2023年中旬黑臭水体治理情况（单位：平方公里）

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54：2023年黑臭水体治理行业主要企业营业收入（单位：%）

图表55：中国黑臭水体治理产业链情况

图表56：2018-2023年中国水污染防治设备产量（单位：台）

图表57：2018-2023年我国水污染防治设备销售收入（单位：亿元）

图表58：2023年黑臭水体治理行业设施建设情况（单位：万元）

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年广东省黑臭水体治理现状（单位：个，座，公里，%）

图表61：截至2023年广州市黑臭水体治理情况（单位：个，万平方米，万吨/日，公里，座）

图表62：2023年深圳市黑臭水体治理情况（单位：个，亿元，公里，万吨/日）

图表63：广东省黑臭水体治理相关发展规划

图表64：截至2023年安徽省黑臭水体数量统计（单位：条）

图表65：截至2023年安徽省黑臭水体治理情况（单位：单位：个，%，座，万吨）

图表66：安徽省黑臭水体治理相关发展规划

图表67：截至2023年山东省黑臭水体数量统计（单位：条）

图表68：山东省黑臭水体治理相关发展规划

图表69：截至2023年湖南省黑臭水体数量统计（单位：条）

图表70：湖南省黑臭水体治理相关发展规划

图表71：截至2023年湖北省黑臭水体数量统计（单位：条）

图表72：湖北省黑臭水体治理相关发展规划

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：条，%，亿元）