

2024-2029年全球及中国水务产业发展深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：水务产业综述/产业画像/研究说明

1.1 水务产业综述

- 1.1.1 水务概念界定
- 1.1.2 水务业务范围
- 1.1.3 水务所处行业
- 1.1.4 水务市场监管
- 1.1.5 水务标准规范

1.2 水务产业画像

- 1.2.1 水务产业链结构示意图
- 1.2.2 水务产业链生态全景图
- 1.2.3 水务产业链区域热力图

1.3 水务研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：全球水务行业发展现状及趋势前景

2.1 全球水务行业发展历程

2.2 全球水务市场规模体量

2.3 全球水务市场供需现状

- 2.3.1 全球水务重点政策/发展规划
- 2.3.2 全球水务技术现状/专利数量
 - 1、全球水务专利申请
 - 2、全球水务专利分布
 - 3、全球水务热门技术
- 2.3.3 全球水务市场供给/生产
 - 1、全球水资源概况
 - 2、全球水务市场供给概况
- 2.3.4 全球水务典型企业/布局
- 2.3.5 全球水务市场需求/销售

2.4 全球水务细分市场概况

- 2.4.1 全球智慧水务市场概况
- 2.4.2 全球污水处理市场概况
- 2.4.3 全球中水回用市场概况

2.5 全球水务市场竞争态势

- 2.5.1 全球水务市场竞争格局
- 2.5.2 全球水务并购交易态势
- 2.5.3 全球水务投融资动态

2.6 全球水务区域发展格局

- 2.6.1 全球水务区域发展格局
- 2.6.2 国外水务发展经验借鉴

2.7 全球水务重点区域分析

- 2.7.1 重点区域水务市场概况——新加坡
 - 1、新加坡水务发展概况
 - 2、新加坡水务政策环境
 - 3、新加坡水务市场规模
 - 4、新加坡水务竞争格局
 - 5、新加坡水务经验借鉴

- 6、新加坡水务发展前景
- 2.7.2 重点区域水务市场概况——法国
 - 1、法国水务发展概况
 - 2、法国水务政策环境
 - 3、法国水务市场规模
 - 4、法国水务竞争格局
 - 5、法国水务经验借鉴
 - 6、法国水务发展前景
- 2.8 全球水务市场规模预测
- 2.9 全球水务发展趋势洞悉
- 第3章：全球及中国水务行业发展全面对比
 - 3.1 中外水务行业发展历程对比
 - 3.2 中外水务行业发展阶段对比
 - 3.3 中外水务技术发展水平对比
 - 3.4 中外水务行业供给能力对比
 - 3.4.1 供水网络与处理能力
 - 3.4.2 污水处理与再生水利用
 - 3.5 中外水务行业需求状况对比
 - 3.6 中外水务行业发展差异总结
- 第4章：中国水务行业技术进展及智慧水务
 - 4.1 水务技术壁垒/进入壁垒
 - 4.1.1 水务核心竞争力
 - 4.1.2 水务进入壁垒
 - 4.2 水务人才资源/研发投入
 - 4.2.1 水务研发人员数量
 - 4.2.2 水务企业研发投入力度/强度
 - 4.2.3 水务企业研发项目/投入方向
 - 4.3 水务专利申请/科研成果
 - 4.3.1 水务专利申请状况/热门技术
 - 1、中国水务行业专利申请和授权情况
 - 2、中国水务行业热门申请人
 - 3、中国水务行业热门技术
 - 4.3.2 水务科研创新动态/论文发表
 - 1、中国水务行业论文年度数量
 - 2、中国水务行业论文发表机构
 - 3、中国水务行业论文研究方向
 - 4.4 水务在研/未来研究方向
 - 4.5 水务技术路线/路径全景
 - 4.5.1 供水技术分析
 - 4.5.2 污水处理技术分析
 - 4.5.3 水资源管理技术分析
 - 4.6 水务智慧化转型/智慧水务
 - 4.6.1 水务智慧化转型情况概述
 - 4.6.2 中国智慧水务发展现状分析
- 第5章：中国水务行业市场主体能力及处理现状
 - 5.1 中国水务行业商业运营模式
 - 5.1.1 中国水务行业运营模式分析
 - 5.1.2 中国水务行业盈利模式分析
 - 5.2 中国水务行业市场主体类型
 - 5.3 中国水务行业企业入场方式
 - 5.4 中国水务行业各类企业数量
 - 5.5 中国水务行业固定资产投资
 - 5.6 中国水务行业管道建设现状
 - 5.7 中国水务行业综合分析
 - 5.8 中国水务行业综合处理现状
- 第6章：中国水务行业需求及市场规模体量
 - 6.1 中国水务行业市场规模体量
 - 6.1.1 中国城市供水市场规模
 - 6.1.2 中国城市污水处理市场规模

- 6.1.3 中国水务行业市场规模
- 6.2 中国水务行业市场需求特征
- 6.3 中国水务行业市场处理率/普及率
 - 6.3.1 中国供水普及率
 - 6.3.2 中国污水处理率
- 6.4 中国水务行业市场需求/销售渠道
 - 6.4.1 中国水务行业下游用户规模
 - 6.4.2 中国水务行业销售渠道分析
- 6.5 中国水务行业市场需求量分析
 - 6.5.1 中国用水总量变化
 - 6.5.2 中国人均综合用水量变化
- 6.6 中国水务行业采购/公开招标情况
 - 6.6.1 水务的招标采购概述
 - 6.6.2 水务招投标事件汇总
 - 6.6.3 水务招投标规模统计
 - 6.6.4 水务招投标数据分析
 - 1、区域分布/采购区域
 - 2、产品结构/采购产品
 - 3、招标机构/采购单位
- 6.7 中国水务行业市场价格走势分析
 - 6.7.1 中国水价构成分析
 - 6.7.2 中国水务市场定价市场定价
 - 1、供水市场定价
 - 2、污水处理定价
 - 6.7.3 中国水价发展趋势
- 第7章：中国水务行业市场竞争态势/竞争力
 - 7.1 中国水务行业竞争对手分析【同业竞争者】
 - 7.1.1 中国水务行业现有直接竞争者的竞争程度
 - 1、中国水务行业企业数量
 - 2、中国水务行业企业规模
 - 7.1.2 中国水务行业潜在/跨界竞争者的进入威胁
 - 7.2 中国水务行业竞争态势矩阵（CPM矩阵）
 - 7.2.1 中国水务行业企业关键成功因素KSF
 - 7.2.2 中国水务行业竞争者的入场进程
 - 7.2.3 中国水务行业竞争者的竞争势头
 - 7.2.4 中国水务行业竞争者的战略集群
 - 7.3 中国水务行业市场竞争结构分析/差异化竞争
 - 7.3.1 中国水务行业所处市场阶段
 - 7.3.2 中国水务行业市场集中度
 - 7.3.3 中国水务行业产品差异化程度
 - 7.4 中国水务行业市场竞争梯队分布
 - 7.5 中国水务行业市场竞争格局分析
 - 7.6 水务跨国公司在华市场竞争策略
 - 7.6.1 跨国公司在华市场竞争力
 - 7.6.2 跨国公司在华市场竞争策略
- 第8章：中国水务行业资本市场支持及热门赛道
 - 8.1 中国水务行业投融资分析
 - 8.1.1 中国水务行业企业融资渠道
 - 8.1.2 中国水务行业企业融资事件
 - 8.1.3 中国水务行业企业融资规模
 - 1、融资事件数量及金额
 - 2、单笔投融资金额排序
 - 8.1.4 中国水务行业热门融资赛道
 - 1、水务行业融资热门赛道
 - 2、水务行业31省市融资分布
 - 3、水务行业融资轮次分布
 - 8.1.5 水务行业投资赛道/跨界投资
 - 8.1.6 水务行业企业资本运作对比
 - 8.1.7 水务行业投融资发展趋势

- 8.1.8 水务行业细分赛道资本吸引力评价
- 8.2 中国水务行业并购重组分析**
 - 8.2.1 水务行业兼并与重组事件汇总
 - 8.2.2 水务行业兼并与重组类型及动因
 - 8.2.3 水务行业兼并与重组趋势预判
- 8.3 水务行业企业IPO动态**
 - 8.3.1 水务行业企业IPO已上市情况
 - 1、水务行业IPO已上市企业
 - 2、水务行业IPO已上市版块
 - 8.3.2 水务行业企业IPO申请&被否情况
- 第9章：中国水务行业产业链完整度/供应链现状**
 - 9.1 中国水务行业产业链完整度**
 - 9.2 中国水务行业成本投入结构**
 - 9.3 中国水务行业产业价值链分析**
 - 9.4 基于现代价值链理论的成本控制**
 - 9.5 水务设计/原材料采购**
 - 9.5.1 水务工程设计服务
 - 9.5.2 水务基本结构组成
 - 9.5.3 水务的原材料采购
 - 1、水务行业原材料采购品种
 - 2、水务行业原材料采购流程与模式
 - 3、水务行业原材料供应商选择
 - 9.6 水处理药剂**
 - 9.6.1 水处理药剂概述
 - 9.6.2 水处理药剂市场概况
 - 9.6.3 絮凝剂
 - 1、絮凝剂基本概况
 - 2、絮凝剂市场现状
 - 3、絮凝剂水务应用
 - 9.6.4 缓蚀剂
 - 1、缓蚀剂基本概况
 - 2、缓蚀剂市场现状
 - 3、缓蚀剂水务应用
 - 9.6.5 杀菌剂
 - 1、杀菌剂基本概况
 - 2、杀菌剂市场现状
 - 3、杀菌剂水务应用
 - 9.6.6 对水务行业的影响
 - 9.7 水处理耗材**
 - 9.7.1 水处理耗材概述
 - 9.7.2 石英砂
 - 1、石英砂基本概况
 - 2、石英砂市场现状
 - 3、石英砂水务应用
 - 9.7.3 活性炭
 - 1、活性炭基本概况
 - 2、活性炭市场现状
 - 3、活性炭水务应用
 - 9.7.4 膜材料
 - 1、膜材料基本概况
 - 2、膜材料市场现状
 - 3、膜材料水务应用
 - 9.7.5 对水务行业的影响
 - 9.8 水处理设备**
 - 9.8.1 水处理设备类型
 - 9.8.2 水处理设备市场概况
 - 9.8.3 水监测设备市场概况
 - 9.8.4 水处理自动化与智能制造解决方案
 - 9.8.5 对水务行业的影响

9.9 配套产业布局对水务行业的影响总结

第10章：中国水务行业的细分业务市场分析

10.1 水务行业细分市场概况

- 10.1.1 水务业务综合对比
- 10.1.2 水务细分市场概况

10.2 水务细分市场：供水

- 10.2.1 供水概述
- 10.2.2 供水量变化
 - 1、供水总量
 - 2、供水结构
- 10.2.3 供水市场规模
- 10.2.4 供水企业格局
- 10.2.5 供水发展趋势

10.3 水务细分市场：污水处理

- 10.3.1 污水处理概述
- 10.3.2 污水处理总量变化
- 10.3.3 污水处理市场规模
- 10.3.4 污水处理企业格局
- 10.3.5 污水处理发展趋势

10.4 水务细分市场：中水回用

- 10.4.1 中水回用概述
- 10.4.2 中水回用利用量变化
- 10.4.3 中水回用市场规模
- 10.4.4 中水回用企业格局
- 10.4.5 中水回用发展趋势

10.5 水务细分市场：智慧水务

- 10.5.1 智慧水务概述
- 10.5.2 智慧水务发展应用变化
 - 1、智慧水务建设阶段
 - 2、智慧水务行业特点
- 10.5.3 智慧水务市场规模
- 10.5.4 智慧水务企业格局
- 10.5.5 智慧水务发展趋势

10.6 中国水务行业细分市场战略地位分析

第11章：中国水务行业的细分应用市场分析

11.1 水务应用场景&行业领域分布

- 11.1.1 水务应用/需求场景
- 11.1.2 水务应用领域分布
 - 1、水务应用领域占比
 - 2、水务应用地域占比

11.2 水务细分应用：生活用水

- 11.2.1 生活用水量变化
- 11.2.2 用水人口数变化
 - 1、中国城市用水人口
 - 2、中国县城用水人口
- 11.2.3 人均日生活用水量变化
 - 1、中国城市人均日生活用水量
 - 2、中国县城人均日生活用水量
- 11.2.4 生活用水区域结构分布
- 11.2.5 生活用水需求发展趋势

11.3 水务细分应用：工业用水

- 11.3.1 工业用水量变化
- 11.3.2 工业用水量细分情况
- 11.3.3 工业用水市场概况——电力
 - 1、电力行业用水总量与用水结构
 - 2、电力行业用水政策与节水实践
 - 3、电力行业用水挑战与未来趋势
- 11.3.4 工业用水市场概况——采矿
 - 1、采矿行业用水总量与用水结构

- 2、采矿行业用水政策与节水实践
 - 3、采矿行业用水挑战与未来趋势
 - 11.3.5 工业用水市场概况——食品饮料
 - 1、食品饮料行业用水总量与用水结构
 - 2、食品饮料行业用水政策与节水实践
 - 3、食品饮料行业用水挑战与未来趋势
 - 11.3.6 工业用水市场概况——炼油石化
 - 1、炼油石化行业用水总量与用水结构
 - 2、炼油石化行业用水政策与节水实践
 - 3、炼油石化行业用水挑战与未来趋势
 - 11.3.7 工业用水市场概况——造纸
 - 1、造纸行业用水总量与用水结构
 - 2、造纸行业用水政策与节水实践
 - 3、造纸行业用水挑战与未来趋势
 - 11.4 水务细分应用：农业用水**
 - 11.4.1 农业用水量变化
 - 11.4.2 耕地实际灌溉变化
 - 11.4.3 农业用水结构分布
 - 1、农业用水来源结构分布
 - 2、农业用水区域结构分布
 - 11.4.4 农业用水需求发展趋势
 - 11.5 水务细分应用：人工生态环境补水**
 - 11.5.1 人工生态环境补水量变化
 - 11.5.2 人工生态环境补水区域实践
 - 1、人工生态环境补水区域布局
 - 2、人工生态环境补水典型案例
 - 11.5.3 人工生态环境补水需求发展趋势
 - 11.6 中国水务行业细分应用市场战略地位分析**
- 第12章：中国水务产业的区域发展格局解读**
- 12.1 中国水资源区域分布及人均对比**
 - 12.1.1 中国降水量区域对比
 - 12.1.2 中国地表水资源量区域对比
 - 12.1.3 中国平原地下水补给量区域对比
 - 12.1.4 中国水资源总量区域对比
 - 12.2 中国供排水管道长度区域对比**
 - 12.2.1 中国供水管道长度区域对比
 - 12.2.2 中国排水管道长度区域对比
 - 12.3 中国供水总量区域对比**
 - 12.3.1 中国供水厂数量区域对比
 - 12.3.2 中国供水总量区域对比
 - 12.4 中国污水处理量区域对比**
 - 12.4.1 中国污水处理厂区域对比
 - 12.4.2 中国污水处理量区域对比
 - 12.5 中国再生水利用量区域对比**
 - 12.6 水务重点区域：广东**
 - 12.6.1 广东省水资源现状
 - 12.6.2 广东水务发展现状
 - 1、广东省供水现状
 - 2、广东省污水处理现状
 - 3、广东省再生水利用现状
 - 4、广东省用水总量和人均用水量
 - 12.6.3 广东水务企业格局
 - 1、广东省水务企业区域分布
 - 2、广东省水务企业竞争格局
 - 12.6.4 广东水务发展规划
 - 1、广东省水务行业发展规划
 - 2、广东省水务行业需求前景预测
 - 12.7 水务重点区域：山东**
 - 12.7.1 山东省水资源现状

- 12.7.2 山东水务发展现状
 - 1、山东省供水现状
 - 2、山东省污水处理现状
 - 3、山东省再生水利用现状
 - 4、山东省用水总量和人均用水量
- 12.7.3 山东水务企业格局
 - 1、山东省水务企业区域分布
 - 2、山东省水务企业竞争格局
- 12.7.4 山东水务发展规划
 - 1、山东省水务行业发展规划
 - 2、山东省水务行业需求前景预测

12.8 水务重点区域：浙江

- 12.8.1 浙江省水资源现状
- 12.8.2 浙江水务发展现状
 - 1、浙江省供水现状
 - 2、浙江省污水处理现状
 - 3、浙江省再生水利用现状
 - 4、浙江省用水总量和人均用水量
- 12.8.3 浙江水务企业格局
 - 1、浙江省水务企业区域分布
 - 2、浙江省水务企业竞争格局
- 12.8.4 浙江水务发展规划
 - 1、浙江省水务行业发展规划
 - 2、浙江省水务行业需求前景预测

12.9 水务重点区域：江苏

- 12.9.1 江苏省水资源现状
- 12.9.2 江苏水务发展现状
 - 1、江苏省供水现状
 - 2、江苏省污水处理现状
 - 3、江苏省再生水利用现状
 - 4、江苏省省用水总量和人均用水量
- 12.9.3 江苏水务企业格局
 - 1、江苏省水务企业区域分布
 - 2、江苏省水务企业竞争格局
- 12.9.4 江苏水务发展规划
 - 1、江苏省水务行业发展规划
 - 2、江苏省水务行业需求前景预测

12.10 中国水务行业31省市竞争力评价

- 12.10.1 中国水务行业31省市竞争梯队
- 12.10.2 中国水务行业代表性省市竞争力对比

第13章：中国水务行业发展痛点及转型升级

13.1 中国水务行业营收状况

13.2 中国水务行业盈利能力

- 13.2.1 中国水务行业盈利规模分析
- 13.2.2 中国水务行业盈利能力分析
- 13.2.3 中国水务行业盈利水平对比

13.3 中国水务企业毛利率排行

13.4 中国水务行业发展痛点及面临的挑战

13.5 中国水务产业结构优化与转型升级路径

13.6 中国水务产业结构优化与转型升级概况

13.7 产业转型升级进行时之中国水务产业结构优化

- 13.7.1 中国水务行业结构优化-产能置换
- 13.7.2 中国水务行业结构优化-加大替代原料使用比例
- 13.7.3 中国水务行业结构优化-提升产业集中度
- 13.7.4 中国水务行业结构优化-错峰生产
- 13.7.5 中国水务行业结构优化-加强产业链布局
- 13.7.6 中国水务行业结构优化-开拓国际市场

13.8 产业转型升级进行时之中国水务产业智慧化转型升级

- 13.8.1 中国水务行业智慧化转型升级-政策支持

- 13.8.2 中国水务行业智慧化转型升级-基础设施
- 13.8.3 中国水务行业智慧化转型升级-典型案例

13.9 产业转型升级进行时之中国水务产业低碳化/绿色转型

- 13.9.1 中国水务行业低碳化/绿色转型-政策支持
- 13.9.2 中国水务行业低碳化/绿色转型-典型案例

第14章：全球及中国水务行业典型企业案例解析

14.1 全球及中国水务行业企业梳理与对比

- 14.1.1 全球及中国水务行业重点企业业务布局对比
- 14.1.2 全球及中国水务行业重点企业营业情况对比

14.2 全球水务行业企业案例分析（不分先后，可指定）

14.2.1 法国威立雅集团（Veolia）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务架构及水务业务布局
 - （1）业务架构
 - （2）水务业务布局
- 4、企业水务全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华策略

14.2.2 美国艺康集团（Ecolab）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务架构及水务业务布局
 - （1）业务架构
 - （2）水务业务布局
- 4、企业水务全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华策略

14.2.3 法国苏伊士环境集团（Suez）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务架构及水务业务布局
 - （1）业务架构
 - （2）水务业务布局
- 4、企业水务全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华策略

14.2.4 美国赛莱默（Xylem）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业经营状况
- 3、企业业务架构及水务业务布局
 - （1）业务架构
 - （2）水务业务布局
- 4、企业水务全球市场布局及在华策略
 - （1）全球市场布局
 - （2）在华策略

14.2.5 美国水业公司（AWK）

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
- 2、企业经营状况

- 3、企业业务架构及水务业务布局
 - (1) 业务架构
 - (2) 水务业务布局
 - 4、企业水务全球市场布局
- 14.3 中国水务行业企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 14.3.1 北控水务集团有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发布局
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.2 北京首创生态环保集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务产能
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.3 中节能国祯环保科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术

- 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务产能
- 6、企业水务应用领域&项目案例
- 7、企业水务业务拓展&区域市场
- 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
- 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.4 广东粤海水务股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务产能
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.5 北京碧水源科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务布局
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.6 中持水务股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入

- (2) 专利技术
- 5、企业水务业务布局&运营情况
- 6、企业水务应用领域&项目案例
- 7、企业水务业务拓展&区域市场
- 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
- 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.7 天津创业环保集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务产能
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.8 安徽舜禹水务股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.9 重庆水务集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入

- (2) 专利技术
- 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 业务布局
 - (2) 产品产能
- 6、企业水务应用领域&项目案例
- 7、企业水务业务拓展&区域市场
- 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 对外投资
 - (3) 最新动向
- 9、企业业务布局战略&优劣势
- 14.3.10 成都市兴蓉环境股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 业务网络
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业水务研发布局&专利技术
 - (1) 研发投入
 - (2) 专利技术
 - 5、企业水务业务布局&运营情况
 - (1) 产品类型
 - (2) 业务产量
 - 6、企业水务应用领域&项目案例
 - 7、企业水务业务拓展&区域市场
 - 8、企业投融资状况&最新动向
 - (1) 融资状况
 - (2) 最新动向
 - 9、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第15章：中国水务行业政策环境及发展潜力

15.1 中国水务行业政策汇总解读

- 15.1.1 中国水务行业政策汇总
- 15.1.2 中国水务行业发展规划
- 15.1.3 中国水务重点政策解读
 - 1、国家“十四五”规划对水务行业发展的影响
 - (1) 《“十四五”节水型社会建设规划》
 - (2) 《“十四五”智慧水利建设规划》
 - (3) 《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》
 - (4) 《“十四五”新型城镇化实施方案》
 - 2、“碳达峰、碳中和”对水务行业发展的影响
 - (1) 顶层政策框架与整体方向
 - (2) 《绿色产业指导目录》
 - (3) 《绿色低碳转型产业指导目录》
- 15.1.4 各省市水务政策热力图
- 15.1.5 各省市水务政策规划汇总
- 15.1.6 各省市水务发展目标解读

15.2 中国水务行业PEST环境分析

- 15.2.1 水务行业技术环境总结
- 15.2.2 水务行业经济环境分析
 - 1、中国GDP增长情况
 - 2、中国三大产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
- 15.2.3 水务行业社会环境分析
 - 1、水资源总量
 - 2、水资源开发利用情况

- 3、中国主要流域水质情况
- 4、中国湖泊（水库）水质情况
- 5、中国地下水水质情况
- 6、中国地表水水质情况
- 15.3 中国水务行业PEST分析图
- 15.4 中国水务行业SWOT分析
- 15.5 中国水务行业发展潜力评估
- 第16章：中国水务行业前景预测及发展趋势**
- 16.1 水务行业未来关键增长点
- 16.2 水务行业发展前景预测
- 16.3 水务行业发展趋势洞悉
 - 16.3.1 整体发展趋势
 - 16.3.2 监管规范趋势
 - 16.3.3 技术创新趋势
 - 16.3.4 细分市场趋势
 - 16.3.5 市场竞争趋势
 - 16.3.6 市场供需趋势
- 第17章：中国水务行业投资价值及投资机会**
- 17.1 中国水务行业投资风险预警及防范
 - 17.1.1 水务行业政策风险及防范
 - 1、风险特征
 - 2、核心风险点
 - 3、防范策略
 - 17.1.2 水务行业技术风险及防范
 - 1、风险特征
 - 2、技术瓶颈
 - 3、防范策略
 - 17.1.3 水务行业宏观经济波动风险及防范
 - 1、风险特征
 - 2、风险量化表现
 - 3、防范策略
 - 17.1.4 水务行业关联产业风险及防范
 - 1、上游供应链风险
 - 2、下游需求风险
 - 3、防范策略
 - 17.1.5 水务行业其他风险及防范
 - 1、其他风险
 - 2、防范策略
 - 3、应对风险总结
- 17.2 中国水务行业投资价值评估
- 17.3 中国水务行业投资机会分析
 - 17.3.1 水务产业链薄弱环节投资机会
 - 17.3.2 水务行业细分领域投资机会
 - 17.3.3 水务行业区域市场投资机会
 - 17.3.4 水务产业空白点投资机会
 - 1、万吨级海水淡化与综合利用
 - 2、农村及偏远地区的分布式水处理
 - 3、特殊行业的高盐废水处理
 - 4、雨水收集与资源化利用
- 第18章：中国水务行业投资策略与可持续发展**
- 18.1 中国水务行业现有企业投资策略与建议
- 18.2 中国水务行业新进入者投资策略与建议
- 18.3 中国水务行业投资机构投资策略与建议
- 18.4 中国水务行业可持续发展建议
 - 18.4.1 从企业内部角度
 - 18.4.2 从行业规范角度
 - 18.4.3 从政府监管角度

图表目录

- 图表1: 水务业务范围
图表2: 水务所处行业
图表3: 中国水务行业监管体系构成
图表4: 中国水务行业主管部门
图表5: 中国水务行业自律组织
图表6: 中国水务行业现行标准汇总 (单位: 项)
图表7: 中国水务行业现行国家标准汇总
图表8: 中国水务行业现行地方标准汇总
图表9: 中国水务行业现行行业标准汇总
图表10: 中国水务行业现行团体标准汇总
图表11: 中国水务行业现行企业标准汇总
图表12: 水务产业链结构示意图
图表13: 水务产业链生态全景图
图表14: 水务产业链区域热力图
图表15: 本报告研究范围界定
图表16: 本报告权威数据来源
图表17: 本报告研究统计方法
图表18: 全球水务行业发展历程
图表19: 2020-2024年全球水务市场规模体量 (单位: 亿美元)
图表20: 全球水务重点政策汇总
图表21: 2014-2025年全球水务行业专利申请及授权数量变化趋势 (单位: 项)
图表22: 截至2025年全球水务行业专利区域分布情况 (单位: 项)
图表23: 全球水务市场供给-按各部门取水量 (单位: 十亿立方米, %)
图表24: 全球水务市场污水处理概况-按干旱脆弱性指数
图表25: 全球水务典型企业布局
图表26: 全球获得基本饮水服务的人口比例-按区域 (单位: %)
图表27: 2015-2024年全球智慧水务行业市场规模测算 (单位: 亿美元)
图表28: 全球主要污水处理厂区域分布及水处理规模 (单位: 万吨/日/天, 万m³/d)
图表29: 全球中水回用项目最新动态
图表30: 2023-2024年全球水务行业企业榜单
图表31: 2019-2024年全球水务行业并购交易态势 (单位: 宗、亿美元)
图表32: 2023-2024年全球水务行业并购交易事件 (单位: 宗、亿美元)
图表33: 截至2025年全球水务行业投融资动态
图表34: 全球水务区域发展格局-按竞争力TOP20
图表35: 国外水务发展经验借鉴
图表36: 新加坡水务行业发展历程
图表37: 新加坡水务行业四大水源
图表38: 新加坡水务行业政策环境
图表39: 2023-2024年新加坡水务行业市场规模 (单位: 亿新币)
图表40: 新加坡水务行业市场竞争格局 (单位: %)
图表41: 新加坡水务行业经验借鉴
图表42: 新加坡水务行业发展前景
图表43: 法国水务行业发展历程
图表44: 法国水务行业各管理机构职能划分
图表45: 法国水务行业政策环境
图表46: 法国水务行业代表性企业市场规模
图表47: 法国水务行业经验借鉴
图表48: 法国水务行业发展前景
图表49: 2025-2030年全球水务市场规模预测 (单位: 亿美元)
图表50: 全球水务发展趋势洞悉
图表51: 中外水务行业发展历程对比
图表52: 中外水务行业发展阶段对比
图表53: 中外水务技术发展水平对比

- 图表54: 中外水务行业供给能力对比-供水
- 图表55: 中外水务行业供给能力对比-污水处理与再生水
- 图表56: 中外水务行业需求状况对比
- 图表57: 中外水务行业发展差异总结
- 图表58: 水务核心竞争力/护城河
- 图表59: 水务行业进入壁垒
- 图表60: 水务行业代表性企业研发人员数量(人, %)
- 图表61: 水务行业代表性企业研发投入力度/强度(单位: 亿元、%)
- 图表62: 水务行业代表性企业在研项目/投入方向
- 图表63: 2014-2025年中国水务行业专利申请和授权数量变化趋势(单位: 项)
- 图表64: 截至2025年中国水务行业专利数量top10申请人情况(单位: 项)
- 图表65: 截至2025年中国水务行业专利数量top10技术领域情况(单位: 项, %)
- 图表66: 2018-2025年中国水务行业论文年度数量(单位: 篇)
- 图表67: 截至2025年中国水务行业论文发表机构TOP10(单位: 篇)
- 图表68: 截至2025年中国水务行业论文研究方向TOP10(单位: 篇)
- 图表69: 水务在研/未来研发方向
- 图表70: 水务技术路线/路径全景
- 图表71: 中国水务行业供水技术分析-水源取水技术
- 图表72: 中国水务行业供水技术分析-水质净化技术
- 图表73: 中国水务行业供水技术分析-输配管网技术
- 图表74: 中国水务行业污水处理技术分析-活性污泥法及其工艺
- 图表75: 中国水务行业水资源管理技术分析-膜分离技术及其工艺
- 图表76: 中国水务行业新兴技术融合应用分析
- 图表77: 中国水务行业发展变革过程
- 图表78: 中国智慧水务系统构成
- 图表79: 中国水务行业商业模式分析
- 图表80: 中国水务行业商业模式分析
- 图表81: 中国水务行业市场主体类型
- 图表82: 中国水务行业企业入场方式
- 图表83: 2018-2024年中国水务行业相关企业/工厂数量(单位: 家、座)
- 图表84: 2018-2024年中国水务企业单位数-水的生产和供应业规模以上企业(单位: 家)
- 图表85: 2010-2024年中国污水处理厂数量(单位: 座, %)
- 图表86: 中国水务固定资产投资表(单位: 亿元)
- 图表87: 2023年中国水务固定资产投资图——城市(单位: 亿元)
- 图表88: 2023年中国水务固定资产投资图——县城(单位: 亿元)
- 图表89: 2010-2024年中国供水管道长度(单位: 万公里, %)
- 图表90: 2010-2024年中国排水管道长度(单位: 万公里, %)
- 图表91: 2014-2024年中国水务管道建设现状表(单位: 公里)
- 图表92: 中国水务综合能力分析(单位: 万立方米/日)
- 图表93: 中国水务综合处理能力分析(单位: 万立方米、亿立方米、%)
- 图表94: 2018-2024年中国城市供水市场规模测算(单位: 亿元)
- 图表95: 2018-2024年中国城市污水处理市场规模测算(单位: 亿元)
- 图表96: 2018-2024年中国水务行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表97: 中国水务行业市场需求特征
- 图表98: 2014-2024年中国水务行业供水普及率(单位: %)
- 图表99: 2014-2024年中国水务行业污水处理率(单位: %)
- 图表100: 中国水务行业下游用户类型
- 图表101: 中国水务行业销售渠道分析
- 图表102: 2010-2024年中国用水总量(单位: 亿立方米)
- 图表103: 2018-2024年中国人均综合用水量变化(单位: m³)
- 图表104: 中国水务行业的招标采购概述
- 图表105: 2025年中国水务行业招投标事件汇总
- 图表106: 2025年中国水务行业招投标规模统计(单位: 亿元, %)
- 图表107: 2025年中国水务行业招投标事件TOP10区域(单位: 条)
- 图表108: 2025年中国水务行业招投标数据分析-招采类型(单位: 件, %)
- 图表109: 2025年中国水务行业招投标数据分析-招采单位(单位: 件, %)
- 图表110: 中国水价构成分析
- 图表111: 2025年中国主要城市水价情况-自来水单价(单位: 元/立方米)
- 图表112: 2025年中国主要城市水价情况-污水处理(单位: 元/m³)

图表113: 2019-2025年中国水务行业现有直接竞争者的竞争程度-新增企业数量 (单位: 家)
图表114: 2014-2023年中国水务行业水的生产和供应规上企业 (单位: 家)
图表115: 中国水务行业现有直接竞争者的竞争程度-企业规模 (单位: %)
图表116: 中国水务行业潜在竞争者的进入威胁
图表117: 中国水务行业关键成功因素KSF
图表118: 中国水务行业竞争者入场进程
图表119: 中国水务行业竞争者竞争态势
图表120: 中国水务行业竞争者的战略集群
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!