

2024-2030年中国水治理市 场深度研究与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国水治理市场深度研究与投资战略咨询报告》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/R1302/202408/09-622410.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《2024-2030年中国水治理市场深度研究与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了水治理行业市场发展环境、水治理整体运行态势等，接着分析了水治理行业市场运行的现状，然后介绍了水治理市场竞争格局。随后，报告对水治理做了重点企业经营状况分析，最后分析了水治理行业发展趋势与投资预测。您若想对水治理产业有个系统的了解或者想投资水治理行业，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：

第一章中国水治理行业综述

1.1经济人口发展与水的矛盾

1.1.1中国经济发展形势分析

（1）经济增长方式及转型

（2）城市化进程及规划分析

（3）工业化水平发展状况

1.1.2中国人口规模及增长趋势

1.1.3经济发展与水的矛盾

1.2中国水面临的形势与挑战

1.2.1中国水资源现状分析

1.2.2中国各流域水质状况分析

（1）河流水质情况

（2）湖泊水质状况

（3）地下水水质状况

1.2.3废水及污染物排放情况分析

（1）废水排放情况

（2）COD排放情况

（3）氨氮排放情况

1.2.4中国水污染特征分析

1.2.5中国水治理的国家需求

- (1) 法律法规需求
- (2) 管理体制需求
- (3) 市场机制应用需求
- (4) 达标排放标准需求
- 1.3中国水治理行业政策
 - 1.3.1中国水治理法律法规
 - 1.3.2中国水标准体系分析
 - 1.3.3中国水治理规划及投资
 - 1.3.4中国水治理行业政策解读
 - (1) 水治理产业政策解读
 - (2) 水治理投融资政策解读
 - (3) 水第三方治理政策及影响
- 1.4中国水管理体制及模式分析
 - 1.4.1中国水管理体制及模式
 - (1) 中国水管理体制
 - (2) 中国水管理模式
 - 1.4.2中国水管理中存在的问题
 - (1) 水污染防治法律法规不完善
 - (2) 水污染防治监管体制不顺，跨部门问题难以协调
 - (3) 流域层面协调机制不健全，水监管手段缺乏有效性
 - (4) 水污染监管的问责机制不健全
 - (5) 水监管能力薄弱

第二章中国水治理行业产业链运行分析

- 2.1水治理行业产业链简介
 - 2.1.1水治理行业上业分布
 - 2.1.2水治理行业中业分布
 - 2.1.3水治理行业下业分布
- 2.2水治理上业运行分析
 - 2.2.1水治理行业技术发展分析
 - (1) 污水处理行业技术发展分析
 - (2) 水资源综合治理及修复技术分析

2.2.2水治理工程规划设计发展分析

- (1) 水治理工程规划设计新标准
- (2) 水治理规划设计企业竞争格局
- (3) 水治理规划设计项目汇总分析
- (4) 水治理规划设计市场发展趋势

2.3水治理中业运行分析

2.3.1水治理设备市场发展分析

- (1) 污水处理行业设备市场分析
- (2) 水资源综合治理设备市场分析

2.3.2污水处理设施建设市场分析

- (1) 污水处理厂分布情况分析
- (2) 污水处理项目运营分析
- (3) 污水处理厂处理能力分析
- (4) 污水处理设施投资现状分析
- (5) 污水处理厂负荷状况分析

2.3.3水资源综合治理及修复工程建设分析

2.4水治理下业运行分析

第三章水治理细分领域之-污水处理市场投资前景分析

3.1污水处理所属行业经济运行分析

3.1.1污水处理所属行业总体发展概述

- (1) 中国污水处理所属行业发展历程
- (2) 污水处理所属行业主要特点分析

3.1.2污水处理所属行业利润分布分析

3.1.3污水处理所属行业经营情况分析

- (1) 污水处理所属行业经营效益分析
- (2) 污水处理所属行业盈利能力分析
- (3) 污水处理所属行业营运能力分析
- (4) 污水处理所属行业偿债能力分析
- (5) 污水处理所属行业发展能力分析

3.1.4污水处理行业经济指标分析

- (1) 不同规模企业经济指标分析

(2) 不同地区企业经济指标分析

3.2 污水处理行业竞争分析

3.2.1 污水处理行业竞争分析

(1) 国内污水处理行业竞争分析

(2) 国内污水处理行业潜在分析

(3) 国内污水处理行业议价能力分析

(4) 国内污水处理行业竞争特点总结

3.2.2 污水处理行业并购重组分析

(1) 污水处理行业并购重组驱动因素

(2) 污水处理行业并购重组模式分析

(3) 污水处理行业并购重组案例分析

(4) 污水处理行业并购重组障碍分析

(5) 污水处理行业并购重组趋势分析

3.3 污水处理子行业发展前景分析

3.3.1 工业污水处理行业市场投资前景

(1) 工业废水排放及污染情况分析

(2) 工业废水处理主要政策及标准

(3) 工业废水主要治理技术发展分析

(4) 工业废水处理行业发展现状分析

(5) 工业废水处理行业发展前景预测

3.3.2 市政污水处理行业市场投资前景

(1) 市政污水排放及污染情况分析

(2) 市政污水处理主要政策及标准

(3) 市政污水主要治理技术发展分析

(4) 市政污水处理行业发展现状分析

(5) 市政污水处理行业发展前景预测

3.4 污水处理细分市场投资前景分析

3.4.1 城镇污水处理行业市场投资前景

(1) 城镇污水处理市场容量预测

(2) 城镇污水处理市场价格分析

(3) 城镇污水处理市场重点工程分析

(4) 城镇污水处理市场投资风险分析

- (5) 城镇污水处理市场竞争现状分析
- (6) 城镇污水处理市场投资机会分布
- (7) 城镇污水处理市场投资回报预测

3.4.2 农村污水处理行业市场投资前景

- (1) 农村污水处理市场容量预测
- (2) 农村污水处理重点工程分析
- (3) 农村污水处理市场投资机会
- (4) 农村污水处理建设存在的问题
- (5) 农村污水处理运营存在的问题
- (6) 农村污水处理需具备的条件
- (7) 农村污水处理市场进入策略
- (8) 农村污水处理国外经验借鉴

第四章 水治理细分领域之-水资源综合治理市场投资前景分析

4.1 河道水综合治理市场投资前景

4.1.1 河道水现状及存在的问题

- (1) 河道水现状
- (2) 河道水存在问题

4.1.2 河道水治理的特征

4.1.3 河道水治理的关键性问题

- (1) 河道污染源
- (2) 水利工程建设与
- (3) 流域河道与人类活动共处的水问题
- (4) 重大水利工程对河道水的影响
- (5) 泥水关系，泥水问题

4.1.4 河道水治理技术及适应性

- (1) 河道水治理技术
- (2) 河道水治理适应性

4.1.5 河道水治理行业现状分析

4.1.6 河道水治理对策与目标

4.1.7 河道水治理行业前景分析

4.2 湖泊水综合治理市场投资前景

4.2.1湖泊水现状及存在的问题

(1) 湖泊水现状

(2) 中国湖泊水存在问题

4.2.2湖泊治理的关键性问题

4.2.3湖泊水治理技术及适应性

(1) 物理方法

(2) 化学方法

(3) 生态方法

(4) 主要治理技术适应性

4.2.4湖泊水治理的目标与措施

(1) 湖泊水治理目

(2) 湖泊水治理措施

4.2.5湖泊水治理行业现状分析

(1) 湖泊水总体治理情况

(2) 国家重点治理湖泊水

4.2.6湖泊水治理行业前景分析

4.3水库水综合治理市场投资前景

4.3.1水库水现状及存在的问题

4.3.2水库治理的关键性问题

4.3.3水库水治理技术及适应性

(1) 底泥疏浚

(2) 生态调水

(3) 人工增氧

(4) 植物净化

4.3.4水库水治理的目标与政策

4.3.5水库水治理行业现状分析

4.3.6水库水治理行业前景分析

4.4地下水综合治理市场投资前景

4.4.1地下水现状及存在的问题

4.4.2地下水治理的关键性问题

4.4.3地下水治理技术及适应性

4.4.4地下水治理行业现状分析

4.4.5地下水治理行业前景分析

4.5景观水体综合治理市场投资前景

4.5.1景观水体污染现状分析

4.5.2景观水体污染的危害

4.5.3景观水体治理技术及适用性分析

(1) 截污

(2) 引水换水

(3) 物理化学处理

(4) 生态处理法

(5) 景观水体治理技术比较

4.5.4景观水治理行业前景分析

第五章中国水综合整治工程市场分析

5.1水综合整治工程概述

5.1.1水综合整治项目模式

(1) PPP模式

(2) BOT模式

(3) BT模式

(4) DBO模式

5.1.2水综合整治措施分析

(1) 水污染防治措施

(2) 水污染治理措施

5.1.3水综合整治效益分析

(1) 水综合整治生态效益

(2) 水综合整治经济效益

(3) 水综合整治社会效益

5.2水综合整治工程项目分析

5.2.1水综合整治工程在建项目

5.2.2水综合整治工程完工项目

5.2.3水综合整治工程拟建项目

5.3水综合整治工程市场现状

5.3.1水综合整治工程现状分析

5.3.2水综合整治工程主要问题

5.3.3水综合整治工程市场格局

5.4国外典型水整治案例及

5.4.1日本琵琶湖综合整治分析

(1) 琵琶湖污染情况

(2) 琵琶湖治理措施

(3) 琵琶湖治理效果

5.4.2欧洲莱茵河综合整治分析

(1) 莱茵河污染情况

(2) 莱茵河治理措施

(3) 莱茵河的治理效果

5.4.3英国泰晤士河综合整治分析

(1) 泰晤士河污染情况

(2) 泰晤士河治理措施

(3) 泰晤士河治理效果

5.4.4韩国尔清溪川

(1) 清溪川污染情况

(2) 清溪川治理措施

(3) 清溪川治理效果

5.4.5国外成功案例的经验

第六章重点区域水治理需求及投资机会剖析

6.1水治理需求及机会剖析

6.1.1水资源现状分析

6.1.2水形势分析

(1) 地表水总体水质状况

(2) 河流水质状况分析

(3) 湖泊水质状况分析

(4) 水库水质状况分析

(5) 南水北调水质状况分析

6.1.3水治理政策与规划

6.1.4水治理项目分析

- (1) 城乡污水处理工程
- (2) 水、雨水利用及再生水利用工程
- (3) 水资源工程
- (4) 三大流域综合治理工程

6.1.5 水治理市场投资分析

6.2 上海水治理需求及机会剖析

6.2.1 上海市水资源现状分析

6.2.2 上海市水形势分析

(1) 黄浦江

(2) 苏州河

(3) 长江口

(4) 水质量考核断面

6.2.3 上海市水治理政策与规划

6.2.4 上海市水治理项目分析

6.2.5 上海市水治理市场投资分析

6.3 浙江水治理需求及机会剖析

6.3.1 浙江省水资源现状分析

6.3.2 浙江省水形势分析

6.3.3 浙江省水治理目标与政策

6.3.4 浙江省水治理项目分析

6.3.5 浙江省水治理市场投资分析

6.4 广东水治理需求及机会剖析

6.4.1 广东省水资源现状分析

6.4.2 广东省水形势分析

(1) 饮用水源

(2) 江河水质

(3) 湖泊水库

(4) 跨市河流

(5) 省界河流

(6) 入海河口

6.4.3 广东省水治理政策与规划

6.4.4 广东省水治理项目分析

6.4.5广东省水治理市场投资分析

6.5江苏水治理需求及机会剖析

6.5.1江苏省水资源现状分析

6.5.2江苏省水形势分析

(1) 饮用水源

(2) 太湖流域

(3) 淮河流域

(4) 长江流域

(5) 废水和主要污染物排放

6.5.3江苏省水治理政策与规划

6.5.4江苏省水治理项目分析

6.5.5江苏省水治理市场投资分析

6.6山东水治理需求及机会剖析

6.6.1水资源现状分析

6.6.2水形势分析

(1) 基本状况

(2) 主要水系

(3) 废水及主要污染物排放量256

6.6.3水治理政策与规划

6.6.4水治理项目分析

6.6.5水治理市场投资分析

6.7福建水治理需求及机会剖析

6.7.1福建省水资源现状分析

6.7.2福建省水形势分析

(1) 十二条主要水系

(2) 城市内河

(3) 集中式生活饮用水源地

(4) 主要湖泊水库

(5) 近岸海域海水

6.7.3福建省水治理政策与规划

6.7.4福建省水治理项目分析

6.7.5福建省水治理市场投资分析

6.8河南水治理需求及机会剖析

6.8.1河南省水资源现状分析

6.8.2河南省水形势分析

6.8.3河南省水治理政策与规划

6.8.4河南省水治理项目分析

6.8.5河南省水治理市场投资分析

第七章中国水治理行业重点企业经营分析

7.1污水处理领域重点企业经营分析

7.1.1天津创业环保集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析 ()

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

7.1.2中原环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

7.1.3重庆水务集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业污水处理项目

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

7.1.4武汉三镇实业控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

7.1.5 启迪环境科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

7.1.6 瀚蓝股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

7.1.7 国中水务股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

7.1.8 上海城投控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业污水处理项目
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

7.1.9成都市兴蓉投资股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业业务区域布局

(6) 企业经营情况分析

7.2水资源综合治理领域重点企业经营分析

7.2.1长江黄河集团公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业业务区域布局

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.2博天集团股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业业务区域布局

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.3南京中科水治理股份有限公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业业务领域分析

(3) 企业技术研发能力

(4) 企业业务区域布局

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

7.2.4无锡市太湖湖泊治理有限责任公司

(1) 企业发展简介

- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业业务区域布局
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.5 建工发展有限责任公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业业务区域布局
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

7.2.6 上海水生工程有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业重点工程项目分析
- (5) 企业业务区域布局
- (6) 企业经营情况分析

7.2.7 南京环保技术股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业业务领域分析
- (3) 企业技术研发能力
- (4) 企业重点工程项目分析
- (5) 企业业务区域布局
- (6) 企业经营情况分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202408/09-622410.html>