



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国黑臭水体治理 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国黑臭水体治理行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293623.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

### 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 (AKLT)

#### 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5：2014-2017年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2014-2017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2017年中国黑臭水体治理相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2017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2017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：<https://www.icandata.com/view/293623.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源



对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。