

中国智慧水务行业运营模式及投资规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国智慧水务行业运营模式及投资规划分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国智慧水务行业运营模式及投资规划分析报告2023-2028年*****

*****【报告编号】358701【出版日期】2022年11月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 智慧水务行业相关概述分析1.1 智慧水务的基本介绍1.1.1 智慧水务的概念1.1.2 智慧水务的系统构成1.1.3 智慧水务的核心技术1.1.4 智慧水务的构建目标1.1.5 在智慧城市中的应用1.2 智慧水务行业的特点1.2.1 智慧水务的系统性特征1.2.2 智慧水务的因地制宜性1.2.3 建设智慧水务要求前瞻性1.3 智慧水务发展价值分析1.3.1 生产价值分析1.3.2 决策价值分析1.3.3 管理价值分析1.3.4 服务价值分析1.4 实现智慧水务的必要性1.4.1 水资源发展问题存在1.4.2 经济/城镇化发展要求1.4.3 智慧城市的趋势要求1.4.4 城市水问题亟需应对1.4.5 水利现代化的必然选择1.4.6 生态文明建设的重要保障1.4.7 服务型政府的建设内容第二章 2020-2022年中国智慧水务行业发展环境分析2.1 政策法规环境2.1.1 智慧水务政策的演变2.1.2 智慧水务行业相关标准2.1.3 城镇供水价格政策出台2.1.4 农村饮用水提标改造政策2.1.5 供水管网漏损治理试点2.1.6 供水管网智能改造政策2.1.7 智慧水务相关利好政策2.2 宏观经济环境2.2.1 宏观经济概况2.2.2 对外经济分析2.2.3 工业经济运行2.2.4 固定资产投资2.2.5 宏观经济展望2.3 社会与人口环境2.3.1 居民收入水平2.3.2 社会消费规模2.3.3 居民消费结构2.3.4 老旧小区改造2.3.5 城镇化发展加快2.4 信息技术环境2.4.1 水利信息化基础坚实2.4.2 物联网技术的发展2.4.3 云计算技术的发展2.4.4 5G通讯技术的发展2.5 疫情下的智慧水务行业发展分析2.5.1 国外疫情现状分析2.5.2 国内疫情现状分析2.5.3 在疫情中的应用价值2.5.4 智慧水务的应用案例第三章 2020-2022年中国智慧水务产业环境分析3.1 水务行业发展分析3.1.1 水务行业产业链3.1.2 水务行业发展概况3.1.3 水务企业数量规模3.1.4 水务行业竞争格局3.1.5 水务企业运营状况3.1.6 水务行业投资状况3.1.7 供水管道建设情况3.1.8 水价变动走势分析3.1.9 水务行业运营模式3.1.10 水务行业发展方向3.2 智慧城市行业分析3.2.1 智慧城市产业基本概述3.2.2 智慧城市产业链全景3.2.3 智慧城市的发展阶段3.2.4 智慧城市的发展规模3.2.5 智慧城市中标项目规模3.2.6 智慧城市发展的主体3.2.7 智慧城市的产业分类3.2.8 智慧城市发展的挑战3.2.9 智慧城市发展的对策第四章 2020-2022年中国智慧水务行业发展分析4.1 智慧水务持续发展的因素4.1.1 市场因素分析4.1.2 竞争因素分析4.1.3 资本因素分析4.2 智慧水务行业发展综况4.2.1 智慧水务产业链分析4.2.2 智慧水务发展阶段4.2.3 智慧水务市场规模4.2.4 地区建设进程加快4.2.5 智慧水务典型案例4.3 智慧水务行业竞争格局4.3.1 市场主体分类4.3.2 企业规模统计4.3.3 整体竞争格局4.3.4 供应商主体分类4.3.5

互联网企业布局4.3.6 能源央企布局4.3.7 兼并重组加快4.4 智慧水务行业发展问题4.4.1
智慧水务发展缓慢4.4.2 智慧水务认知问题4.4.3 水务信息要素欠缺4.4.4 资源共享服务欠缺4.4.5
水务数据问题突出4.4.6 智慧水务人才不足4.5 智慧水务行业发展对策4.5.1 落实系统顶层设计4.5.2
完善各地评价体系4.5.3 智能化水平偏低4.5.4 需跨领域实现协同4.5.5 服务体系搭建融合4.5.6
共享开放平台数据4.5.7 转变整体管理观念第五章 2020-2022年城市智慧水务发展布局分析5.1
城市智慧水务发展综况5.1.1 城市智慧水务的内涵5.1.2 城市智慧水务的作用5.1.3 典型城市的建设方案5.1.4
城市智慧水务建设动因5.1.5 城市智慧水务建设不足5.1.6 城市智慧水务建设措施5.2 深圳市5.2.1
城市水务发展状况5.2.2 智慧水务应用体系5.2.3 智慧水务一期工程5.2.4 智慧水厂运营项目5.2.5
企业发展布局分析5.2.6 龙岗区智慧水务建设5.2.7 智慧水务相关规划5.3 南京市5.3.1 智慧水务发展状况5.3.2
智慧水务建设目标5.3.3 智慧水务建设内容5.3.4 智慧水务项目动态5.3.5 智慧水务建设效益5.4 济宁市5.4.1
智慧水务建设背景5.4.2 智慧水务建设优势5.4.3 企业布局智慧水务5.4.4 发展的问题及对策5.5 天津市5.5.1
智慧水务建设思路5.5.2 智慧水务发展特点5.5.3 智慧水厂建设项目5.5.4 智慧水务建设目标5.5.5
智慧水务投资规划5.5.6 企业发展布局分析5.6 大连市5.6.1 智慧水务建设目标5.6.2 智慧水务建设模式5.6.3
智慧水务总体框架5.6.4 智慧水务建设内容第六章 2020-2022年智慧水务细分行业分析6.1
智能水表行业分析6.1.1 水表产品的升级历程6.1.2 智能水表产业链分析6.1.3 智能水表产业政策分析6.1.4
智能水表专利申请状况6.1.5 智能水表产业需求分析6.1.6 智能水表市场规模分析6.1.7
智能水表典型企业分析6.1.8 智能水表企业发展趋势6.2 二次供水行业分析6.2.1 二次供水的基本介绍6.2.2
二次供水行业发展特性6.2.3 二次供水相关政策分析6.2.4 二次供水管理模式分析6.2.5
二次供水市场格局分析6.2.6 二次供水设备市场规模6.2.7 二次供水市场投资壁垒6.2.8
二次供水市场发展前景6.3 污水资源化处理行业分析6.3.1 污水资源化的基本内涵6.3.2
污水资源化的发展历程6.3.3 污水资源化的相关政策6.3.4 污水排放及处理规模6.3.5
污水资源化的项目动态6.3.6 污水资源化的应用技术6.3.7 污水资源化的投资建议6.3.8
污水资源化的相关规划第七章 智慧水务应用的先进技术分析7.1 先进技术总体应用分析7.2
物联网技术应用分析7.2.1 物联网技术的内涵7.2.2 物联网典型技术应用7.2.3 物联网技术的应用价值7.2.4
物联网技术的应用层次7.3 云计算技术分析7.3.1 云计算典型技术应用7.3.2 水务管理云平台基本内涵7.3.3
水务管理云平台推广效益7.3.4 水务管理云平台系统结构7.4 大数据分析技术7.4.1
水务大数据的主要分类7.4.2 水务大数据的分析技术7.4.3 大数据在水务业务的应用7.4.4
水务行业大数据应用综况7.4.5 水务行业大数据应用案例7.4.6 水务企业大数据运营困境7.4.7
水务企业大数据实施路径7.4.8 水务行业大数据应用方向7.4.9 水务行业大数据应用前景7.5
人工智能技术7.5.1 人工智能技术发展阶段7.5.2 人工智能供水的应用综况7.5.3
人工智能供水的应用场景7.5.4 人工智能供水的应用困境7.5.5 人工智能供水的应用前景7.6
其他应用技术分析7.6.1 5G通信技术7.6.2 数字孪生技术7.6.3 移动互联技术7.6.4 SOA技术分析7.6.5
信息安全技术7.6.6 实时动态监测技术7.6.7 BIM建筑信息管理技术7.6.8 GIS地理信息技术7.6.9
3D打印技术7.6.10 VR技术第八章 智慧水务系统平台架构及建设分析8.1 智慧水务信息化建设内容8.1.1
智慧生产8.1.2 智慧管理8.1.3 智慧服务8.1.4 综合系统8.2 智慧水务系统的总体架构8.2.1 总体架构图8.2.2
感知层分析8.2.3 网络层分析8.2.4 数据层分析8.2.5 业务应用层8.3 智慧水务业务体系搭建内容8.3.1
生产体系内容8.3.2 营销体系内容8.3.3 管理体系内容8.3.4 信息体系内容8.4 智慧水务管理系统分析8.4.1
系统整体结构8.4.2 系统主要组成8.4.3 系统研究重点8.5 智慧水务供应链管理系统分析8.5.1
系统应用价值8.5.2 系统应用需求8.5.3 系统设计原则8.5.4 系统主要内容8.6
智慧水务系统平台的应用和建设8.6.1 系统平台内容总线8.6.2 系统平台软件构成8.6.3
数据中心内容建设8.6.4 企业及公共信息平台第九章 2019-2022年智慧水务行业重点企业分析9.1
上海威派格智慧水务股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 公司主要业务9.1.3 布局智能水厂9.1.4
经营效益分析9.1.5 业务经营分析9.1.6 财务状况分析9.1.7 核心竞争力分析9.1.8 公司发展战略9.1.9
未来前景展望9.2 浙江和达科技股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 主要业务领域9.2.3 核心技术分析9.2.4
经营效益分析9.2.5 业务经营分析9.2.6 财务状况分析9.2.7 核心竞争力分析9.2.8 公司发展战略9.2.9
未来前景展望9.3 宁波水表(集团)股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 主要业务模式9.3.3
经营效益分析9.3.4 业务经营分析9.3.5 财务状况分析9.3.6 核心竞争力分析9.3.7 公司发展战略9.3.8
未来前景展望9.4 三川智慧科技股份有限公司9.4.1 企业发展概况9.4.2 主要业务产品9.4.3 智慧水务布局9.4.4
经营效益分析9.4.5 业务经营分析9.4.6 财务状况分析9.4.7 核心竞争力分析9.4.8 公司发展战略9.4.9
未来前景展望9.5 新天科技股份有限公司9.5.1 企业发展概况9.5.2 主要业务模式9.5.3 经营效益分析9.5.4
业务经营分析9.5.5 财务状况分析9.5.6 核心竞争力分析9.5.7 公司发展战略9.5.8 未来前景展望9.6

汉威科技集团股份有限公司9.6.1 企业发展概况9.6.2 公司主要业务9.6.3 智慧水务产品9.6.4 经营效益分析9.6.5 业务经营分析9.6.6 财务状况分析9.6.7 核心竞争力分析9.6.8 未来前景展望9.7 威胜信息技术股份有限公司9.7.1 企业发展概况9.7.2 主要业务模式9.7.3 海外业务布局9.7.4 经营效益分析9.7.5 业务经营分析9.7.6 财务状况分析9.7.7 核心竞争力分析9.7.8 公司发展战略9.7.9 未来前景展望9.8 大禹节水集团股份有限公司9.8.1 企业发展概况9.8.2 主要业务模式9.8.3 项目投资动态9.8.4 经营效益分析9.8.5 业务经营分析9.8.6 财务状况分析9.8.7 核心竞争力分析9.8.8 公司发展战略9.8.9 未来前景展望9.9 积成电子股份有限公司9.9.1 企业发展概况9.9.2 主要业务分析9.9.3 业务开展情况9.9.4 经营效益分析9.9.5 业务经营分析9.9.6 财务状况分析9.9.7 核心竞争力分析9.9.8 未来前景展望9.10 智慧水务典型非上市公司发展分析9.10.1 智恒科技股份有限公司9.10.2 深圳市科荣软件股份有限公司9.10.3 深圳市华旭科技开发有限公司9.10.4 水联网技术服务中心（北京）有限公司第十章 中国智慧水务行业项目建设分析10.1 智慧水务千万级别招投标项目分析10.1.1 招标项目规模10.1.2 主要项目汇总10.1.3 招标项目分布10.2 地区智慧水务典型项目分析10.2.1 各地区市场规模分布10.2.2 华东地区典型项目分析10.2.3 华南地区典型项目分析10.2.4 华中地区典型项目分析10.2.5 华北地区典型项目分析10.2.6 西北地区典型项目分析10.2.7 西南地区典型项目分析10.2.8 东北地区典型项目分析10.3 5G+智慧水务项目分析10.3.1 宁波江北5G智慧水务项目10.3.2 深圳5G智慧水厂项目10.3.3 苏州5G智慧水利项目10.3.4 广西5G智慧水利项目10.3.5 湖北5G智慧水务项目10.4 企业参与智慧水务项目分析10.4.1 企业中标项目投资金额分析10.4.2 华为中标深圳智慧水务工程10.4.3 百度中标大型智慧水务项目10.4.4 腾讯合作的智慧水务项目分析10.4.5 阿里参与的智慧水务项目分析10.5 城市智慧供水关键设备厂房项目分析10.5.1 项目基本情况10.5.2 项目投资内容10.5.3 项目报批情况10.5.4 项目经济效益10.5.5 项目投资影响10.5.6 项目投资必要性10.5.7 项目投资可行性10.6 智慧水务平台建设及研发中心升级项目10.6.1 项目基本情况10.6.2 项目投资金额10.6.3 项目具体内容10.6.4 项目投资必要性10.6.5 项目投资可行性10.6.6 项目经济效益第十一章 智慧水务行业投资价值及风险分析11.1 智慧水务行业投资价值分析11.1.1 改善水资源浪费情况11.1.2 水务行业的并购重组11.1.3 提升突发事件掌控力11.1.4 城镇建设更加智能化11.1.5 顺应并助力信息革命11.2 智慧水务行业投资风险分析11.2.1 政策风险分析11.2.2 技术创新风险11.2.3 市场竞争风险11.2.4 经营管理风险11.2.5 人才流失风险11.2.6 技术研发风险11.2.7 投资收购风险11.3 水务公司智慧水务信息化投资规划11.3.1 智慧水务投资规划11.3.2 智慧水务蓝图设计11.3.3 智慧水务规划实施第十二章 2023-2028年智慧水务行业发展前景与趋势分析12.1 智慧水务未来发展前景展望12.1.1 智慧水务发展的政策机遇12.1.2 符合企业信息化转型需求12.1.3 智慧水务市场发展空间预测12.1.4 智慧水务设备市场前景广阔12.1.5 智慧水厂发展前景及方向12.1.6 智慧水务“十四五”发展重点12.2 智慧水务行业发展趋势分析12.2.1 行业发展精细化12.2.2 技术水平大幅提升12.2.3 吸引投资资金进入12.2.4 高水平技术人才集聚12.2.5 供应商发展趋势12.3 2023-2028年中国智慧水务行业预测分析12.3.1 2023-2028年中国智慧水务行业影响因素分析12.3.2 2023-2028年中国智慧水务行业市场规模预测图表目录图表 智慧水务的结构图表 智慧水务系统的构成图表 智慧水务的核心技术图表 供水水质综合达标率提升分析图表 能源利用率提升分析图表 供水保障率提升分析图表 任务协同度提升分析图表 用户满意度及来电解决率提升分析图表 中国智慧水务政策的演变图表 《城镇供水定价成本监审办法》和《城镇供水价格管理办法》主要内容图表 供水价格新机制鼓励供水行业信息化投入图表 智慧水务相关支持政策图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2018-2022年货物进出口总额图表 2022年货物进出口总额及其增长速度图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2018-2022年货物进出口总额图表 2022年货物进出口总额及其增长速度图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2018-2022年全部工业增加值及其增速图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表

2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数图表 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数图表
2022年居民人均可支配收入平均数与中位数图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度图表
2022年社会消费品零售总额主要数据图表 2020-2021年社会消费品零售总额同比增速图表
2020-2021年按消费类型分零售额同比增速图表 2021-2022年社会消费品零售总额同比增速图表
2021-2022年按消费类型分零售额同比增速图表 2020年全国居民人均消费支出及构成图表
2021年居民人均消费支出及构成图表 2022年居民人均消费支出及构成图表 水务行业产业链图表
水务行业全景图谱图表 2014-2022年中国水生产和供应行业规模以上企业数量图表
水务行业代表性企业业务发展情况图表 水务行业代表性企业业务发展情况（续）图表
2019-2021年水务企业营收收入和利润总额变动情况图表 2002-2022年城县供排水固定资产投资情况图表
2002-2021年我国供水管道长度图表 智慧城市产业链全景图表
2021年全国智慧城市中标项目数量及金额图表 2021年各地区智慧城市中标项目数量及金额图表
2021年各企业智慧城市中标项目数量及金额图表 智慧水务产业链结构图表
2018-2021年中国智慧水务市场规模图表
部分省市“十四五”规划中关于智慧水务的相关建设重点或任务图表 2021年智慧水务典型案例清单图表
2013-2022年中国新注册智慧水务企业数量图表 智慧水务系统集成商不同发展路径图表
2018-2021年中国智慧水务行业兼并和重组典型案例分析报告 深圳市智慧水务具体应用架构体系设计图表
龙岗区智慧水务建设框架结构图表 大连市智慧水务总体架构图表 大连智慧水务功能架构图表
大连智慧水务应用系统架构图表 大连智慧水务基础支撑体系架构图表 我国水表产品升级的三个阶段图表
智能水表产业链图表 中国智能水表产业链全景图图表 2022年全球智能水表行业技术来源国分布情况图表
2011-2022年全球智能水表行业技术来源国专利申请量图表 2022年智能水表上市企业信息盘点图表
二次供水在供水过程中的环节图表 各地方政府及水司积极出台二次供水管理办法图表
鼓励供水企业“统建统管”图表 二次供水设备行业主要参与者简介图表
2011-2022年中国二次供水设备供需情况图表 2011-2022年中国二次供水设备市场规模图表
2025-2035年中国污水资源化相关发展目标图表 物联网的具体应用过程图表 物联网信息平台图表
水务管理服务云平台总体架构图图表 杭州水务管理系统图表 杭州水务智慧水务数据中枢架构图图表
杭州水务数据资产管理体系分解图图表 杭州水务业务综合展示的数据架构图图表
杭州市水务集团生产类数据的数据架构图图表 信息化标准体系总体架构图表
水务大数据解决方案及应用图表 水务大数据中心图表 智慧供水系统与人类感知行为过程示意图图表
智能物联网供水设施的类别、功能与应用场景图表 人工智能技术应用中的数据问题图表
智慧水务总体架构图图表 基于人工智能的智慧水务管理系统架构图表
基于人工智能的智慧水务管理系统分层模型图表 可视化、图形化的呈现界面图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司净利润及增速图表
2021年上海威派格智慧水务股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年上海威派格智慧水务股份有限公司运营能力指标图表 和达科技水务信息化管理平台图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司净利润及增速图表
2021年浙江和达科技股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年浙江和达科技股份有限公司运营能力指标图表 宁波水表集体主要产品图表
宁波水表集体主要产品（续）图表 宁波水表集团智慧水务应用云平台板块图表
宁波水表集团智慧水务解决方案示意图图表

2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司净利润及增速图表
2021年宁波水表（集团）股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年宁波水表（集团）股份有限公司运营能力指标图表 NB-IoT水表关键技术优势图表
“水博士”智慧水务解决方案图表 智慧水务云平台架构图图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司净利润及增速图表
2020-2021年三川智慧科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年三川智慧科技股份有限公司运营能力指标图表 新天科技公司智能表综合管理系统结构图图表
2019-2022年新天科技股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年新天科技股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年新天科技股份有限公司净利润及增速图表
2020-2021年新天科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区、销售模式图表
2019-2022年新天科技股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年新天科技股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年新天科技股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年新天科技股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年新天科技股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司净利润及增速图表
2020-2021年汉威科技集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年汉威科技集团股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司净利润及增速图表
2021年威胜信息技术股份有限公司主营业务分行业、产品、地区图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年威胜信息技术股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司净利润及增速图表
2020-2021年大禹节水集团股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司营业利润及营业利润率图表

2019-2022年大禹节水集团股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年大禹节水集团股份有限公司运营能力指标图表
2019-2022年积成电子股份有限公司总资产及净资产规模图表
2019-2022年积成电子股份有限公司营业收入及增速图表
2019-2022年积成电子股份有限公司净利润及增速图表
2020-2021年积成电子股份有限公司营业收入分行业、产品、地区图表
2019-2022年积成电子股份有限公司营业利润及营业利润率图表
2019-2022年积成电子股份有限公司净资产收益率图表
2019-2022年积成电子股份有限公司短期偿债能力指标图表
2019-2022年积成电子股份有限公司资产负债率水平图表
2019-2022年积成电子股份有限公司运营能力指标图表 科荣股份智慧水务平台构成图表
水联网LeakView系统功能构成图表 2021年智慧水务千万级招投标项目地区分布图表
2021年智慧水务千万级招投标项目类型分布图表 2022年千万级智慧水务招投标区域分布图图表
2022年千万级智慧水务招投标项目金额表图表 2020年中国智慧水务企业区域分布情况图表
新建城市智慧供水关键设备厂房项目投资明细