

2022-2028年中国黑臭水体 治理行业研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国黑臭水体治理行业研究与投资潜力分析报告》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/R02/R0206/202202/18-457351.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

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国黑臭水体治理行业研究与投资潜力分析报告》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）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）技术重点企业分析（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重点企业经营分析4.1 黑臭水体治理企业整体发展概况4.2 黑臭
水体治理重点企业案例分析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）
企业最新发展动向分析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）企业最新发展动向分析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）企业最新发展动向分析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（）

部分图表目录：图表：黑臭水体污染程度分级标准图表：黑臭水体污染源分析图表：黑臭水体治理的构成简析图表：黑臭水体治理特征分析图表：中国黑臭水体治理相关标准汇总图表：中国黑臭水体治理行业相关政策汇总图表：行业发展规划图表：2016-2020年中国黑臭水体治理相关专利申请量变化图（单位：件）图表：2016-2020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：截止2020年中国黑臭水体治理相关专利类型构成（单位：件，%）图表：截至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：截至2020年黑臭水体治理相关专利分布领域（前十位）（单位：件）图表：中国黑臭水体治理行业发展机遇与威胁分析图表：中国黑臭水体治理行业经济特性分析图表：截至2020年底中国黑臭水体数量统计（单位：个，平方公里）图表：截至2020年底中国黑臭水体数量区域结构（单位：个，%）图表：截至2020年底中国黑臭水体面积区域结构（单位：平方公里，%）图表：中国黑臭水体治理阶段图表：部分省市出台关于黑臭水体治理地方规划图表：黑臭水体计划达标期限统计（单位：个，%）图表：黑臭水体治理项目引进社会资本的模式比较图表：中国黑臭水体治理行业技术路线图表：截污纳管技术分析图表：面源控制技术分析图表：垃圾清理技术分析图表：生物残体及漂浮物清理技术分析图表：清淤疏浚技术分析图表：岸带修复技术分析图表：生态净化技术分析图表：人工增氧技术分析图表：活水循环技术分析图表：清水补给技术分析图表：就地处理技术分析图表：旁路治理技术分析图表

：中国黑臭水体治理行业发展痛点分析图表：黑臭水体治理行业对上游议价能力分析更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202202/18-457351.html>