

# 2019年中国智慧水务行业分析报告- 行业供需现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国智慧水务行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/392243392243.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧水务通过数采仪、无线网络、水质水压表等在线监测设备实时感知城市供排水系统的运行状态，并采用可视化的方式有机整合水务管理部门与供排水设施，形成“城市水务物联网”，并可将海量水务信息进行及时分析与处理，并做出相应的处理结果辅助决策建议，以更加精细和动态的方式管理水务系统的整个生产、管理和服务流程，从而达到“智慧”的状态。

中国近几年发展起来物联网，互联网等产业背后是海量数据的支持与发展。然而，这些产业在水务行业的应用及对企业管理模式的影响速度却没有这些技术本身发展的那么快速，甚至，还存在着一定的距离。

### 中国智慧水务行业发展中存在问题

#### 存在问题

#### 内容

#### 数据不完善

数据不精准、不及时，会限制系统的应用，包括对数据分析以及通过数据分析提供的决策。目前，国内仍然有许多水务企业信息化的基础建设还处于第一阶段，甚至还在为地理信息系统(GIS)数据的精准性做努力。只有基于SCADA监测系统，地理信息系统、管网资产数据才能建立精准的水力模型，才能跨越到第二、三阶段的平台。没有这样完善、准确的基础数据想要实现智慧水系统是不现实的。

#### 数据孤岛

从当前国内水务行业的普遍问题看，虽然一些水司建立了各类模块，但是数据是孤立的，没有实现资源共享。实现智慧水系统主要的瓶颈在于信息“孤岛”的整合，信息互联互通欠佳，限制、阻碍了更高层次的智慧应用。

#### 智慧水务认知不足

智慧水务推行的最终目的之一是实现企业管理架构与管理模式的调整。智慧水系统平台之所以可以实现“智慧”的效果，并不仅仅因为它投入了传感器等监测硬件，或者建立了庞大的软件整合平台，它的智慧是在建立统一的数据中心前提下，通过对海量数据信息进行及时分析与处理，从而获得解决业务问题的应用算法，将这些算法集成到软件平台上应用，使数据分析结果发挥“大脑”的作用，起到预警、预测等效果，实现更加精细和动态的管理方式以支持水系统的整个生产、管理和服务流程。

表格来源：观研天下整理

目前，我国智慧水务行业市场规模尚未释放，再加上多数水务企业是由原来的传统水务企业演变而来，在传统主营业务基础上向智慧水务拓展。据数据显示：2017年我国地区

智慧水务市场规模约为68.59亿元，照此发展情况，2018年我国智能水务市场规模达到82.3亿元。

## 2017-2023年中国智慧水务行业市场规模统计及预测

数据来源：水务局

随着我国城市化进程的加快，为实现城市现代化发展目标，保障城镇可持续发展，实施区域水资源整合，实现智慧供水一体化是必然趋势，行业发展极具潜力。未来整个行业将呈现以下发展趋势：

### 一、新技术应用加速，利好智慧水务发展

当前，以云计算、大数据、物联网、移动互联网为代表的新一代信息技术正带来第三次信息技术革命，信息技术逐步在与水务建设企业基础设施相融合、与水务企业的生产运行相融合、与水务企业的经营管理相融合，使智慧水务建设在技术层面得到了更为广泛的支撑。而智慧水务借助新一代无线网络、物联网、云计算等信息技术，从水务产业源头的水源水库等到中端的供水站到终端的用户，所有的环节都处于监控监测之下，相关数据自动采集，并能对供水变化趋势预测及应对、突发事件预警及应急处置等辅助决策功能，能有效提升城市水务管理智慧化水平。

### 二、供水和污水处理，并购重组将加速

由于历史原因，最早的城市水务服务都是由地方政府提供，因此水务行业企业数量众多，并且存在比较明显的区域垄断特征。经过市场化改革，在供水行业引入外资和民营资本之后，供水行业的企业数量呈现下降的特征，但是供水行业的企业数量依然偏多，区域垄断特征依然明显。而目前重资产集团已经成为智慧水务投资和运营的中坚力量，重资产集团通过合资经营、收购兼并等手段积极扩大水务市场份额，形成了跨区域规模化经营的格局，其运营供水能力占全国的12.8%，污水处理能力占全国的30.7%，二者合计共占全国污水处理和供水能力总量的18.7%，这一比例伴随着PPP的深化还在继续增加中。伴随而来就是智慧水务行业集中度会进一步提升。（XY）

## 【报告大纲】

### 第一章 智慧水务的概念与发展背景分析

#### 1.1 智慧水务的概念

##### 1.1.1 智慧水务的定义

### 1.1.2 智慧水务的特征

### 1.1.3 智慧水务的优势

## 1.2 智慧水务的发展背景

### 1.2.1 政策背景

- (1) 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》
- (2) “智慧城市”布局与规划
- (3) 《水污染防治行动计划》（水十条）

### 1.2.2 环境背景

- (1) 城市水问题
- (2) 水污染问题
- (3) 洪涝灾害问题

### 1.2.3 技术背景

- (1) 涉水技术亟待提高
- (2) 排水管网建设滞后
- (3) 城市水系统管理技术落后

## 第二章 中国智慧水务发展基础与推动因素分析

### 2.1 发展智慧水务的必要性分析

#### 2.1.1 中国水务行业发展现状分析

- (1) 中国水务行业发展现状
- (2) 中国水务行业存在的问题

#### 2.1.2 中国水务管理与城市发展的不平衡分析

### 2.2 中国智慧水务的发展基础

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 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

#### 2.2.3 ICT技术的发展与应用状况

- (1) 互联网技术发展与应用状况

##### 1) 互联网与移动互联网的发展现状

##### 2) 互联网在智慧水务中的应用分析

- (2) 物联网技术的发展与应用状况

##### 1) 物联网技术的发展现状

2) 物联网在智慧水务中的应用分析

(3) 云计算技术的发展与应用状况

1) 云计算技术的发展现状

2) 云计算在智慧水务中的应用分析

(4) 大数据技术的发展与应用状况

1) 大数据技术的发展现状

2) 大数据在智慧水务中的应用分析

(5) 地理信息技术的发展与应用状况

1) 地理信息技术的发展现状

2) 地理信息技术在智慧水务中的应用分析

### 第三章 国外智慧水务建设典型案例及实践经验

#### 3.1 美国智能水网建设发展分析

##### 3.1.1 美国智能水网项目背景

(1) 美国水利水务环境概况

(2) 美国国家智能水网工程框架

##### 3.1.2 美国智能水网示范项目分析

(1) 美国国家智能水网项目

1) 项目背景

2) 水网路径

3) 项目意义

4) 项目经验

(2) 德克萨斯蒸散发网络项目

1) 项目概况

2) 项目经验

##### 3.1.3 美国智能水网建设的启示

#### 3.2 澳大利亚智慧水务发展分析

##### 3.2.1 澳大利亚智能水网项目背景

(1) 澳大利亚水利水务环境概况

(2) 澳大利亚国家智能水网工程框架

##### 3.2.2 澳大利亚智能水网示范项目分析

(1) SEQ智能水网工程

1) 项目概况

2) 项目经验

(2) 维多利亚智能水网工程

- (3) 宽湾智能水网工程
- 3.2.3 澳大利亚智能水网建设的启示
- 3.3 以色列国家水网工程建设实践经验
  - 3.3.1 以色列国家水网工程项目背景
  - 3.3.2 以色列国家水网工程系统框架
  - 3.3.3 以色列国家水资源统一调配与管理
  - 3.3.4 以色列国家水网工程的基本特点
- 3.4 国际领先跨国公司智慧水务建设案例分析
  - 3.4.1 IBM公司：水信息智能感知网建设案例
    - (1) IBM公司智慧城市业务分析
    - (2) 哈德逊河生态保护计划
    - (3) 爱尔兰高威海湾项目
    - (4) 都柏林水资源管理卓越中心
  - 3.4.2 通用公司：城市供水网络智能化管理案例
    - (1) 通用公司智慧水务业务分析
    - (2) 通用公司在中国的智慧水务案例
  - 3.4.3 日立公司：智能水系统实践案例
    - (1) 日立公司智能水系统的特点分析
    - (2) 日立公司在中国的智慧水务案例
  - 3.4.4 施耐德公司：水处理自动控制系统案例
    - (1) 施耐德公司的水处理自动控制系统
    - (2) 施耐德公司在中国的智慧水务案例
  - 3.4.5 其他国家及企业智慧水务领域投资情况
  - 3.4.6 国际智慧水务实践经验总结

#### 第四章智慧水务系统总体架构与应用需求分析

- 4.1 智慧水务系统总体架构分析
  - 4.1.1 智慧水务系统概况
    - (1) 智慧水务系统的主要特点
    - (2) 智慧水务系统的用户分析
    - (3) 各大公司智慧水务系统比较分析
  - 4.1.2 智慧水务系统的总体架构分析
    - (1) 智慧水务应用体系
    - (2) 智慧水务监测体系
  - 4.1.3 智慧水务系统的业务架构分析

(1) 两大基础业务

(2) 四大条块业务

(3) 六大支撑业务

#### 4.1.4 智慧水务系统的功能架构分析

(1) 防洪管理功能

(2) 水资源管理功能

(3) 水环境管理功能

(4) 水生态管理功能

#### 4.2 水务主管部门智慧水务系统应用需求分析

##### 4.2.1 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

##### 4.2.2 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

##### 4.2.3 水务主管部门智慧水务建设案例分析

(1) 上海市水务局智慧水务系统建设案例分析

(2) 武汉市水务局智慧水务系统建设案例分析

(3) 齐河县水务局智慧水利综合调度管理系统分析

#### 4.3 水务企业智慧水务系统应用需求分析

##### 4.3.1 水务企业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

##### 4.3.2 水务企业智慧水务管理平台功能分析

(1) 远程监控管理

(2) 生产运行管理

(3) 设备资产管理

(4) 水质化验管理

(5) 安全生产管理

(6) 绩效考核管理



## (7) 决策分析

### 4.3.3 水务企业智慧水务建设案例分析

#### (1) 嘉兴市水务投资集团智慧水务建设案例分析

#### (2) 湖州市水务集团智慧水务建设案例分析

#### (3) 沈阳水务集团智慧水务建设案例分析

## 第五章 中国城市智慧水务建设典型案例分析

### 5.1 台州市智慧水务建设分析与经验借鉴

#### 5.1.1 台州市智慧水务建设的背景分析

##### (1) 台州市水务行业发展情况分析

##### (2) 台州市智慧水务建设的政策背景

#### 5.1.2 台州市智慧水务建设的目标

#### 5.1.3 台州市智慧水务建设的总体架构

##### (1) 智慧水务业务架构

##### (2) 智慧水务总体架构

##### (3) 智慧水务功能架构

#### 5.1.4 台州市智慧水务建设的主要任务

##### (1) 完善监测体系

##### (2) 完善控制体系

##### (3) 建成水务数据中心

##### (4) 构建统一业务应用体系

#### 5.1.5 台州市智慧水务建设的实施路径

##### (1) 台州市智慧水务建设的原则

##### (2) 台州市智慧水务应用系统模式

##### (3) 智慧水务建成后的预期效果

#### 5.1.6 台州市智慧水务建设的经验借鉴

### 5.2 大连市智慧水务建设分析与经验借鉴

#### 5.2.1 大连市智慧水务建设的背景分析

##### (1) 大连市水务信息化发展现状

##### (2) 大连市智慧水务建设的政策背景

#### 5.2.2 大连市智慧水务建设的目标

#### 5.2.3 大连市智慧水务建设的总体架构

##### (1) 智慧水务业务架构

##### (2) 智慧水务总体架构

##### (3) 智慧水务功能架构

#### 5.2.4 大连市智慧水务建设的主要任务

#### 5.2.5 大连市智慧水务建设的实施路径

- (1) 大连市智慧水务建设的原则
- (2) 大连市智慧水务应用系统模式
- (3) 智慧水务建成后的预期效果

#### 5.2.6 大连市智慧水务建设的经验借鉴

### 5.3 上海市智慧水务建设分析与经验借鉴

#### 5.3.1 上海市智慧水务建设的背景分析

- (1) 上海市水务信息化发展现状与存在的问题
- (2) 上海市智慧水务建设的政策背景

#### 5.3.2 上海市智慧水务建设的目标

#### 5.3.3 上海市智慧水务建设的总体架构

- (1) 智慧水务业务架构
- (2) 智慧水务总体架构
- (3) 智慧水务功能架构

#### 5.3.4 上海市智慧水务建设的主要任务

#### 5.3.5 上海市智慧水务建设的实施路径

- (1) 上海市智慧水务建设的原则
- (2) 上海市智慧水务应用系统模式
- (3) 智慧水务建成后的预期效果

#### 5.3.6 上海市智慧水务建设的经验借鉴

## 第六章 中国智慧水务行业市场格局与领先企业经营分析

### 6.1 智慧水务行业市场格局分析

#### 6.1.1 智慧水务市场供需关系分析

- (1) 供需特点分析
- (2) 供需平衡分析

#### 6.1.2 智慧水务市场主体竞争分析

- (1) 竞争格局分析
- (2) 竞争趋势分析

### 6.2 智慧水务行业领先企业经营分析

#### 6.2.1 施耐德电气(中国)有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 青岛积成电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

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

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 汉鼎信息科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

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

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 新天科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

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

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.5 河南汉威电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

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

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.6 江西三川水表股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

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

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.7 浙江和达科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标分析
- 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
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程案例分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.8 杭州领图信息科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业智慧水务解决方案分析
  - (5) 企业智慧水务工程案例分析
  - (6) 企业竞争优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.9 上海三高计算机中心股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业智慧水务解决方案分析
  - (5) 企业智慧水务工程案例分析
  - (6) 企业竞争优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.10 青岛沈源水务科技有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业智慧水务解决方案分析
  - (5) 企业智慧水务工程案例分析
  - (6) 企业竞争优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.11 深圳市华旭科技开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.12 深圳市东深电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.13 杭州天创环境科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.14 北京清控人居环境研究院有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.15 杭州山科电子技术开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程案例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.16 广州奥格智能科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程案例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.17 北京金控自动化技术有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程案例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.18 江苏中科君达电子科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程例分析
- (6) 企业竞争优势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.19 东蓝数码科技有公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.20 上海昊沧系统控制技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.21 江苏美森环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.22 北京力控元通科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.23 武汉华信数据系统有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业智慧水务解决方案分析

(5) 企业智慧水务工程案例分析

(6) 企业竞争优势分析

(7) 企业最新发展动向分析



## 6.2.24 方正国际软件有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业智慧水务解决方案分析
- (5) 企业智慧水务工程案例分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第七章 中国智慧水务趋势预测及投融资分析

### 7.1 智慧水务趋势预测分析

#### 7.1.1 智慧水务对社会和经济的影响

#### 7.1.2 智慧水务发展的驱动因素

#### 7.1.3 智慧水务发展的主要威胁

#### 7.1.4 智慧水务发展趋势分析

- (1) 全球智慧水务发展趋势分析
- (2) 智慧水务跨界融合分析

### 7.2 智慧水务投资特性分析

#### 7.2.1 智慧水务行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 规模壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 品牌及经验壁垒

#### 7.2.2 智慧水务行业盈利模式分析

- (1) 盈利模式分析
- (2) 盈利模式创新建议

#### 7.2.3 智慧水务行业盈利因素分析

#### 7.2.4 智慧水务行业投资兼并分析

### 7.3 智慧水务项目融资分析

#### 7.3.1 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

#### 7.3.2 企业融资模式分析

- (1) 政府特殊支持融资
- (2) 通过银行贷款融资

### (3) 社会资金

#### 7.3.3 智慧水务项目融资模式分析

##### (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

#### 7.3.4 智慧水务项目融资案例分析

### 7.4 智慧水务主要投融资建议

#### 7.4.1 智慧水务投融资主要问题分析

#### 7.4.2 智慧水务投融资主要风险分析

### 图表目录：

图表1：智慧水务系统结构图

图表2：智慧水务网络结构图

图表3：智慧水务的基本特征

图表4：《水污染防治行动计划》总体目标

图表5：污染源排放目标

图表6：再生水利用目标

图表7：水环境监测网络建设目标

图表8：水价改革目标

图表9：中国城市水环境主要问题

图表10：2015-2018年全球互联网用户规模（单位：亿人）

图表11：互联网技术在智慧水务领域的应用状况

图表12：2018年全球各地区互联网用户规模结构（单位：%）

图表13：全球互联网市场格局分析

图表14：全球互联网发展趋势

图表15：2015-2018年全球物联网市场规模统计图（单位：亿美元）

图表详见报告正文.....（css）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国智慧水务行业分析报告-行业供需现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shuili/392243392243.html>