

中国水务行业发展规划与投资可行性分析报告2023-2029年

产品名称	中国水务行业发展规划与投资可行性分析报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国水务行业发展规划与投资可行性分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

第1章：水务行业的界定及数据统计标准说明

-1.1 水务行业的界定

1.1.1 水务行业定义

1.1.2 水务行业主要环节

-1.5 本报告资料来源及统计标准说明

1.5.1 本报告**资料来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国水务行业宏观环境分析（PEST）

-2.1 中国水务行业政策（Policy）环境分析

-2.1.1 中国水务行业监管体系及机构介绍

（1）中国水务行业主管部门

（2）中国水务行业自律组织

-2.1.2 中国水务行业标准体系建设现状

（1）中国水务行业标准体系建设

（2）中国水务行业现行标准分析

（3）中国水务行业即将实施标准

（4）中国水务行业重点标准解读

-2.1.3 国家层面水务行业政策规划汇总及解读

（1）中国水务行业国家层面发展相关政策汇总

（2）中国水务行业国家层面发展相关规划汇总

-2.1.4 中国31省市水务行业政策汇总及解读

（1）中国31省市水务行业政策规划汇总

（2）中国31省市水务行业发展目标解读

2.1.5 国家“十四五”规划对水务行业的影响分析

2.1.6 “碳达峰、碳中和”愿景对水务行业的影响分析

2.1.7 政策环境对水务行业发展的影响总结

-2.2 中国水务行业经济（Economy）环境分析

-2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）中国GDP及增长情况

（2）中国三次产业结构

（3）中国工业经济增长情况

（4）中国固定资产投资情况

-2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国水务行业发展与宏观经济相关性分析

-2.3 中国水务行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国人口规模及增速

-2.3.2 中国城镇化水平变化

(1) 中国城镇化现状

(2) 中国城镇化趋势展望

2.3.3 中国水资源总量及人均水资源量

2.3.4 中国水资源分布情况

-2.3.5 中国水污染现状

(1) 中国地表水状况

(2) 主要江河水质状况

(3) 湖泊 (水库) 水质状况

2.3.6 中国水灾害问题

2.3.7 社会环境对水务行业发展的影响总结

-2.4 中国水务行业技术 (Technology) 环境分析

-2.4.1 中国水务行业主要技术分析

(1) 水处理技术分析

(2) 污水处理技术分析

(3) 中水处理技术分析

2.4.2 中国水务行业新兴技术融合应用

2.4.3 中国水务行业技术发展趋势分析

2.4.4 技术环境对水务行业发展的影响总结

第3章：中国水务行业发展现状及痛点分析

-3.1 中国水务行业发展历程及特点分析

3.1.1 中国水务行业发展历程

3.1.2 中国水务行业发展特点

-3.2 中国水务行业市场发展现状分析

-3.2.1 中国水务行业参与企业类型及企业数量规模

(1) 中国水务行业参与企业类型及入场方式

(2) 中国水务行业参与企业数量规模

3.2.2 中国水务行业资产总额情况

-3.2.3 中国水务行业市场价格分析

(1) 中国水价构成分析

(2) 中国水务市场定价情况

(3) 中国水务市场价格走势分析

3.2.4 中国水务行业市场规模

3.2.5 中国水务行业利润规模

-3.3 中国水务行业经营效益分析

3.3.1 中国水务行业盈利能力分析

3.3.2 中国水务行业运营能力分析

3.3.3 中国水务行业偿债能力分析

第4章：中国水务行业竞争格局分析

-4.1 跨国水务企业进入中国市场分析

-4.1.1 跨国水务企业在华投资布局情况

(1) 法国威立雅水务公司

(2) 法国苏伊士水务公司

-4.1.2 跨国水务企业进入对中国市场影响

(1) 积极影响分析

(2) 消极影响分析

-4.2 中国水务行业并购重组分析

4.2.1 水务行业并购重组驱动因素

4.2.2 水务行业并购重组模式分析

-4.2.3 水务行业并购重组规模分析

(1) 国际水务企业并购重组分析

(2) 国内水务企业并购重组分析

4.2.4 水务行业并购重组障碍分析

4.2.5 水务行业并购重组趋势分析

-4.3 中国水务行业波特五力模型分析

4.3.1 水务行业供应商议价能力分析

4.3.2 水务行业消费者议价能力分析

-4.3.3 水务行业现有企业竞争分析

(1) 国有大型企业

(2) 外资企业

(3) 国内中小企业

4.3.4 水务行业潜在进入者威胁分析

4.3.5 水务行业替代品威胁分析

4.3.6 水务行业竞争状态总结

-4.4 中国水务行业市场竞争状况分析

4.4.1 中国水务行业市场竞争特征分析

-4.4.2 中国水务行业竞争格局分析

(1) 国有企业发展势头迅猛，居于市场主导地位

(2) 民营企业异军突起，发展势头强劲

(3) 跨国水务企业增长势头趋缓

4.4.3 中国水务行业国际竞争力分析

第5章：中国水务行业产业链结构及上游市场分析

-5.1 中国水务产业结构属性（产业链）

5.1.1 水务产业链结构梳理

5.1.2 水务产业链生态图谱

-5.2 中国水务行业产业链上游分析

-5.2.1 水务行业产业链上游科研环节市场分析

- (1) 水务行业产业链上游科研环节发展概况
- (2) 水务行业上游科研环节专利申请及公开量
- (3) 水务行业上游科研环节技术领先企业分析
- (4) 水务行业上游科研环节热门技术分析

-5.2.2 水务行业产业链上游工程规划设计市场分析

- (1) 水务工程规划设计发展现状
- (2) 水务工程规划设计发展趋势

-5.2.3 水务行业产业链上游设备制造市场分析

- (1) 水务设备定义及类型
- (2) 水务设备制造市场发展现状
- (3) 水务设备制造市场需求前景分析

第6章：中国水务工程建设运营市场分析

-6.1 中国水务工程建设市场分析

-6.1.1 中国水务工程建设规模

- (1) 中国自来水厂项目分析
- (2) 中国供水管道长度
- (3) 中国污水处理厂数量
- (4) 中国排水管道长度

-6.1.2 中国水务工程项目建设现状

- (1) 中国水务工程项目构成
- (2) 中国水务工程建设投资规模

6.1.3 中国水务工程建设发展趋势与前景预测

-6.2 中国水务项目运营维护市场分析

-6.2.1 中国水务项目运营市场分析

- (1) 中国水务项目运营主体分析
- (2) 中国水务项目运营模式分析
- (3) 中国水务工程运营市场前景分析

-6.2.2 中国水务项目维护市场分析

- (1) 中国水务项目维护主体
- (2) 中国水务项目维护需求现状
- (3) 中国水务项目维护市场前景分析

第7章：中国水务行业子行业市场发展现状及前景分析

-7.1 中国自来水生产和供应行业市场发展现状及前景分析

-7.1.1 中国自来水生产和供应发展环境分析

- (1) 中国人均水资源极其短缺
- (2) 政策集中在供水规范标准

-7.1.2 中国自来水生产和供应发展现状分析

- (1) 中国自来水供应情况分析
- (2) 中国自来水需求情况分析

7.1.3 中国自来水生产和供应企业竞争分析

7.1.4 中国自来水生产和供应发展前景分析

-7.2 中国污水处理行业市场发展现状及前景分析

-7.2.1 中国污水处理发展环境分析

- (1) 水资源污染问题仍较为突出
- (2) 政策推动污水资源化发展

-7.2.2 中国污水处理发展现状分析

- (1) 污水处理PPP模式
- (2) 污水排放量

(3) 污水处理能力

(4) 污水处理量

7.2.3 中国污水处理行业市场规模测算

-7.2.4 中国污水处理企业竞争分析

(1) 中国污水处理市场参与主体

(2) 中国污水处理行业企业竞争格局

-7.2.5 中国污水处理发展前景分析

(1) 生活污水治理前景广阔

(2) PPP模式是未来主流模式

(3) 行业集中度逐渐提高

-7.3 中国中水回用行业市场发展现状及前景分析

-7.3.1 中国中水回用行业发展环境分析

(1) 中水用途分析

(2) 政策推动中水回用行业发展

-7.3.2 中国中水回用行业发展现状分析

(1) 中水回用发展特征

(2) 再生水利用量

7.3.3 中国中水回用行业投资规模

7.3.4 中国中水回用企业竞争分析

7.3.5 中国中水回用发展前景分析

第8章：中国水务行业细分市场发展分析

-8.1 中国城市水务市场分析

-8.1.1 中国城市水务发展环境分析

(1) 城市用水人口

(2) 城市水务政策

-8.1.2 中国城市水务发展现状分析

(1) 中国城市水务发展情况

(2) 中国城市水务重点工程

8.1.3 中国城市水务发展前景分析

-8.2 中国农村水务市场分析

-8.2.1 中国农村水务发展环境分析

(1) 农村用水人口

(2) 农村水务政策

-8.2.2 中国农村水务发展现状分析

(1) 中国农村水务发展痛点

(2) 中国农村水务发展情况

(3) 中国农村水务重点工程

8.2.3 中国农村水务发展前景分析

第9章：中国水务行业重点区域发展分析

-9.1 广东省水务行业发展分析

-9.1.1 广东省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.1.2 广东省水务行业发展现状分析

(1) 广东省水务行业市场现状

(2) 广东省水务行业重点工程

-9.1.3 广东省水务行业发展规划分析

(1) 《广东省节水型社会建设“十四五”规划》

(2) 《广东万里碧道总体规划(2020-2035年)》

-9.1.4 广东省水务行业发展前景预测

(1) 广东省水务行业投资前景预测

(2) 广东省水务行业需求前景预测

(3) 广东省水厂及污水处理厂需求预测

-9.2 浙江省水务行业发展分析

-9.2.1 浙江省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.2.2 浙江省水务行业发展现状分析

(1) 浙江省水务行业市场现状

(2) 浙江省水务行业重点工程

9.2.3 浙江省水务行业发展规划分析

-9.2.4 浙江省水务行业发展前景预测

(1) 浙江省水务行业投资前景预测

(2) 浙江省水务行业需求前景预测

(3) 浙江省水厂及污水处理厂需求预测

-9.3 江苏省水务行业发展分析

-9.3.1 江苏省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.3.2 江苏省水务行业发展现状分析

(1) 江苏省水务行业市场现状

(2) 江苏省水务行业重点工程

9.3.3 江苏省水务行业发展规划分析

-9.3.4 江苏省水务行业发展前景预测

(1) 江苏省水务行业投资前景预测

(2) 江苏省水务行业需求前景预测

(3) 江苏省水厂及污水处理厂需求预测

-9.4 山东省水务行业发展分析

-9.4.1 山东省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.4.2 山东省水务行业发展现状分析

(1) 山东省水务行业市场现状

(2) 山东省水务行业重点工程

-9.4.3 山东省水务行业发展规划分析

(1) 《“十四五”山东省城镇污水处理及资源化利用发展规划》

(2) 《山东省“十四五”水利发展规划》

-9.4.4 山东省水务行业发展前景预测

(1) 山东省水务行业投资前景预测

(2) 山东省水务行业需求前景预测

(3) 山东省水厂及污水处理厂需求预测

-9.5 北京市水务行业发展分析

-9.5.1 北京市水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.5.2 北京市水务行业发展现状分析

(1) 北京市水务行业市场现状

(2) 北京市水务行业重点工程

9.5.3 北京市水务行业发展规划分析

-9.5.4 北京市水务行业发展前景预测

(1) 北京市水务行业投资前景预测

(2) 北京市水务行业需求前景预测

(3) 北京市水厂及污水处理厂需求预测

-9.6 福建省水务行业发展分析

-9.6.1 福建省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.6.2 福建省水务行业发展现状分析

(1) 福建省水务行业市场现状

(2) 福建省水务行业重点工程

9.6.3 福建省水务行业发展规划分析

-9.6.4 福建省水务行业发展前景预测

(1) 福建省水务行业投资前景预测

(2) 福建省水务行业需求前景预测

(3) 福建省水厂及污水处理厂需求预测

-9.7 四川省水务行业发展分析

-9.7.1 四川省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.7.2 四川省水务行业发展现状分析

(1) 四川省水务行业市场现状

(2) 四川省水务行业重点工程

9.7.3 四川省水务行业发展规划分析

-9.7.4 四川省水务行业发展前景预测

(1) 四川省水务行业投资前景预测

(2) 四川省水务行业需求前景预测

(3) 四川省水厂及污水处理厂需求预测

-9.8 山西省水务行业发展分析

-9.8.1 山西省水务行业发展环境分析

(1) 自然环境

(2) 政策环境

-9.8.2 山西省水务行业发展现状分析

(1) 山西省水务行业市场现状

(2) 山西省水务行业重点工程

-9.8.3 山西省水务行业发展规划分析

(1) 《山西省“十四五”节水型社会建设规划》

(2) 《汾河流域生态景观规划(2020—2035年)》

-9.8.4 山西省水务行业发展前景预测

(1) 山西省水务行业投资前景预测

(2) 山西省水务行业需求前景预测

(3) 山西省水厂及污水处理厂需求预测

第10章：中国水务行业重点企业布局案例研究

-10.1 中国水务行业重点企业整体概览

10.1.1 部分民企引入国资，以期走出经营困境

10.1.2 地方平台推进混改，意在借力提质增效

10.1.3 领先企业积极并购，巩固市场优势地位

-10.2 中国水务行业供水企业布局案例分析

-10.2.1 中国水务集团有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.2.2 深圳水务集团有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业水务业务分析

(3) 企业布局区域分析

(4) 企业发展优劣势分析

(5) 企业发展规划动向分析

-10.2.3 北控水务集团有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.2.4 北京首创生态环保集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.2.5 广东粤海水务股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.2.6 桑德集团有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业水务业务分析
- (3) 企业布局区域分析
- (4) 企业发展优劣势分析

-10.2.7 威立雅环境集团

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业水务业务分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

-10.2.8 苏伊士环境集团

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业水务业务分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 发展规划动向分析

-10.2.9 江西洪城环境股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营现状分析
- (3) 企业水务业务分析
- (4) 企业布局区域分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业发展规划动向分析

-10.2.10 广西绿城水务股份有限公司

- (1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3 中国水务行业运营企业布局案例分析

-10.3.1 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.2 中节能国祯环保科技股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.3 博天环境集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.4 江西金达莱环保股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.5 福建海峡环保集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.6 成都市兴蓉环境股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.7 天津创业环保集团股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.8 中原环保股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

-10.3.9 钱江水利开发股份有限公司

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业水务业务分析

(4) 企业布局区域分析

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业发展规划动向分析

第11章：中国水务行业发展前景与投资规划

-11.1 中国水务行业发展前景预测

11.1.1 中国水务行业生命周期分析

11.1.2 中国水务行业市场规模预测

-11.1.3 中国水务行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 竞争格局趋势预测

-11.2 中国水务行业投资特性分析

11.2.1 行业投资风险分析

11.2.2 行业投资壁垒分析

-11.3 中国水务行业融资模式分析

-11.3.1 政府主导融资模式分析

(1) 政府财政融资模式

(2) 国债资金融资模式

(3) 政策性贷款融资模式

-11.3.2 企业市场融资模式分析

(1) 融资租赁融资模式

(2) 股权融资模式

(3) 债权融资模式

(4) 险资融资模式

11.3.3 水务项目融资模式分析

-11.4 中国水务行业投资价值分析

11.4.1 行业投资价值分析

-11.4.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

图表目录- 收起图表

图表1：水务行业主要环节分布

图表2：水务行业专业术语说明

图表3：国家统计局对水务行业的定义与归类

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告**数据资料来源汇总

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国水务行业监管体系构成

图表8：中国水务行业主管部门

图表9：中国水务行业自律组织

图表10：截至2023年中国水务行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截至2023年中国水务行业现行国家标准（部分）

图表12：截至2023年中国水务行业现行行业标准（部分）

图表13：截至2023年中国水务行业现行地方标准（部分）

图表14：截至2023年中国水务行业现行企业标准（部分）

图表15：截至2023年中国水务行业现行团体标准（部分）

图表16：截至2023年中国水务行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表17：截至2023年中国水务行业即将实施标准

图表18：中国水务行业重点标准解读

图表19：截至2023年中国水务行业国家层面发展政策汇总

图表20：截至2023年中国水务行业国家层面发展规划汇总

图表21：中国31省市水务行业政策规划汇总

图表22：2025年中国31省市水务行业发展目标解读（单位：%、万吨/日）

图表23：国家“十四五”规划对水务行业的影响分析

图表24：国家“碳达峰、碳中和”愿景对水务行业的影响分析

图表25：政策环境对中国水务行业发展的影响总结

图表26：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表28：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表29：2010-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表30：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表31：2023年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表32：2016-2022年中国GDP与水务行业市场规模相关性

图表33：2016-2022年中国工业增加值与水务行业市场规模相关性

图表34：2010-2022年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表35：2010-2022年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表36：中国城市化进程发展阶段

图表37：2010-2022年中国水资源总量及人均水资源占有量（单位：亿立方米，立方米/人）

图表38：2017-2022年中国地表水资源总量与地下水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表39：中国各地区水资源总量分布图（单位：亿立方米）

图表40：中国各地区人均水资源总量分布（单位：立方米/人）

图表41：2022年中国地表水水质类别比例（单位：%）

图表42：2022年中国七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例（单位：%）

图表43：2022年太湖流域水质分布示意图

图表44：2022年巢湖流域水质分布示意图

图表45：2022年滇池流域水质分布示意图

图表46：2011-2022年中国水灾受灾面积情况（单位：千公顷，%）

图表47：社会环境对水务行业发展的影响分析

图表48：中国水务行业水处理技术分析

图表49：中国水务行业污水处理技术分析

图表50：中国水务行业中水处理技术分析

图表51：中国水务行业新兴技术融合应用分析

图表52：中国水务行业发展变革过程

图表53：技术环境对中国水务行业发展的影响总结

图表54：中国水务行业发展历程

图表54：中国水务行业发展特点分析

图表55：中国水务行业参与企业类型及入场方式分析

图表56：2011-2023年中国水的生产和供应业规模以上企业单位数（单位：家）

图表57：2014-2023年中国水的生产和供应业规模以上企业资产总额（单位：亿元）

图表58：中国水价构成分析

图表59：2023年中国主要城市水价情况（单位：元/m）

图表60：2010-2022年中国水务行业规模以上企业营业收入（单位：亿元，%）

图表61：2015-2022年中国水务行业规模以上企业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表62：2016-2022年中国水务行业毛利率分析（单位：%）

图表63：2016-2022年中国水务行业净资产收益率分析（单位：%）

图表64：2016-2022年中国水务行业应收账款周转率（含应收票据）分析（单位：次）

图表65：2016-2022年中国水务行业总资产周转率分析（单位：次）

图表66：2016-2022年中国水务行业资产负债率分析（单位：%）

图表67：2016-2022年中国水务行业速动比率分析

图表68：中国水务行业商业模式分析

图表69：中国水务行业发展痛点分析

图表70：法国威立雅水务公司中国业务拓展情况

图表71：法国威立雅水务公司在中国的主要水务项目一览表

图表72：法国苏伊士水务公司在中国业务拓展情况

图表73：跨国水务企业的公司经营经验分析

图表74：跨国水务企业的行业运营经验分析

图表75：跨国水务企业进入对中国市场的消极影响分析

图表76：中国水务企业投资兼并和重组的驱动因素分析

图表77：中国水务行业主要并购重组模式分析

图表78：截至2023年3月底国际水务企业并购重组情况

图表79：截至2023年3月底中国水务行业投资兼并和重组典型案例

图表80：中国水务行业并购重组障碍分析

图表81：中国水务行业供应商的议价能力分析

图表82：中国水务行业消费者的议价能力分析

图表83：中国水务行业现有企业竞争程度分析

图表84：中国水务行业潜在进入者威胁分析

图表85：中国水务行业替代品威胁分析

图表86：中国水务行业五力分析结论

图表87：中国水务行业市场竞争特征分析

图表88：中国水务行业竞争层次

图表89：中国水务产业链结构

图表90：中国水务行业生态图谱

图表91：2006-2023年中国水务行业相关专利申请数量（单位：项）

图表92：2006-2023年中国水务行业相关专利公开数量（单位：项）

图表93：截至2022年12月中国水务行业相关专利主要申请人构成（单位：项，%）

图表94：截至2022年12月中国水务行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个，%）

图表95：2020-2023年部分水务规划设计项目（单位：万元）

图表96：中国水务行业设备分类

图表97：2012-2022年中国污水处理设备产量及走势（单位：万台，%）

图表98：2012-2022年中国水处理设备产值规模及走势（单位：亿元，%）

图表99：2012-2022年中国水的生产与供应业设备采购规模及走势（单位：亿元，%）

图表100：2022年9月-11月中国自来水厂拟在建项目汇总

图表101：2010-2022年中国城市供水管道长度（单位：万公里）

图表102：2010-2022年中国城市污水处理厂数量及污水处理量（单位：座，亿立方米/日）

图表103：2010-2022年中国县城污水处理厂数量及污水处理量（单位：座，万立方米/日）

图表104：2009-2022年中国城市排水管道长度及其增速（单位：万公里，%）

图表105：2020-2023年中国水务PPP&非PPP特许经营项目数量（单位：项）

图表106：2022年河南省水务工程项目数量分布（单位：项，%）

图表107：2022年河南省水务工程项目金额分布（单位：%）

图表108：2015-2022年中国水的生产和供应业固定资产投资额及其增速（单位：亿元，%）

图表109：中国水务工程项目未来需求方向

图表110：2010-2022年中国人均水资源（单位：立方米/人）

图表111：截至2023年中国自来水生产与供应政策汇总

图表112：2009-2022年中国供水总量及其同比增速（单位：亿立方米，%）

图表113：2009-2022年中国人均用水量（单位：立方米/人）

图表114：2009-2022年中国用水结构（单位：%）

图表115：中国自来水生产和供应行业企业竞争格局分析

图表116：2022年中国水资源质量情况（单位：%）

图表117：2011-2023年中国污水处理重要政策汇总

图表118：中国污水处理行业发展历程

图表119：2015-2022年中国污水排放量情况（单位：亿立方米）

图表120：2009-2022年中国城市污水日处理能力及其增速（单位：亿立方米，%）

图表121：2015-2022年中国城镇和农村污水处理量情况（单位：亿立方米）

图表122：2015-2022年中国城镇污水处理市场容量情况（单位：亿元，%）

图表123：2015-2022年中国农村污水处理市场规模情况（单位：亿元，%）

图表124：中国污水处理市场参与主体类型分析

图表125：2022年中国污水处理行业代表性企业发展布局对比（单位：亿元，亿港元，%）

图表126：2023-2029年中国城镇污水处理市场规模预测（单位：亿元）

图表127：2023-2029年中国农村污水处理市场容量预测（单位：亿元）

图表128：中国再生水用途一览表

图表129：《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》与中水回用行业相关的发展规划

图表130：《城镇污水再生利用技术指南（试行）》对中水回用行业的发展指导

图表131：中国中水回用行业发展特征分析

图表132：2015-2022年中国再生水利用量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表133：“十二五”及“十三五”期间中国中水回用投资规模（单位：亿元）

图表134：中国中水回用行业竞争格局分析

图表135：2009-2022年中国城市用水人口及其增速（单位：亿人，%）

图表136：2015-2023年中国城市水务专门政策汇总

图表137：2009-2022年中国城市供水综合生产能力及其增速（单位：亿立方米/日，%）

图表138：2010-2022年中国城市污水处理情况（单位：座，万立方米/日，%）

图表139：2009-2022年中国城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表140：中国城市水务重点工程部分汇总

图表141：中国城市水务发展前景分析

图表142：2011-2022年中国农村用水人口变化情况（单位：亿人）

图表143：2018-2023年中国农村水务专门政策汇总

图表144：中国农村水务发展痛点分析

图表145：2016-2022年中国农村供水综合生产能力（单位：万立方米/日）

图表146：2016-2022年中国农村污水处理情况（单位：座，万立方米/日，%）

图表147：2016-2022年中国农村水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表148：中国农村水务重点工程部分汇总

图表149：2010-2022年广东省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表150：截至2023年广东省水务行业相关政策法规

图表151：2015-2022年广东省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表152：2015-2022年广东省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表153：2015-2022年广东省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表154：2015-2022年广东省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表155：截至2023年3月广东省水务行业企业类型分布（单位：%）

图表156：2015-2022年广东省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表157：广东省水务行业部分重点工程

图表158：《广东省节水型社会建设“十四五”规划》主要指标

图表159：《广东万里碧道总体规划（2020-2035年）》主要内容

图表160：2023-2029年广东省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表161：2023-2029年广东省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表162：2027年广东省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表163：2022年广东省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表164：2010-2022年浙江省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表165：截至2023年浙江省水务行业相关政策法规

图表166：2015-2022年浙江省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表167：2015-2022年浙江省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表168：2015-2022年浙江省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表169：2015-2022年浙江省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表170：截至2023年3月浙江省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表171：2015-2022年浙江省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表172：浙江省水务行业部分重点工程

图表173：2023年浙江省水务行业规划

图表174：《浙江省生态环境保护“十四五”规划》主要目标

图表175：2023-2029年浙江省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表176：2023-2029年浙江省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表177：2027年浙江省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表178：2022年浙江省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表179：2010-2022年江苏省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表180：截至2023年江苏省水务行业相关政策法规

图表181：2015-2022年江苏省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表182：2015-2022年江苏省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表183：2015-2022年江苏省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表184：2015-2022年江苏省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表185：截至2023年3月江苏省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表186：2015-2022年江苏省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表187：江苏省水务行业部分重点工程

图表188：《江苏省“十四五”水利发展规划》主要指标

图表189：2023-2029年江苏省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表190：2023-2029年江苏省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表191：2027年江苏省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表192：2022年江苏省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表193：2010-2022年山东省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表194：截至2023年山东省水务行业相关政策法规

图表195：2015-2022年山东省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表196：2015-2022年山东省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表197：2015-2022年山东省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表198：2015-2022年山东省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表199：截至2023年3月山东省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表200：2015-2022年山东省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表201：山东省水务行业部分重点工程

图表202：《“十四五”山东省城镇污水处理及资源化利用发展规划》主要任务及建设目标

图表203：《山东省“十四五”水利发展规划》主要规划指标

图表204：2023-2029年山东省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表205：2023-2029年山东省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表206：2027年山东省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表207：2022年山东省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表208：2010-2022年北京市水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表209：截至2023年北京市水务行业相关政策法规

图表210：2015-2022年北京市供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表211：2015-2022年北京市用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表212：2015-2022年北京市城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表213：2015-2022年北京市城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表214：截至2023年3月北京市水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表215：2015-2022年北京市城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表216：北京市水务行业部分重点工程

图表217：《北京市“十四五”节水型社会建设规划》主要目标指标

图表218：2023-2029年北京市用水总量预测（单位：亿立方米）

图表219：2023-2029年北京市城市公共供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表220：2027年北京市水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表221：2022年北京市污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表222：2010-2022年福建省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表223：截至2023年福建省水务行业相关政策法规

图表224：2015-2022年福建省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表225：2015-2022年福建省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表226：2015-2022年福建省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表227：2015-2022年福建省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表228：截至2023年3月福建省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表229：2015-2022年福建省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表230：福建省水务行业部分重点工程

图表231：《福建省“十四五”节水型社会建设规划》主要目标指标

图表232：2023-2029年福建省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表233：2023-2029年福建省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表234：2027年福建省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表235：2022年福建省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表236：2010-2022年四川省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表237：截至2023年四川省水务行业相关政策法规

图表238：2015-2022年四川省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表239：2015-2022年四川省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表240：2015-2022年四川省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表241：2015-2022年四川省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表242：截至2023年3月四川省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表243：2015-2022年四川省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表244：四川省水务行业部分重点工程

图表245：《四川省“十四五”水安全保障规划》主要目标指标

图表246：2023-2029年四川省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表247：2023-2029年四川省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表248：2027年四川省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表249：2022年四川省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表250：2010-2022年山西省水资源总量情况（单位：亿立方米）

图表251：截至2023年山西省水务行业相关政策法规

图表252：2015-2022年山西省供水情况（单位：亿立方米，万立方米/日）

图表253：2015-2022年山西省用水情况（单位：亿立方米，立方米/人）

图表254：2015-2022年山西省城市污水处理能力及污水处理总量（单位：万立方米/日，万立方米）

图表255：2015-2022年山西省城市污水处理行业市场规模测算（单位：亿元）

图表256：截至2023年3月山西省水务行业从业情况（单位：家，人，项）

图表257：2015-2022年广东省城市水务公用设施建设固定资产投资额（单位：亿元）

图表258：山西省水务行业部分重点工程

图表259：《山西省“十四五”节水型社会建设规划》主要目标指标

图表260：山西省《汾河流域生态景观规划（2020—2035年）》主要规划内容

图表261：2023-2029年山西省用水总量预测（单位：亿立方米）

图表262：2023-2029年山西省城市供水总量情况预测（单位：亿立方米）

图表263：2027年山西省水厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表264：2022年山西省污水处理厂需求量测算（单位：亿立方米，座）

图表265：中国水务集团有限公司简介

图表266：2017-2023财年中国水务集团有限公司经济指标分析（单位：亿港元）

图表267：截至2023年中国水务集团有限公司供水业务分布情况

图表268：中国水务集团有限公司业务类型

图表269：中国水务集团有限公司部分工程情况

图表270：截至2023年中国水务集团有限公司原水及城市供水业务覆盖区域

图表271：中国水务集团有限公司经营优劣势分析

图表272：深圳市水务（集团）有限公司基本信息

图表273：截至2023年6月深圳市水务（集团）有限公司供水能力

图表274：深圳市水务（集团）有限公司水务业务类型

图表275：2022年深圳市水务（集团）有限公司水务工程建设情况（单位：项，座，公里）

图表276：深圳市水务（集团）有限公司业务辐射范围

图表277：深圳市水务（集团）有限公司经营优劣势分析

图表278：深圳市水务（集团）有限公司发展规划

图表279：北控水务集团有限公司基本信息

图表280：2016-2023年北控水务集团有限公司主要经济指标分析（单位：亿港元）

图表281：截至2022年底北控水务集团有限公司供水能力情况（单位：座，万吨/日）

图表282：北控水务集团有限公司业务类型

图表283：北控水务集团有限公司企业工程情况

图表284：北控水务集团有限公司经营优劣势分析

图表285：北京首创生态环保集团股份有限公司基本信息

图表286：2016-2023年北京首创生态环保集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表287：2022年北京首创生态环保集团股份有限公司水务产能和开工情况（单位：万吨/日，%）

图表288：北京首创生态环保集团股份有限公司业务类型

图表289：北京首创生态环保集团股份有限公司部分工程情况

图表290：截至2023年北京首创生态环保集团股份有限公司水务业务布局网络

图表291：北京首创生态环保集团股份有限公司经营优劣势分析

图表292：广东粤海水务股份有限公司基本信息

图表293：截至2023年3月广东粤海水务股份有限公司供水能力情况（单位：万吨/日，万）

图表294：广东粤海水务股份有限公司业务类型

图表295：广东粤海水务股份有限公司部分工程情况

图表296：截至2022年末广东粤海水务股份有限公司业务覆盖范围

图表297：广东粤海水务股份有限公司经营优劣势分析

图表298：桑德集团有限公司基本信息

图表299：桑德集团有限公司水务业务类型

图表300：桑德集团有限公司部分工程情况

图表301：桑德集团有限公司业务覆盖范围

图表302：桑德集团有限公司经营优劣势分析

图表303：2022年威立雅环境集团经营情况（单位：亿欧元，%）

图表304：2022年威立雅环境集团供水及排污设施主要数据（单位：万，亿立方米）

图表305：威立雅环境集团水务业务类型

图表306：威立雅环境集团部分工程情况

图表307：威立雅环境集团在华业务布局

图表308：威立雅水务集团经营优劣势分析

图表309：截至2023年苏伊士环境集团在亚洲的供水能力（单位：座，万，个，名）

图表310：苏伊士环境集团部分工程情况

图表311：江西洪城环境股份有限公司基本信息

图表312：2017-2023年江西洪城环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表313：2023年江西洪城环境股份有限公司供水能力（单位：座，公里，万吨/日，万）

图表314：江西洪城环境股份有限公司水务业务类型

图表315：2022年江西洪城环境股份有限公司水务业务区域布局（单位：亿元，%）

图表316：江西洪城环境股份有限公司优劣势分析

图表317：广西绿城水务股份有限公司基本信息

图表318：2017-2023年广西绿城水务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）