

2020-2026年中国水务行业 发展趋势与市场供需预测报告

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

《2020-2026年中国水务行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202005/162038.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

水务行业包括从原水、供水、节水、排水、污水处理及水资源回收利用的完整产业链，已成为社会进步和经济发展的重要基础性行业。近年来，随着水资源短缺和水环境污染等问题在我国日渐突出，水污染问题已威胁到国家的可持续发展，污水处理更是成为国家生态环境治理政策中的重中之重。

中国是全球缺水最严重的国家之一。2017年中国水资源量为28,675亿吨，而中国人均水资源仅为2059.2吨，只能达到全球平均水平的三分之一，中国水资源分布不均衡。总体而言，中国西南部及华南的水资源较为丰富，该地区的自然水资源相对充足。中国约四分之一的省份面临严重缺水问题，联合国统计局评定相关省份人均年均淡水资源量少于500吨。随着城镇化人口增加以及污染情况，用水需求不断增长，水资源短缺问题愈发严重。

中国城镇化进程加快导致城镇耗水量增加，自2013年起，生活污水排放量持续增加，从2013年的485亿吨增至2017年的571亿吨，复合年增长率为4.2%。自2013年至2017年中国工业废水排放量呈下降趋势，主要由于产业升级及政府在工业污染防治方面的持续努力。工业废水排放量自2013年的210亿吨降至2017年的191亿吨。基于城镇化，人口增长及经济发展的持续趋势，自2017年至2022年，预计生活污水排放量将以3.4%的复合年增长率增长。与之相反，随着政府持续推进工业节水及工业废水零排放项目，估计工业废水排放量将于2022年进一步降至171亿吨。

报告目录第1章：中国水务行业投融资要点分析

1.1 水务行业相关界定

1.1.1 水务行业相关内涵

（1）水务行业的定义

（2）水务行业主要环节

1.1.2 水务行业统计标准

（1）水务行业统计口径

（2）水务行业统计方法

1.2 水务行业投资环境分析

1.2.1 行业政策影响分析

1.2.2 行业经济影响因素

1.2.3 行业社会影响因素

1.2.4 行业技术影响因素

（1）实用新型

(2) 发明专利

(3) 外观设计

1.3 水务行业融资模式分析

1.3.1 政府主导融资模式

(1) 政府财政融资模式

(2) 国债资金及政策性贷款模式

1.3.2 企业市场融资模式

(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

1.3.3 水务项目融资模式

(1) BOT融资模式

(2) TOT融资模式

(3) ABS融资模式

(4) PPP融资模式

(5) O&M融资模式

(6) 产业投资基金融资模式

1.4 水务行业投资战略规划

1.4.1 水务行业投资风险分析

(1) 市场风险

(2) 控制力风险

(3) 管网投资回收风险

(4) 体制风险

(5) 政府信用风险

(6) 法律风险

(7) 监督管理风险

1.4.2 水务行业投资机会分析

(1) 区域方面

(2) 运作模式方面

(3) 技术方面

1.4.3 水务企业战略布局建议

(1) 强化水资源再生利用地位

(2) 根据区域情况布局

1.4.4 水务行业投资重点建议

(1) 首选增长型城市水务企业

(2) 减员、分流、强化主业

(3) 完善制度，注重落实

(4) 控制有力，协调地方

(5) 逐步购买，各方得益

(6) 注重公益，统一运营

第2章：中国水务行业产业链上下游分析

2.1 水务行业产业链简介

2.1.1 水务产业链上游行业分布

2.1.2 水务产业链中游行业分布

2.1.3 水务产业链下游行业分布

2.2 水务产业链上游行业分析

2.2.1 水务产业科研环节分析

(1) 水务行业技术发展分析

(2) 水务行业工艺发展分析

2.2.2 水务工程规划设计分析

(1) 水务工程规划设计最新标准

(2) 水务规划设计企业竞争格局

(3) 水务规划设计项目汇总分析

(4) 水务规划设计市场发展趋势

2.3 水务产业链中游行业分析

2.3.1 水务设备制造行业分析

(1) 水务行业设备分类

(2) 设备经营效益对比

(3) 设备供需现状分析

(4) 设备需求结构预测

2.3.2 水务设备采购市场分析

(1) 政府水务设备采购市场

(2) 企业水务设备采购市场

(3) 其他水务设备采购市场

(4) 水务设备采购趋势分析

2.3.3 水务工程建设市场分析

(1) 水务行业固定资产投资规模分析

(2) 水务在建工程汇总分析

(3) 水务工程投资资金来源

2.4 水务产业链下游行业分析

2.4.1 水务项目运营市场分析

2.4.2 水务项目维护市场分析

第3章：中国水务行业竞争格局分析

3.1 水务行业主要参与主体分析

3.2 水务行业参与者进入模式分析

3.2.1 国有大型企业进入模式

3.2.2 外资企业进入模式分析

3.2.3 国内民营企业进入模式

3.3 水务行业竞争格局分析

3.3.1 国际水务行业竞争格局

(1) 国际水务市场发展现状分析

(2) 国际水务企业跨国投资分析

(3) 国际水务巨头在华业务拓展

(4) 国际水务企业在华经营效益

(5) 跨国公司在华竞争策略分析

3.3.2 国内水务行业竞争格局

(1) 国内水务行业集中度分析

1) 行业销售集中度分析

2) 行业资产集中度分析

3) 行业利润集中度分析

(2) 水务上市公司业务竞争分析

1) 上市公司经营水务领域分布

2) 上市公司业务拓展模式分析

3) 上市公司整体经营效益分析

3.4 水务行业并购重组分析

3.4.1 水务行业并购重组驱动因素

3.4.2 水务行业并购重组模式分析

3.4.3 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

3.4.4 水务行业并购重组障碍分析

3.4.5 水务行业并购重组趋势分析

3.5 水务行业竞争程度分析

3.5.1 水务行业上下游议价能力

(1) 水务行业上游议价能力

(2) 水务行业下游议价能力

3.5.2 水务行业现有竞争者分析

3.5.3 水务行业潜在进入者分析

3.5.4 水务行业替代品威胁分析

3.5.5 水务行业竞争激烈程度分析

第4章：中国水务行业重点产业化领域分析

4.1 自来水生产与供应市场投资前景

4.1.1 自来水生产与供应行业配套政策

4.1.2 自来水生产与供应行业投资效益

(1) 自来水生产与供应行业规模分析

(2) 自来水生产与供应产销需求分析

(3) 自来水生产与供应行业财务状况

4.1.3 自来水生产与供应重点项目分析

4.1.4 自来水生产与供应行业投资风险

4.1.5 自来水生产与供应行业投资机会

4.2 污水处理市场投资前景

4.2.1 污水处理行业配套政策

4.2.2 污水处理行业投资效益

(1) 污水处理行业规模分析

(2) 污水处理产销需求分析

(3) 污水处理行业财务状况

4.2.3 污水处理重点项目分析

4.2.4 污水处理行业投资风险

4.2.5 污水处理行业投资机会

4.3 中水回用市场投资前景

4.3.1 中水回用行业配套政策

4.3.2 中水回用行业投资效益

4.3.3 中水回用重点项目分析

4.3.4 中水回用行业投资风险

4.3.5 中水回用行业投资机会

第5章：中国水务行业投资效益与前景分析

5.1 水务行业盈利影响因素

5.1.1 水务行业盈利来源分析

（1）水务行业主要盈利点分析

（2）水务行业未来利润增长点

5.1.2 国家宏观引导政策分析

（1）“水十条”政策影响分析

（2）其他引导政策影响分析

5.1.3 水务市场化改革影响分析

5.1.4 水价形成与调整机制分析

5.1.5 水务行业管理效率与成本

5.1.6 水务行业区域水资源分布

5.1.7 水务行业设备及技术因素

5.2 水务行业盈利模式分析

5.2.1 按企业性质分的盈利模式

（1）外资企业在华盈利模式

（2）上市水务企业盈利模式

（3）民营企业盈利模式分析

5.2.2 水务子行业盈利模式分析

（1）原水生产与供应盈利模式

（2）自来水生产与供应盈利模式

（3）污水处理盈利模式

（4）中水回用盈利模式

5.2.3 水务行业创新盈利模式

5.3 水务行业成本费用分析

5.3.1 水务行业整体成本费用分析

5.3.2 不同子行业成本结构分析

(1) 自来水生产与供应行业成本结构

(2) 污水处理行业成本结构

(3) 中水回用行业成本结构

5.3.3 水务行业成本费用变化趋势

5.4 水务产品供给价格分析

5.4.1 国内水价组成分析

5.4.2 城市供水价格分析

(1) 城市不同群体水价分析

(2) 不同城市供水价格分析

5.4.3 水务产品收费问题分析

5.4.4 水务价格改革趋势分析

5.4.5 水务价格改革影响分析

5.5 水务行业投资效益分析

5.5.1 水务行业经营特点分析

5.5.2 水务行业主要经济指标分析

(1) 水务行业经营效益分析

(2) 水务行业盈利能力分析

(3) 水务行业运营能力分析

(4) 水务行业偿债能力分析

(5) 水务行业发展能力分析

5.6 水务行业利润空间拓展

5.6.1 水务企业异地拓展空间分析

5.6.2 水务企业海外投资空间分析

5.6.3 水务企业创新业务投资空间

5.7 水务行业发展前景预测

5.7.1 水务行业投资趋势分析

5.7.2 水务行业竞争趋势分析

5.7.3 水务行业发展趋势分析

5.7.4 水务行业投资规模预测

- (1) 水务行业整体投资规模预测
- (2) 水务行业子行业投资规模预测
- (3) 水务行业新进入者投资空间预测

5.7.5 “水十条”背景下“互联网+水务”投资前景

- (1) “互联网+”水务市场分布
- (2) “互联网+水务”核心技术
- (3) “互联网+水务”的投资价值

第6章：中国水务行业细分市场投资前景分析

6.1 城市水务市场投资前景分析

- 6.1.1 城市水务市场容量预测
- 6.1.2 城市水务市场重点工程分析
- 6.1.3 城市水务市场投资风险分析
- 6.1.4 城市水务市场竞争现状分析
- 6.1.5 城市水务市场投资机会分布
- 6.1.6 城市水务市场投资回报预测

6.2 农村水务市场投资前景分析

- 6.2.1 农村水务市场容量预测
- 6.2.2 农村水务市场重点工程分析
- 6.2.3 农村水务市场投资风险分析
- 6.2.4 农村水务市场竞争现状分析
- 6.2.5 农村水务市场投资机会分布
- 6.2.6 农村水务市场投资回报预测

第7章：中国水务行业重点省市投资前景分析

7.1 水务行业区域投资环境分析

- 7.1.1 行业区域结构总体特征
- 7.1.2 行业区域集中度分析
- 7.1.3 行业地方政策汇总分析

7.2 行业重点区域运营情况分析

7.2.1 华北地区水务行业运营情况分析

- (1) 北京市水务行业运营情况分析
- (2) 天津市水务行业运营情况分析
- (3) 河北省水务行业运营情况分析

(4) 山西省水务行业运营情况分析

(5) 内蒙古水务行业运营情况分析

7.2.2 华南地区水务行业运营情况分析

(1) 广东省水务行业运营情况分析

(2) 广西水务行业运营情况分析

(3) 海南省水务行业运营情况分析

7.2.3 华东地区水务行业运营情况分析

(1) 上海市水务行业运营情况分析

(2) 江苏省水务行业运营情况分析

(3) 浙江省水务行业运营情况分析

(4) 山东省水务行业运营情况分析

(5) 福建省水务行业运营情况分析

(6) 江西省水务行业运营情况分析

(7) 安徽省水务行业运营情况分析

7.2.4 华中地区水务行业运营情况分析

(1) 湖南省水务行业运营情况分析

(2) 湖北省水务行业运营情况分析

(3) 河南省水务行业运营情况分析

7.2.5 西北地区水务行业运营情况分析

(1) 陕西省水务行业运营情况分析

(2) 甘肃省水务行业运营情况分析

(3) 宁夏水务行业运营情况分析

(4) 新疆水务行业运营情况分析

7.2.6 西南地区水务行业运营情况分析

(1) 重庆市水务行业运营情况分析

(2) 四川省水务行业运营情况分析

(3) 贵州省水务行业运营情况分析

(4) 云南省水务行业运营情况分析

7.2.7 东北地区水务行业运营情况分析

(1) 黑龙江省水务行业运营情况分析

(2) 吉林省水务行业运营情况分析

(3) 辽宁省水务行业运营情况分析

7.3 水务行业区域投资前景分析

7.3.1 华北地区省市水务投资前景

7.3.2 华南地区省市水务投资前景

7.3.3 华东地区省市水务投资前景

7.3.4 华中地区省市水务投资前景

7.3.5 西北地区省市水务投资前景

7.3.6 西南地区省市水务投资前景

7.3.7 东北地区省市水务投资前景

第8章：中国水务行业标杆企业经营分析

8.1 水务企业发展概况

8.1.1 水务行业企业影响力排名

8.1.2 水务行业企业其他类型排名

8.2 水务行业规模企业经营分析

8.2.1 广州市自来水公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.2 深圳市水务（集团）有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.3 北京市自来水集团有限责任公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.4 上海市自来水市北有限公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.5 江西洪城水业股份有限公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.6 成都市自来水有限责任公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.7 厦门水务集团有限公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析
- (3) 企业业务辐射范围
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业竞争优势劣势分析

8.2.8 西安水务(集团)有限责任公司经营分析

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业竞争能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

8.3 水务行业标杆投资运营企业经营分析

8.3.1 北控水务集团有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业投资能力分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业并购与重组分析

8.3.2 北京首创股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业主要经营指标分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业并购与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.3.3 中国水务投资有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业投资能力分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业并购与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.3.4 桑德集团有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 主要经营指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业并购与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.3.5 中法水务投资有限公司经营分析（现更名为苏伊士新创建有限公司）

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业投资能力分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业并购与重组分析

8.3.6 威立雅水务集团经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业并购与重组分析

8.3.7 中环保水务投资有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业投资能力分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

8.3.8 成都市兴蓉环境股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 主要经济指标分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优劣势分析

(6) 企业并购与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.3.9 天津创业环保集团股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业投资运营能力

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业抗风险能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业技术能力分析

(3) 企业业务辐射范围

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业并购与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.4 水务行业标杆服务企业经营分析

8.4.1 北京碧水源科技股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业经营情况分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

4) 企业创新能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.2 江苏江南水务股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业经营情况分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

4) 企业项目建设分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.3 博天环境集团股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业市场规模分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

4) 企业创新能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.4 中持水务股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业市场规模分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

4) 企业创新能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.5 北京万邦达环保技术股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业经营情况分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.4.6 浦华环保股份有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业市场规模分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

4) 企业创新能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业竞争优势劣势分析

8.4.7 太平洋水处理工程有限公司经营分析

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业服务能力分析

1) 企业市场规模分析

2) 企业技术能力分析

3) 企业管理能力分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

图表目录

图表1：水务行业代码表

图表2：水务行业主要环节分布

图表3：2011-2019年水务行业相关政策动向

图表4：2016-2019年全社会固定资产投资情况（单位：万亿元）

图表5：2016-2019年中国城镇化率（单位：%）

图表6：截至2019年水务行业专利结构（单位：%）

图表7：2016-2019年水务行业实用新型公开专利分析（单位：件）

图表8：2016-2019年水务行业发明专利分析（单位：件）

图表9：2016-2019年水务行业外观设计专利分析（单位：件）

图表10：南京城建污水处理项目ABS融资模式

图表11：水务产业链上游行业分布情况

图表12：水务产业链中游行业分布情况

图表13：水务产业链下游行业分布情况

图表14：水利水电工程分等指标

图表15：调水工程分等指标

图表16：水电站厂房洪水标准

图表17：灌溉和治涝工程永久性水工建筑物洪水标准

图表18：泵站建筑物洪水标准

图表19：2019年重点水务规划设计项目

图表20：水务行业设备分类

图表21：2016-2019年中国水资源专用机械制造业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表22：2016-2019年我国水务行业设备投资额（单位：亿元）

图表23：2016-2019年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表24：2020-2026年污水处理设备市场需求变化趋势（单位：台）

图表25：2019年我国政府水务设备采购情况

图表26：2019年我国企业水务设备采购情况

图表27：2019年其他水务设备采购项目

图表28：2016-2019年水务行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表29：2020-2026年水务行业固定资产投资预算（单位：亿元，%）

图表30：2016-2019年全国各省市水务工程在建项目

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162038.html>