

2022-2028年中国水环境治 理行业发展态势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水环境治理行业发展态势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202203/274634.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

十三五城镇污水建设市场两千亿。根据住建部规划，“十三五”期间城镇污水新建设施及提标改造预计将分别投资1505.96及431.89亿元，而此前“十二五”规划分别为1040及137亿元，总的投资额增长64.6%。住建部“十二五”及“十三五”规划污水处理设施投资额（亿元）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水环境治理行业发展态势与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了水环境治理行业市场发展环境、水环境治理整体运行态势等，接着分析了水环境治理行业市场运行的现状，然后介绍了水环境治理市场竞争格局。随后，报告对水环境治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水环境治理行业发展趋势与投资预测。您若想对水环境治理产业有个系统的了解或者想投资水环境治理行业，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：

第一章水环境治理行业发展概述

第一节水环境治理的概念

一、水环境治理的定义

二、水环境治理的特点

三、水环境治理的分类

第二节水环境治理行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节水环境治理市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章全球水环境治理所属行业发展分析

第一节世界水环境治理行业发展分析

一、2017年世界水环境治理行业发展分析

二、2018年世界水环境治理行业发展分析

三、2019年世界水环境治理行业发展分析

第二节全球水环境治理市场分析

一、2019年全球水环境治理需求分析

二、2019年欧美水环境治理需求分析

三、2019年中外水环境治理市场对比

第三节2015-2019年主要国家或地区水环境治理行业发展分析

一、2015-2019年美国水环境治理行业分析

二、2015-2019年日本水环境治理行业分析

三、2015-2019年欧洲水环境治理行业分析

第三章我国水环境治理所属行业发展分析

第一节中国水环境治理行业发展状况早期中国对污水处理的重视程度远高于西方国家，得益于此，我国历史上鲜有遭受欧洲的大规模瘟疫肆虐；新中国成立后，受限于整体经济条件，我国污水处理工程开始落后于西方发达国家水平，为此我国曾经广泛倡导居民“饮用熟水”。随着现代工业的发展，我国城市污水处理工程的短板早已不复存在，但较为粗放式的工业发展也为新时期的水环境治理工作埋下了新的隐患，流域生态问题日趋严重，适应新时期的水环境治理工作的政策出台刻不容缓。

“水十条”及随后发布的水环境治理行业重点政策梳理

发布时间	政策名称	主要内容
2015.4.7	水污染防治行动计划（水十条）	取缔“十小”企业，整治十大重点行业，集中治理工业集聚区水污染，强化城镇生活污染治理，加快城镇污水处理设施建设与改造，全面加强配套管网建设，推进污泥处理处置。

到2020年，七大重点流域水质优良比例总体达到70%以上，地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内，地级及以上城市集中式饮用水水源水质优良比例总体高于93%，全国地下水质量极差的的比例控制在15%左右，近岸海域水质优良(一、二类)比例达到70%左右，京津冀区域劣V类的水体断面比例下降15个百分点左右，长三角、珠三角区域力争消除劣V类。

到2030年，全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上，城市建成

区黑臭水体总体得到消除，城市集中式饮用水水源水质优良比例总体为95%左右。 2015.5.6 关于推进水污染防治领域政府和社会资本合作的实施意见 以存量项目为主，兼顾部分新建项目，提出以饮用水水源地环境综合整治等为PPP推进的重点领域，鼓励对项目有效整合，打包实施PPP模式 2015.8.28 城市黑臭水体整治工作指南 全面开展城市建成区黑臭水体排查工作，制定具体整治方案，各地方政府于2015年底之前向社会公布本地黑臭水体整治计划并上报住建部；自2016年起，各地方政府须按季度上报本地区黑臭水体整治情况，报送住建部，抄送环保部、水利部、农业部。 2016.12 “十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划 “十三五”期间，新增污水处理设施规模5022万立方米/日，提标改造城镇污水处理设施规模4220万立方米/日，新增或改造污泥无害化处理处置设施能力6.01万吨/日，新增再生水利用设施规模1505万立方米/日。 2016.12.11 关于全面推行河长制的意见 加强水资源保护；加强河湖水域岸线管理保护；加强水污染防治；加强水环境治理加强水生态修复；加强执法监管。 数据来源：公开资料整理

一、2019年水环境治理行业发展状况分析

二、2019年中国水环境治理行业发展动态

三、2019年水环境治理行业经营业绩分析

四、2019年我国水环境治理行业发展热点

第二节中国水环境治理市场供需状况

一、2019年中国水环境治理行业供给能力

二、2019年中国水环境治理市场供给分析

三、2019年中国水环境治理市场需求分析

第三节2015-2019年我国水环境治理市场分析

一、2018年水环境治理市场分析

二、2019年水环境治理市场分析

第四章水环境治理行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、需求条件

二、支援与相关产业

三、企业战略、结构与竞争状态

四、政府的作用

第四节水环境治理行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节2015-2019年水环境治理行业竞争格局分析

一、2019年水环境治理行业竞争分析

二、2019年中外水环境治理产品竞争分析

三、2015-2019年国内外水环境治理竞争分析

四、2015-2019年我国水环境治理市场竞争分析

五、2015-2019年我国水环境治理市场集中度分析

六、2021-2027年国内主要水环境治理企业动向

第五章水环境治理企业竞争策略分析

第一节水环境治理市场竞争策略分析

一、2019年水环境治理市场增长潜力分析

二、现有水环境治理行业竞争策略分析

第二节水环境治理企业竞争策略分析

一、全球热点对水环境治理行业竞争格局的影响

二、全球热点后水环境治理行业竞争格局的变化

三、2021-2027年我国水环境治理市场竞争趋势

四、2021-2027年水环境治理行业竞争格局展望

五、2021-2027年水环境治理行业竞争策略分析

六、2021-2027年水环境治理企业竞争策略分析

第六章主要水环境治理企业竞争分析

第一节天津创业环保集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节北京首创股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节重庆水务集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节武汉三镇实业控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第七章水环境治理行业发展趋势分析

第一节2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

第二节2019年水环境治理行业发展趋势分析

一、2019年行业发展趋势分析

三、2019年行业竞争格局展望

第三节2021-2027年中国水环境治理市场趋势分析

一、2015-2019年水环境治理市场趋势总结

二、2021-2027年水环境治理发展趋势分析

三、2021-2027年水环境治理市场发展空间

四、2021-2027年水环境治理产业政策趋向

第八章未来水环境治理行业发展预测

第一节未来水环境治理需求与市场预测

一、2021-2027年水环境治理市场规模预测

二、2021-2027年水环境治理行业总资产预测

第二节2021-2027年中国水环境治理行业供需预测

一、2021-2027年中国水环境治理供给预测

二、2021-2027年中国水环境治理需求预测

三、2021-2027年中国水环境治理供需平衡预测

第九章2015-2019年水环境治理行业投资现状分析

第一节2018年水环境治理行业投资情况分析

一、2018年总体投资及结构

二、2018年投资规模情况

三、2018年投资增速情况

四、2018年分行业投资分析

五、2018年分地区投资分析

六、2018年外商投资情况

第二节2019年水环境治理行业投资情况分析

一、2019年投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年细分行业投资分析

五、2019年各地区投资分析

六、2019年外商投资情况

第十章水环境治理行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

- 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2021-2027年我国宏观经济形势分析
- 三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

- 一、2019年水环境治理行业政策环境
- 二、2019年国内宏观政策对其影响
- 三、2019年行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2019年社会环境发展分析
- 三、2021-2027年社会环境对行业的影响

第十一章水环境治理行业投资机会与风险

第一节行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2015-2019年行业活力系数分析

第二节行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2015-2019年行业投资收益率分析

第三节水环境治理行业投资效益分析

- 一、2015-2019年水环境治理行业投资状况分析
- 二、2021-2027年水环境治理行业投资效益分析
- 三、2021-2027年水环境治理行业投资趋势预测
- 四、2021-2027年水环境治理行业的投资方向
- 五、2021-2027年水环境治理行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节影响水环境治理行业发展的主要因素

- 一、2021-2027年影响水环境治理行业运行的有利因素分析

- 二、2021-2027年影响水环境治理行业运行的稳定因素分析
 - 三、2021-2027年影响水环境治理行业运行的不利因素分析
 - 四、2021-2027年我国水环境治理行业发展面临的挑战分析
 - 五、2021-2027年我国水环境治理行业发展面临的机遇分析
- 第五节水环境治理行业投资风险及控制策略分析

- 一、2021-2027年水环境治理行业市场风险及控制策略
- 二、2021-2027年水环境治理行业政策风险及控制策略
- 三、2021-2027年水环境治理行业经营风险及控制策略
- 四、2021-2027年水环境治理行业技术风险及控制策略
- 五、2021-2027年水环境治理同业竞争风险及控制策略
- 六、2021-2027年水环境治理行业其他风险及控制策略

第十二章水环境治理行业投资战略研究

第一节水环境治理行业发展战略研究（ ）

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划

第二节水环境治理行业投资战略研究

- 一、2019年水环境治理行业投资战略研究
- 二、2019年水环境治理行业投资战略研究（ ）
- 三、2021-2027年水环境治理行业投资形势
- 四、2021-2027年水环境治理行业投资战略

部分图表目录：

图表：水环境治理产业链分析

图表：国际水环境治理市场规模

图表：国际水环境治理生命周期

图表：2015-2019年中国水环境治理竞争力分析

图表：2015-2019年中国水环境治理行业市场规模

图表：2015-2019年全球水环境治理产业市场规模

图表：2015-2019年水环境治理重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国水环境治理行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国水环境治理行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国水环境治理行业资产情况分析

图表：2021-2027年中国水环境治理市场前景预测

图表：2021-2027年中国水环境治理发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274634.html>