

中国水务行业发展现状分析及投资可行性研究报告2023-2029年

产品名称	中国水务行业发展现状分析及投资可行性研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国水务行业发展现状分析及投资可行性研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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) 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) 国际水务企业在中国经营效益

(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) 企业竞争优劣势分析

8.2.2 深圳市水务（集团）有限公司经营分析

(6) 企业新发展动向分析

8.2.3 北京市自来水集团有限责任公司经营分析

8.2.4 上海市自来水市北有限公司经营分析

8.2.5 江西洪城水业股份有限公司经营分析

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

8.2.6 成都市自来水有限责任公司经营分析

8.2.7 厦门水务集团有限公司经营分析

8.2.8 西安水务（集团）有限责任公司经营分析

8.3 水务行业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

（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

4) 企业技术能力分析

（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) 企业主要经营指标分析

（7）企业新发展动向分析

8.3.3 中国水务投资有限公司经营分析

8.3.4 桑德集团有限公司经营分析

1) 主要经营指标分析

2) 企业企业盈利能力分析

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）

8.3.6 威立雅水务集团经营分析

1) 企业主要经济指标分析

8.3.7 中环保水务投资有限公司经营分析

8.3.8 成都市兴蓉环境股份有限公司经营分析

1) 主要经济指标分析

8.3.9 天津创业环保集团股份有限公司经营分析

8.4 水务行业服务企业经营分析

8.4.1 北京碧水源科技股份有限公司经营分析

(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

8.4.2 江苏江南水务股份有限公司经营分析

4) 企业项目建设分析

8.4.3 博天环境集团股份有限公司经营分析

1) 企业市场规模分析

8.4.4 中持水务股份有限公司经营分析

8.4.5 北京万邦达环保技术股份有限公司经营分析

8.4.6 浦华环保股份有限公司经营分析

(5) 企业经营情况分析

2) 企业偿债能力分析

4) 企业盈利能力分析

(6) 企业竞争优劣势分析

8.4.7 太平洋水处理工程有限公司经营分析

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3：2018-2023年水务行业相关政策动向

图表4：2018-2023年全社会固定资产投资情况（单位：万亿元）

图表5：2018-2023年中国城镇化率（单位：%）

图表6：截至2023年水务行业专利结构（单位：%）

图表7：2018-2023年水务行业实用新型公开专利分析（单位：件）

图表8：2018-2023年水务行业发明专利分析（单位：件）

图表9：2018-2023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19：2023年重点水务规划设计项目

图表20：水务行业设备分类

图表21：2018-2023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22：2018-2023年我国水务行业设备投资额（单位：亿元）

图表23：2018-2023年中国水污染防治设备产量（单位：台/套）

图表24：2023-2029年污水处理设备市场需求变化趋势（单位：台）

图表25：2023年我国政府水务设备采购情况

图表26：2023年我国企业水务设备采购情况

图表27：2023年其他水务设备采购项目

图表28：2018-2023年水务行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表29：2023-2029年水务行业固定资产投资预算（单位：亿元，%）

图表30：2018-2023年全国各省市水务工程在建项目

图表31：水务行业价值链各主体分布

图表32：世界主要水务公司业务拓展情况

图表33：威立雅中国业务拓展情况

图表34：威立雅在中国的主要水务项目一览表

图表35：苏伊士环境在中国业务拓展情况

图表36：中法水务集团业务拓展情况

图表37：德国柏林水务国际股份公司在中国主要项目情况

图表38：2023年中国水务行业前10名厂商销售收入及所占比重（单位：万元，%）

图表39：2023年中国水务行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表40：2023年中国水务行业前4名厂商利润总额及所占比重（单位：万元，%）

图表41：上市公司水务市场经营领域分布

图表42：2018-2023年主要水务上市公司净利润（单位：万元，%）

图表43：水务企业投资兼并和重组的驱动因素分析

图表44：水务处理行业主要并购重组模式分析

图表45：2018-2023年国际污水处理企业并购重组情况

图表46：2018-2023年国内水务行业投资兼并和重组典型案例

图表47：污水治理行业供应商议价能力分析

图表48：我国水务行业现有企业的竞争分析

图表49：水务行业潜在进入者威胁分析

图表50：水务行业替代品威胁分析

图表51：水务行业竞争激烈程度

图表52：自来水生产与供应政策汇总

图表53：2018-2023年自来水生产和供应行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家）

图表54：2018-2023年自来水生产和供应行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表55：2018-2023年自来水生产和供应行业资产负债率变化趋势图（单位：%）

图表56：2018-2023年自来水生产和供应行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表57：2018-2023年自来水生产和供应行业盈利能力指标情况（单位：%）

图表58：2018-2023年自来水生产和供应行业运营能力指标情况（单位：次）

图表59：2018-2023年自来水生产和供应行业偿债能力指标情况（单位：%、倍）

图表60：2018-2023年自来水生产和供应行业发展能力指标情况（单位：%）

图表61：2018-2023年污水处理重要政策汇总

图表62：2018-2023年污水处理行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表63：2018-2023年污水处理行业资产负债率变化趋势图（单位：%）

图表64：2018-2023年污水处理行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表65：2018-2023年污水处理行业盈利能力指标情况（单位：%）

图表66：2018-2023年污水处理行业运营能力指标情况（单位：次）

图表67：2018-2023年污水处理行业偿债能力指标情况（单位：%、倍）

图表68：2018-2023年污水处理行业发展能力指标情况（单位：%）

图表69：2018-2023年中水回用政策汇总

图表70：十四五期间全国再生水利用率规划（单位：%）

图表71：十四五全国城镇新增再生水利用设施规模（单位：万立方米/日）

图表72：《水污染防治行动计划》总体目标

图表73：污染源排放规划

图表74：2023-2029年再生水利用目标

图表75：水价改革目标

图表76：十四五城镇污水处理及再生利用设施建设投资结构图（单位：%）

图表77：水务行业内各环节盈利模式

图表78：2018-2023年水务行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表79：自来水生产和供应行业成本构成情况（单位：%）

图表80：污水处理行业成本构成情况（单位：%）

图表81：2023-2029年水务行业成本费用增长趋势预测（单位：亿元）

图表82：国内水价组成

图表83：2023年一线城市分类水价平均值（单位：元/立方米）

图表84：一线城市居民生活用自来水价格（不含污水处理费）对比图（单位：元/立方米）

图表85：目前国际上水价主要模式

图表86：2018-2023年主要城市水价与人均年生活用水量统计（单位：元/立方米、立法米）

图表87：提升水价对水务行业的影响

图表88：中国水务行业发展特点

图表89：2018-2023年水务行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）

图表90：2018-2023年中国水务行业盈利能力分析（单位：%）

图表91：2018-2023年中国水务行业运营能力分析（单位：次）

图表92：2018-2023年中国水务行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表93：2018-2023年中国水务行业发展能力分析（单位：%）

图表94：2018-2023年国水务行业年度投资额走势（单位：亿元）

图表95：2023-2029年中国水务行业市场投资规模测算（单位：亿元）

图表96：部分省份的“十四五”自来水普及率规划（单位：%）

图表97：2018-2023年自来水生产增长情况（单位：亿吨）

图表98：2023-2029年自来水市场增长预测（单位：亿吨）

图表99：对中国生活污水处理运营市场发展的假设

图表100：2023-2029年中国生活污水处理工程市场增长预测（单位：亿元）

图表101：2018-2023年中国工业增加值增速与生产用水量增速对比（单位：%）

图表102：再生水成本与部分城市工业水价对比（单位：元/吨）

图表103：对中国再生水市场发展的假设

图表104：2023-2029年中国工业污水处理工程市场增长情况（单位：亿元）

图表105：2023-2029年新进入者水务行业可投资空间预测（单位：亿元）

图表106：2018-2023年城市水务市场容量规模（单位：亿元）

图表107：我国部分城市水务市场重点工程分析

图表108：未来城市污水处理市场投资机会分布（单位：万吨，%）

图表109：2023年我国各省市绿地面积（单位：万平方米）

图表110：2018-2023年农村水务市场规模（单位：亿元）

图表111：2023-2029年农村水务市场容量增长预测（单位：亿元）

图表112：我国农村水务市场重点工程分析

图表113：2018-2023年水务行业各区域全部销售收入占比情况（单位：%）

图表114：2018-2023年来水务行业各区域资产比重情况（单位：%）

图表115：2023年中国水务行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）

图表116：2023年中国水务行业销售收入按省市累计百分比（单位：%）

图表117：2018-2023年中国水务行业销售收入前五和的省份占比情况（单位：%）

图表118：2018-2023年中国水务行业前五个省市销售收入占比情况（单位：%）

图表119：2018-2023年地方水务行业相关政策汇总

图表120：2018-2023年北京市水务行业经营情况趋势图（单位：亿元，%）