

# 2026-2030 年中国智慧水务行业全景调研与投资战略研究报告

Comprehensive Survey and Investment Strategy Research Report on China's Smart Water Industry (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，  
行业干货，  
财经资讯，  
一手掌握。

**2026** 年度版  
中国行业研究咨询报告系列  
**中研普华** 决策参考

## ● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

### 我们的优势：

**丰富的专家资源和信息资源：**中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

**行业覆盖范围广、针对性强：**中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

**内容全面、论述生动：**中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

**深入的洞察力和预见力：**我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

**有创造力和建设意义的策略：**对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

## 一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国智慧水务行业全景调研与投资战略研究报告		
Comprehensive Survey and Investment Strategy Research Report on China's Smart Water Industry (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 237 页	【图表数量】 65 个
【中文价格】 RMB 15500	【英文价格】 RMB 29500	【中英文价】 RMB 39500
【全国热线】 <b>400-856-5388</b> <b>400-086-5388</b> 全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425716</b> <b>25425726</b> <b>25425736</b>		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 <b>0755-25425756</b> <b>25425776</b> <b>25425706</b>		<a href="#">下载征订表</a>
<b>【版权声明】</b> 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“ <b>鉴别咨询公司实力的主要方法</b> ”。		

智慧水务是指利用物联网、大数据、人工智能等新一代信息技术，与传统水务系统深度融合，实现对水源、水厂、管网、用户等环节的实时感知、智能调度与精细化管理的发展模式。其本质是信息技术与水务业务的深度融合，核心目标是实现水务系统的控制智能化、数据资源化、管理精确化和决策智慧化，最终保障水务设施安全运行，提升水资源管理效率，解决传统水务管理中信息孤岛、响应滞后、效率低下等问题。

作为智慧城市建设的重要环节，智慧水务的发展并非一蹴而就，而是历经了自动化水务、数字化水务、智慧水务等阶段逐步演进而来。在自动化阶段，主要实现了阀门、泵站、生产工艺过程等的自动化操控，以及水质、水压和流量等涉水数据的自动化采集，大幅解放了劳动力；到了数字化阶段，水务企业借助无线传感器网络、数据库技术和网络通信技术，搭建起业务系统和数据库，实现了信息的高效存储、查询与回溯，推动行政办公和业务管理迈入信息化轨道；如今的智慧化阶段，物联网、云计算、大数据、移动互联网与人工智能等技术得到成熟运用，数据深度处理与管理提升紧密结合，智慧决策能力显著增强，形成了以区域联合调度、实时预警预报、实时控制为主要特征的管理模式。

智慧水务构建了覆盖“源头到龙头”的全流程监测与决策体系，其核心技术体系以物联网为基础，通过部署水位计、流量计、水质传感器等终端设备，借助 4G/5G、NB-IoT、LoRa 等通信技术，搭建起“感知-传输-平台-应用”的全链路架构，实现对水情、雨情、水质等要素的实时监测与数据

贯通。数字孪生技术则为物理水系统构建虚拟映射模型，集成 GIS、BIM 及实时监测数据，形成“地上一张图、地下一张网”的立体化数字水网，支持对系统运行状态的动态模拟、风险预演与全景可视化管理，助力“预报、预警、预演、预案”的闭环业务管理。人工智能与机器学习技术被用于处理海量水务数据，构建水量预测、水质预警模型，通过 AI 图像识别技术自动识别管网缺陷，还能优化泵站调度与水厂工艺，提升水务系统的智能化运行水平。此外，开源鸿蒙操作系统、知识驱动与知识图谱技术等也在智慧水务场景中得到应用，进一步推动了设备间的无感互联、数据的无缝流转以及水资源调度方案的智能化生成与优化。

通过智慧水务模式，能够有效提升供水安全保障能力，降低管网漏损率，优化用水效率，并增强防汛排涝等应急响应能力。它将传统水务管理从“经验驱动”转向“数据驱动”，在“双碳”目标深化推进与新型城镇化加速落地的背景下，正进入规模化实施阶段，成为推动水务行业数字化转型与高质量发展的重要方向。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国城镇供水排水协会、中国科学技术协会、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息、智慧水务行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国智慧水务市场的发展状况、供需状况、竞争格局、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了智慧水务前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对智慧水务市场风险进行了预测，为智慧水务生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在智慧水务行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国智慧水务行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

## 二、报告目录 CONTENTS

### 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、水务行业生命周期
- 二、智慧水务关键技术
- 三、行业进入壁垒
- 四、影响需求的关键因素
- 五、行业发展驱动因素

##### 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、政策红利引导智慧水务行业发展
- 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
- 五、智慧水务行业品牌发展现状

#### 第二节 中国智慧水务行业产品技术分析

- 一、智慧水务行业产品技术变化特点

- 二、智慧水务行业产品市场的新技术
- 三、2022-2025 年智慧水务行业产品市场现状分析
- 四、智慧水务最热门的十大先进技术发展情况
- 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

#### 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 2023-2025 年中国智慧水务行业规模与经济效益

#### 第一节 2023-2025 年智慧水务行业总体规模分析

- 一、智慧水务企业数量分布
- 二、智慧水务行业资产规模分析
- 三、智慧水务行业销售收入分析
- 四、智慧水务行业利润总额分析

## 第二节 2023-2025 年智慧水务行业经营效益分析

- 一、智慧水务行业偿债能力分析
- 二、智慧水务行业盈利能力分析
- 三、智慧水务行业的毛利率分析
- 四、智慧水务行业运营能力分析

## 第三节 2023-2025 年智慧水务行业成本费用分析

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

## 第五章 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、智慧水务发展驱动因素

###### 四、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、日立公司：智能水系统实践案例

###### 3、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
- 第五节 华为、阿里跨界进入智慧水务市场
  - 一、华为基于 NB-IOT 技术智能水务解决方案
  - 二、阿里以 ET 环境大脑打开智慧水务大门
  - 三、腾讯联手粤海水务开展智慧水务应用
  - 四、百度借助科技技术将展开智慧水务业务

## 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、2025年智慧水务企业竞争力前十企业
- 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

#### 四、“资本+”赋能，水务界竞争格局变化

### 第二节 2023-2025 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 2023-2025 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与经营分析

### 第一节 上海威派格智慧水务股份有限公司

#### 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

#### 五、企业发展战略规划

### 第二节 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

#### 五、企业发展战略规划

### 第三节 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

#### 五、企业发展战略规划

### 第四节 三川智慧科技股份有限公司

#### 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

五、企业发展战略规划

#### 第五节 重庆智慧水务有限公司

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

五、企业发展战略规划

#### 第六节 杭州杭开环境科技有限公司

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

五、企业发展战略规划

#### 第七节 北控水务（中国）投资有限公司

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

五、企业发展战略规划

#### 第八节 奇力士（武汉）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

五、企业发展战略规划

#### 第九节 宁波水表（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

五、企业重点发展方向

#### 第十节 云南大禹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

五、企业重点发展方向

## 第五部分 投资前景及战略研究

### 第十一章 2026-2030 年智慧水务行业发展机遇与方向

#### 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、“互联网+” 战略基本特点分析
- 三、“互联网+” 战略行业应用领域
- 四、“互联网+” 战略行业运营模式
- 五、“互联网+” 战略对行业影响分析
- 六、“互联网+” 战略下行业机遇分析

#### 第三节 “工业 4.0” 背景下行业发展机遇

- 一、“工业 4.0” 基本内涵定义
- 二、“工业 4.0” 经济发展整体目标
- 三、“工业 4.0” 战略对行业影响分析
- 四、“工业 4.0” 背景下行业盈利模式
- 五、“工业 4.0” 背景下行业机遇分析

#### 第四节 “新常态” 背景下行业发展趋势及方向

- 一、智慧城市建设奠定智慧水务建设的强大基础
- 二、经济新常态创造智慧水务建设的全新动能
- 三、智慧水务建设的融合创新的新方向
- 四、新技术变革支撑智慧水务建设转型升级
- 五、智慧水务建设已成为水务公司发展的迫切需要

### 第十二章 2026-2030 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 2026-2030 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 2026-2030 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

#### 第四节 2026-2030 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
- 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 2026-2030 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、技术开发战略
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、竞争战略规划

#### 第二节 智慧水务的发展战略与实施路径

##### 一、智慧水务的发展战略

- 1、转变观念
- 2、领域协同
- 3、服务融合
- 4、公众参与

##### 二、实施途径

- 1、统一原则
- 2、资源共享
- 3、信息技术结合管理模式

### 第三节 智慧水务行业投资战略研究

- 一、2026-2030 年智慧水务行业企业投资战略
- 二、2026-2030 年中国智慧水务行业投资战略
- 三、智慧水务行业细分市场投资战略研究

## 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：智慧水务行业产业链结构图
- 图表：智慧水务行业最新政策解读
- 图表：智慧水务行业相关标准及规范
- 图表：各地政府出台的水务行业相关政策一览
- 图表：2021-2025 年部分智慧水务中标项目情况
- 图表：智慧水务主要细分产品特性
- 图表：中国智慧水务发展三个阶段
- 图表：智慧水务行业下游应用占比情况
- 图表：我国水资源总量与人均水资源量
- 图表：2023-2025 年全国用水总量情况
- 图表：2023-2025 年全国用水结构
- 图表：2023-2025 年中国城市供水综合生产能力
- 图表：2023-2025 年中国城市供水管道长度
- 图表：2023-2025 年全国污水排放情况统计
- 图表：2023-2025 年中国城市污水处理能力
- 图表：基于物联网的污水处理综合运营管理系统
- 图表：2025 年水务行业上市公司盈利情况一览

- 图表：中国水处理行业典型技术并购案例
- 图表：全国重点水利工程分布图
- 图表：中国自来水生产和供应行业规模以上企业数量
- 图表：北京市智慧水务总体架构逻辑图
- 图表：北京市智慧水务功能架构
- 图表：2023-2025 年中国水务行业投资规模
- 图表：2023-2025 年全国排水管道长度统计
- 图表：2023-2025 年全国城市污水处理能力
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业市场规模
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业风险投资项目数
- 图表：2023-2025 年智慧水务企业数量增长趋势图
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业从业人员统计
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业资产总额统计
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业资产增长趋势图
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业销售收入增长趋势图
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业利润总额统计
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业利润增长趋势图
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业亏损面统计
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业销售利润率情况
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业资产利润率情况
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业毛利率情况
- 图表：2023-2025 年智慧水务行业成本费用构成情况
- 图表：2026-2030 年中国智慧水务行业投资收益预测
- 图表：2026-2030 年中国智慧水务行业总产值预测
- 图表：2026-2030 年中国智慧水务行业销售收入预测
- 图表：2026-2030 年中国智慧水务行业利润总额预测
- 图表：2026-2030 年中国智慧水务行业总资产预测
- 图表：近三年前十大企业排名分析与市场占有率
- 图表：近三年前十大企业销售渠道分布
- 图表：近三年前十大企业经济指标分析
- 图表：国际智慧水务行业厂商同类产品的占有状况
- 图表：智慧水务行业市场供给平衡性分析
- 图表：中国智慧水务行业市场集中度
- 图表：2026-2030 年智慧水务行业细分市场的需求情况预测

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

**全程配有客服专员为您提供贴心服务**

### 三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

### 顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

### 业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

## 细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工  
家电 日化 食品 零售 酒店 金融  
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

## 项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书  
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告  
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

## 商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书  
招商计划书 创业计划书 私募计划书  
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

## 专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究  
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究  
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

## 兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组  
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购  
纵向并购 现金并购 企业私有化

## IPO上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资  
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划  
尽职调查 上市后服务 一体化方案

## 产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划  
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划  
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

## 十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划  
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究  
热点领域聚焦 热点解决方案

## 特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划  
特色小镇特征 政策汇总 评分细则  
商业运营模式 经典案例 投融资模式

## 产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商  
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体  
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

## 核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

## 社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

# 客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：\_\_\_\_\_ (盖章)  
主营业务：\_\_\_\_\_  
公司负责人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
资料收件人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
邮 编：\_\_\_\_\_ 电子邮件：\_\_\_\_\_

报告及专项：\_\_\_\_\_ 份数：\_\_\_\_\_

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版)  电子版本 (电子邮件发送)  印刷版本 (免费快递)  
付款总金额：\_\_\_\_\_ 付款日期：\_\_\_\_\_

## 特别推荐订阅套餐

**保证100%满意，您必须拥有**

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌握集团航向，有效降低企业智力投资成本。

## 专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

### 汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司  
开户行：中国建设银行深圳市分行  
帐 号：44201501100052597578

### 汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司  
开户行：中国工商银行深圳市分行  
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看  
更多研究  
报告目录

**中研普华集团™**  
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



WWW.ChinaIRN.COM

中国产业研究院

中国领先行业研究机构

总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)

全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话

订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706

0755-25425756 25425776 25420896 25420806

0755-23895086 25427856 25428586 25429596

传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务

官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务