

2023-2029年中国智慧水务 市场评估与投资分析报告

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

《2023-2029年中国智慧水务市场评估与投资分析报告》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/202304/352815.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧水务市场评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 智慧水务的概念与发展背景分析

第一节 智慧水务的概念

一、智慧水务的定义

二、智慧水务的特征

第二节 智慧水务的发展背景

一、政策背景

二、环境背景

（1）中国水资源

（2）供水问题

三、技术背景

（1）技术特点

（2）城市水系统管理技术

第二章 中国智慧水务发展基础与推动因素分析

第一节 发展智慧水务的必要性分析

一、中国水务行业发展现状分析

二、中国水务市场发展空间

第二节 中国智慧水务的发展基础

一、水务信息化发展情况

二、中国水务信息化建设成果

第三章 国外智慧水务建设典型案例及实践经验

第一节 国外智能水网建设发展分析

- 第二节 美国智能水网建设发展分析
- 第三节 澳大利亚智慧水务发展分析
- 第四节 以色列国家水网工程建设实践经验
- 第五节 欧盟水网工程建设实践经验
- 第六节 韩国水网工程建设实践经验
- 第七节 国际智慧水务建设实践总结与经验

第四章 智慧水务系统总体架构与应用需求分析

第一节 智慧水务系统总体架构分析

- 一、智慧水务系统概况
- 二、智慧水务系统的总体架构分析
- 三、智慧水务系统的业务架构分析
- 四、智慧水务系统的功能架构分析

第二节 水务主管部门智慧水务系统应用需求分析

- 一、水务主管部门进行智慧水务建设的驱动因素分析
- 二、水务主管部门智慧水务管理平台功能分析
- 三、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

第三节 水务企业智慧水务系统应用需求分析

- 一、水务企业进行智慧水务建设的驱动因素分析
- 二、水务企业智慧水务管理平台功能分析
- 三、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

第一节 常熟中法智能水务综合管理平台及数据决策分析

- 一、案例简介
- 二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第二节 瀚蓝环境实现供水停水、调度及规划的智慧管理

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第三节 江阴市智能水务建设项目

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第四节 昆明自来水集团有限公司生产数据管理平台建设项目

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第五节 新加坡智慧水网系统

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第六节 绍兴供水智慧管网系统

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第七节 上海闸北漏控示范项目

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第八节 番禺水务公司智慧水务综合平台

一、案例简介

二、案例亮点

三、效果评估

四、效益评价

五、数据处理能力

第六章 中国智慧水务行业市场格局与领先企业经营分析

第一节 智慧水务行业市场格局分析

一、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

二、智慧水务市场主体分析

(1) 竞争格局分析

(2) 竞争趋势分析

第二节 智慧水务行业领先企业经营分析

一、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) 企业智慧水务解决方案分析

(4) 企业智慧水务工程案例分析

(5) 企业竞争优势分析

二、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
- (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

三、杭州杭开新能源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) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

四、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
- (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

五、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
- (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

六、三川智慧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) 企业竞争优势劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

七、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

(4) 企业竞争优势劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

八、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) 企业智慧水务解决方案分析

(4) 企业智慧水务工程案例分析

(5) 企业竞争优势劣势分析

九、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) 企业竞争优势劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

十、上海威派格智慧水务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) 企业竞争优势劣势分析

(6) 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资分析

第一节 智慧水务趋势预测分析

一、智慧水务发展的驱动因素

二、智慧水务发展的主要威胁

三、智慧水务发展趋势分析

(1) 智慧水务发展趋势分析

(2) 智慧水务跨界融合分析

第二节 智慧水务投资特性分析

一、智慧水务行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 规模壁垒

二、智慧水务行业存在的问题

(1) 水务基础信息要素欠缺

(2) 资源共享服务有待提高

(3) 智能化水平相对偏低

第三节 智慧水务发展策略

一、智慧水务框架

二、智慧水务发展战略

三、智慧水务实施途径

第四节 智慧水务未来投资建议

一、智慧水务设备智能化

二、智慧水务新技术应用

三、智慧水务PPP+资产证券化

四、智慧水务并购重组加速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352815.html>