

# 2019-2025年中国黑臭水体 治理市场竞争策略及前景发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2019-2025年中国黑臭水体治理市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201908/22-310563.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

根据住建部对全国地级及以上城市建成区开展的黑臭水体全面排查，全国295座地级及以上城市中，仅77座城市没有发现黑臭水体，其余218座城市排查出黑臭水体1861个。从数量来看，总体呈南多北少的趋势，将近60%的黑臭水体分布在广东（242个）、安徽（217个）、山东（159个）、湖南（129个）、湖北（125个）、河南（112个）、江苏（104个）等东南沿海、经济相对发达地区。

从黑臭程度来看，已排查的水体中66.5%属于重度黑臭，33.5%属于轻度黑臭。从水体类别看，河流、塘、湖分别占比85.7%、9.8%和4.5%，主要以河流形式存在。全国黑臭水体黑臭程度(数量占比) 全国黑臭水体类别(数量占比)

中国产业研究报告网发布的《2019-2025黑臭水体治理市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》共五章。首先介绍了黑臭水体治理行业市场发展环境、黑臭水体治理整体运行态势等，接着分析了黑臭水体治理行业市场运行的现状，然后介绍了黑臭水体治理市场竞争格局。随后，报告对黑臭水体治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了黑臭水体治理行业发展趋势与投资预测。您若想对黑臭水体治理产业有个系统的了解或者想投资黑臭水体治理行业，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所属行业发展状况分析

### 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所属行业发展分析

### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

### 第5章黑臭水体治理行业发展前景预测与投资建议（ZY GXH）

#### 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

黑臭水体治理市场空间逾千亿。根据全国城市黑臭水体整治信息发布平台，全国地级及以上城市共排查出1861个黑臭水体，其中1773个黑臭水体披露了长度信息，占到总数的95.3%。经过统计，一线、二线、三四线城市黑臭水体长度分别为877.68、934.02、4124.7公里。典型

城市深圳、济南、泰州整治黑臭水体的单位投资额分别为4601、3148和1200万元/公里，据此计算可得一线、二线、三四线城市的投资规模分别约为403.79、294.04、494.96亿元，全国黑臭水体治理市场空间高达1192.79亿元。 全国黑臭水体治理市场空间预测

#### 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 (ZY GXH)

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5：2014-2018年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2014-2018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7：2018年中国黑臭水体治理相关专利类型构成（单位：%）

图表8：2018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9：2018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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201908/22-310563.html>