

# 2021-2027年中国智慧水务 行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国智慧水务行业发展态势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202103/206667.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

目前，我国共有660多个城市，2500多个县城和30000多个行政建制镇，每个城镇基本上都拥有给水排水系统，但大部分水务公司处在信息化2.0阶段，处于向智慧水务方向拓展的阶段。再加之现有的智慧水务企业规模普遍偏小，缺乏标杆性企业，行业的市场集中度较低。2016年，中国智慧水务行业市场规模为58.62亿元，同比增长16.47%；2017年，中国智慧水务市场规模约为68.59亿元，同比增长17%。

随着物联网、大数据、云计算及移动互联网等新技术不断融入传统行业的各个环节，新兴技术和智能工业的不断融合，这一产业发展空间具有明显的前景。2015-2017年中国智慧水务行业市场规模及增长情况

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智慧水务行业发展态势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了智慧水务相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧水务规模及消费需求，然后对中国智慧水务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧水务面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧水务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 行业发展现状

第一章 智慧水务行业发展概述

第一节 智慧水务的概念

一、智慧水务的定义

二、智慧水务的特点

三、智慧水务的分类

第二节 智慧水务行业管理现状

一、智慧水务行业监管体制分析

二、智慧水务行业主要法律法规

三、智慧水务行业政策走势解读

第三节 国内外智慧水务市场发展现状

- 一、市场规模
- 二、行业关键技术
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

#### 第四节 智慧水务行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 我国智慧水务市场发展现状分析

### 第一节 我国智慧水务行业发展现状

- 一、智慧水务行业品牌发展现状
- 二、智慧水务行业需求市场现状
- 三、智慧水务行业市场需求层次分析
- 四、我国智慧水务行业市场走向分析

### 第二节 中国智慧水务行业产品技术分析

- 一、2018年智慧水务行业产品技术变化特点
- 二、2018年智慧水务行业产品市场的新技术
- 三、2018年智慧水务行业产品市场现状分析

### 第三节 中国智慧水务行业存在的问题

- 一、智慧水务行业产品市场存在的主要问题
- 二、国内智慧水务行业产品市场的瓶颈
- 三、智慧水务行业产品市场遭遇的规模难题

### 第四节 对中国智慧水务行业市场的分析及思考

- 一、智慧水务行业市场特点
- 二、智慧水务行业市场分析
- 三、“互联网+”对智慧水务行业市场发展的影响

四、中国智慧水务行业发展的新思路

五、对中国智慧水务厂商发展的思考

第三章 国际智慧水务行业厂商发展态势分析

第一节 国际智慧水务行业市场发展状况分析

一、国际智慧水务行业现状分析

1、国际智慧水务行业厂商优劣势分析

2、存在问题及解决途径

二、国际智慧水务行业厂商同类产品的占有状况

1、国内市场

2、国际市场

三、与国内厂商合作机会分析（合作智慧水务行业厂发展规模、种类、目标市场、销售渠道）

第二节 国际智慧水务行业市场分析

一、国际智慧水务行业需求分析

二、国际智慧水务行业产销分析

三、中外智慧水务行业市场对比

第三节 国际智慧水务行业重点厂商分析

第二部分 市场运营分析

第四章 2016-2018年中国智慧水务所属行业规模与经济效益

第一节 2016-2018年智慧水务所属行业总体规模分析

一、智慧水务企业数量分布

二、智慧水务所属行业资产规模分析

三、智慧水务所属行业销售收入分析

四、智慧水务所属行业利润总额分析

第二节 2016-2018年智慧水务所属行业经营效益分析

一、智慧水务所属行业偿债能力分析

二、智慧水务所属行业盈利能力分析

三、智慧水务所属行业的毛利率分析

四、智慧水务所属行业运营能力分析

第三节 2016-2018年智慧水务所属行业成本费用分析

- 一、智慧水务所属行业销售成本分析
- 二、智慧水务所属行业销售费用分析
- 三、智慧水务所属行业管理费用分析
- 四、智慧水务所属行业财务费用分析

## 第五章 “十三五”智慧水务行业重点区域发展分析

### 第一节 长三角地区

- 一、长三角区位与发展优势
- 二、长三角智慧水务企业规模
- 三、长三角智慧水务行业收入利润
- 四、长三角智慧水务行业经营效益
- 五、长三角智慧水务行业市场前景

### 第二节 珠三角地区

- 一、珠三角区位与发展优势
- 二、珠三角智慧水务企业规模
- 三、珠三角智慧水务行业收入利润
- 四、珠三角智慧水务行业经营效益
- 五、珠三角智慧水务行业市场前景

### 第三节 环渤海湾地区

- 一、环渤海湾区位与发展优势
- 二、环渤海湾智慧水务企业规模
- 三、环渤海湾智慧水务行业收入利润
- 四、环渤海湾智慧水务行业经营效益
- 五、环渤海湾智慧水务行业市场前景

### 第四节 西部地区

- 一、西部地区经济与发展优势
- 二、西部地区智慧水务企业规模
- 三、西部地区智慧水务行业收入利润
- 四、西部地区智慧水务行业经营效益
- 五、西部地区智慧水务行业市场前景

## 第三部分 行业投资规划重点

## 第六章 智慧水务发展现状及建设经验分析

### 第一节 中国智慧水务的发展基础

#### 一、水务信息化发展情况

##### 1、水务信息化建设的现状

##### 2、水务信息化建设的趋势

#### 二、水务管网建设情况分析

##### 1、水务管网建设管理现状

##### 2、水务管网建设存在的问题

#### 三、ICT技术的发展与应用状况

##### 1、互联网在智慧水务中的应用分析

##### 2、物联网在智慧水务中的应用分析

##### 3、云计算在智慧水务中的应用分析

##### 4、大数据在智慧水务中的应用分析

##### 5、地理信息技术在智慧水务中的应用分析

### 第二节 国外智慧水务建设典型案例及实践经验

#### 一、美国智能水网建设发展分析

#### 二、澳大利亚智慧水务发展分析

#### 三、以色列国家水网工程建设实践经验

#### 四、国际领先跨国公司智慧水务建设案例分析

##### 1、IBM公司：水信息智能感知网建设案例

##### 2、通用公司：城市供水网络智能化管理案例

##### 3、日立公司：智能水系统实践案例

##### 4、施耐德公司：水处理自动控制系统案例

### 第三节 智慧水务系统总体架构与应用需求分析

#### 一、智慧水务系统总体架构分析

#### 二、水务主管部门智慧水务系统应用需求分析

#### 三、水务主管部门进行智慧水务建设的驱动因素分析

##### 1、运营管理需求

##### 2、业务发展需求

##### 3、决策分析需求

#### 四、水务主管部门智慧水务管理平台功能分析

##### 1、水资源综合决策支持

- 2、用水监控和管理
  - 3、排水监控和调度管理
  - 4、供水监控和调度管理
  - 5、水资源监控和调度管理
  - 五、水务企业智慧水务系统应用需求分析
    - 1、水务企业进行智慧水务建设的驱动因素分析
    - 2、水务企业智慧水务管理平台功能分析
- #### 第四节 中国城市智慧水务建设典型案例分析
- 一、台州市智慧水务建设分析与经验借鉴
  - 二、大连市智慧水务建设分析与经验借鉴
  - 三、上海市智慧水务建设分析与经验借鉴

## 第七章 中国城镇水务与技术设备发展趋势研究

### 第一节 中国城镇水务发展趋势综合分析

- 一、海绵城市规划建设与管理
- 二、城市智慧水务建设与运行
- 三、城镇水务改革与发展战略
- 四、供水设施改造与运行管理
- 五、供水管网运行与漏损控制
- 六、二次供水设施建设与管理
- 七、水质监测预警与应急管理
- 八、城市黑臭水体综合治理
- 九、污水处理与再生水利用
- 十、污泥无害化处理与处置
- 十一、排水防涝与管网规划建设
- 十二、城市节水技术与综合管理
- 十三、水系统规划与水景观设计
- 十四、水务大数据一体化建设与应用

### 第二节 水务技术及设备市场应用趋势调研

- 一、智慧水务应用分析
  - 1、水质监测预警设备
  - 2、水务信息管理系统

3、水务生产运营管理系统

4、供排水输配管网管理系统

## 二、海绵城市相关技术与设备

1、城市新型雨水吸纳技术与设备

2、蓄渗绿色设施（建筑、道路、绿地、水系等）

3、雨水排放及收集利用技术与设备

## 三、水处理技术设备

1、工业用水及城市给水处理技术与设备

2、中水处理回用、水循环利用新技术

3、工业废水及城市生活污水处理技术与设备

4、废水资源化利用技术与设备、城市节水器具

5、水处理系统自动控制、城镇防汛排涝技术与设备

6、水质分析仪器、水处理药剂、材料及配套设备

7、海水淡化前沿技术与设备

## 四、给排水管网系统技术设备

1、金属及非金属管材、管件、管道、接头、水箱及配件

2、各种水泵、阀门、减振器

3、水表检测设备计量计费管理技术

4、防震抗灾材料、设备与技术

5、城镇给排水技术及设备

## 五、膜与膜分离技术设备

1、膜与膜组件

2、膜与膜组件的制造技术与制造用设备

3、膜原材料与辅助设备

4、膜分离设备的成套装置

5、膜分离设备相关技术、材料、测试装置

## 六、污泥处理新技术和新设备

1、污泥干化、脱水、烘干等污泥处理技术设备

2、污泥资源化利用技术与设备

3、污泥用于园林绿化和土壤改良技术

4、污泥卫生填埋，焚烧及综合利用技术与设备

5、污泥处理与处置中的微生物及除臭技术与产品

## 6、污泥输送技术与设备

### 第八章 中国水务行业重点产业化领域分析

#### 第一节 自来水生产与供应市场投资前景

##### 一、自来水生产与供应行业配套政策

##### 二、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

##### 三、自来水生产与供应重点项目分析

##### 四、自来水生产与供应行业投资风险

##### 五、自来水生产与供应行业投资机会

#### 第二节 污水处理市场投资前景

##### 一、污水处理行业配套政策

##### 二、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

##### 三、污水处理重点项目分析

##### 四、污水处理行业投资风险

##### 五、污水处理行业投资机会

#### 第三节 中水回用市场投资前景

##### 一、中水回用行业配套政策

##### 二、中水回用行业投资效益

##### 三、中水回用重点项目分析

##### 四、中水回用行业投资风险

##### 五、中水回用行业投资机会

### 第四部分 竞争格局调研

### 第九章 中国智慧水务行业市场竞争格局分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、智慧水务行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、2018年智慧水务企业十强排名

1、智慧水务企业资产规模十强企业

2、智慧水务企业销售收入十强企业

3、智慧水务企业利润总额十强企业

三、智慧水务行业集中度分析

第二节 2016-2018年智慧水务行业国际竞争力分析

一、我国智慧水务行业竞争力剖析

二、我国智慧水务企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内智慧水务企业竞争能力提升途径

第三节 2016-2018年智慧水务企业竞争策略分析

一、提高智慧水务企业核心竞争力的对策

二、影响智慧水务企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高智慧水务企业竞争力的策略

第十章 智慧水务行业重点企业调研

第一节 武汉华信数据系统有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

第二节 广州市康明科技有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业经营效益分析

### 第三节 中城智慧水务科技有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

### 第四节 汉威科技集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

### 第五节 杭州杭开新能源科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

### 第六节 新天科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业经营效益分析

## 第五部分 投资前景及战略研究

### 第十一章 2021-2027年智慧水务行业市场发展机遇

#### 第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇

##### 一、“一带一路”战略基本概况

##### 二、“一带一路”战略实施进度

##### 三、“一带一路”战略预期目标

##### 四、“一带一路”战略对行业影响分析

##### 五、“一带一路”战略下行业盈利模式

##### 六、“一带一路”战略下行业机遇分析

#### 第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇

##### 一、“互联网+”战略基本定义概念

- 二、&ldquo;互联网+&rdquo;战略基本特点分析
- 三、&ldquo;互联网+&rdquo;战略行业应用领域
- 四、&ldquo;互联网+&rdquo;战略行业运营模式
- 五、&ldquo;互联网+&rdquo;战略对行业影响分析
- 六、&ldquo;互联网+&rdquo;战略下行业机遇分析
- 第三节 &ldquo;新常态&rdquo;背景下行业发展机遇
  - 一、&ldquo;新常态&rdquo;经济下基本内涵定义
  - 二、&ldquo;新常态&rdquo;经济下发展特点分析
  - 三、&ldquo;新常态&rdquo;经济对行业影响分析
  - 四、&ldquo;新常态&rdquo;经济下行业盈利模式
  - 五、&ldquo;新常态&rdquo;经济下行业机遇分析
  - 六、&ldquo;新常态&rdquo;经济下行业趋势分析
- 第四节 &ldquo;工业4.0&rdquo;背景下行业发展机遇
  - 一、&ldquo;工业4.0&rdquo;基本内涵定义
  - 二、&ldquo;工业4.0&rdquo;经济发展整体目标
  - 三、&ldquo;工业4.0&rdquo;战略对行业影响分析
  - 四、&ldquo;工业4.0&rdquo;背景下行业盈利模式
  - 五、&ldquo;工业4.0&rdquo;背景下行业机遇分析
  - 六、&ldquo;工业4.0&rdquo;背景下行业趋势分析
- 第五节 2021-2027年智慧水务行业发展其他机遇分析

## 第十二章 2021-2027年智慧水务行业投资价值评估分析

### 第一节 智慧水务行业投资特性分析

- 一、智慧水务行业进入壁垒分析
- 二、智慧水务行业盈利因素分析
- 三、智慧水务行业盈利模式分析

### 第二节 2021-2027年智慧水务行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第三节 2021-2027年智慧水务行业发展前景展望分析

- 一、智慧水务技术发展方向分析
- 二、智慧水务行业应用趋势预测

### 三、智慧水务行业发展前景展望2018-2023年中国智慧水务行业市场规模预测

#### 第四节 2021-2027年中国智慧水务行业投资收益预测

##### 一、预测理论依据

##### 二、中国智慧水务行业总产值预测

##### 三、中国智慧水务行业销售收入预测

##### 四、中国智慧水务行业利润总额预测

##### 五、中国智慧水务行业投资收益率预测

#### 第五节 智慧水务行业投资风险分析

##### 一、竞争风险分析

##### 二、市场风险分析

##### 三、管理风险分析

##### 四、投资风险分析

### 第十三章 2021-2027年中国智慧水务行业投资战略研究

#### 第一节 智慧水务行业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、业务组合战略

##### 四、区域战略规划

##### 五、行业战略规划

##### 六、营销品牌战略

##### 七、竞争战略规划

#### 第二节 智慧水务行业投资战略研究

##### 一、智慧水务行业投资战略

##### 二、2021-2027年中国智慧水务行业投资战略

##### 三、细分行业投资战略

### 第十四章 研究结论及投资建议

#### 第一节 智慧水务行业研究结论及建议

##### 一、加强政策引导和行业管理

##### 二、制定财政税收扶持政策

##### 三、建立健全投融资保障机制

- 四、提高行业创新能力
- 五、培育优势核心企业
- 六、完善智慧水务技术标准规范

## 第二节智慧水务行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表：2016-2018年智慧水务行业市场规模
- 图表：2016-2018年智慧水务行业风险投资项目数
- 图表：2016-2018年智慧水务市场价格走势
- 图表：2016-2018年智慧水务企业数量增长趋势图
- 图表：2016-2018年智慧水务行业从业人员统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业资产总额统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业资产增长趋势图
- 图表：2016-2018年智慧水务行业销售收入增长趋势图
- 图表：2016-2018年智慧水务行业利润总额统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业利润增长趋势图
- 图表：2016-2018年智慧水务行业亏损面统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业销售利润率情况
- 图表：2016-2018年智慧水务行业资产利润率情况
- 图表：2016-2018年智慧水务行业毛利率情况
- 图表：2016-2018年智慧水务行业成本费用结构构成情况
- 图表：2016-2018年智慧水务行业销售成本统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业销售费用统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业管理费用统计
- 图表：2016-2018年智慧水务行业财务费用统计
- 图表：2021-2027年中国智慧水务行业投资收益预测
- 图表：2021-2027年中国智慧水务行业总产值预测
- 图表：2021-2027年中国智慧水务行业销售收入预测
- 图表：2021-2027年中国智慧水务行业利润总额预测

图表：2021-2027年中国智慧水务行业总资产预测

图表：2021-2027年智慧水务行业细分市场需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/206667.html>