

2020年中国黑臭水体治理行业分析报告- 行业规模现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国黑臭水体治理行业分析报告-行业规模现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/490669490669.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 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

第二章 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

第三章 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

第四章 中国黑臭水体治理行业企业分析（随数据更新有调整）

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 环能科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

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）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.7 北京首创股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.8 北控水务集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

4.2.9 康达国际环保有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

(7) 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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第五章 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 2017-2020年第一季度中国GDP增长趋势分析（单位 亿元，%）
- 图表6 2017-2020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 2017-2020年中国人口数量及增长情况（单位 万人，%）
- 图表11 2017-2020年中国城镇化率变化分析图（单位 %）
- 图表12 2017-2020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 2017-2020年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位 件）
- 图表14 2017-2020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 2020年中国黑臭水体治理相关专利类型构成（单位 件，%）
- 图表16 2020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 2020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 截至2020年中国黑臭水体数量统计（单位 个，平方公里）
- 图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国黑臭水体治理行业分析报告-行业规模现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/490669490669.html>