

# 2024-2030年中国城市大水管建设市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国城市大水网建设市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/F7438298B3.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国城市大水网建设市场变革与投资策略调整报告》介绍了城市大水网建设行业相关概述、中国城市大水网建设产业运行环境、分析了中国城市大水网建设行业的现状、中国城市大水网建设行业竞争格局、对中国城市大水网建设行业做了重点企业经营状况分析及中国城市大水网建设产业发展前景与投资预测。您若想对城市大水网建设产业有个系统的了解或者想投资城市大水网建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章城市大水网建设行业概念及特点第一节 城市大水网建设基本概念一、城市大水网建设概念界定二、城市大水网建设必要性第二节 城市大水网建系统构成一、原水供应二、输水设施三、地下供水管网四、水厂五、城市配水管网第二章城市大水网建设相关政策第一节 国内城市大水网建设相关政策分析一、国内城市大水网建设规划二、国内城市大水网建设重点任务第二节 山东省大水网建设相关政策分析一、山东省城市大水网建设规划二、山东省城市大水网建设重点任务第三节 青岛市大水网建设相关政策分析一、《青岛现代水网建设规划》及其解读二、青岛市大水网建设愿景及目标三、青岛市大水网建设重点任务第三章国内城市大水网建设行业整体运行态势分析第一节 国内城市大水网建设行业市场规模一、2019-2023年国内城市大水网建设市场规模二、国内城市大水网建设市场规模变化趋势及原因分析第二节 国内城市大水网建设行业供给情况分析一、国内城市大水网建设行业相关企业数量二、国内城市大水网建设行业从业人员数量第三节 国内城市大水网建设行业需求情况分析一、国内城市大水网建设行业需求规模二、国内城市大水网建设行业区域需求结构三、国内城市大水网建设行业需求趋势及潜力第四章城市大水网建设行业细分市场分析--原水供应第一节 城市原水供应来源一、地下水二、山泉水三、水库水第二节 原水供应系统结构一、水源二、取水构筑物三、输水管道四、增压设备五、预处理系统六、储水设施第三节 2019-2023年城市原水供应规模一、全国原水供应规模二、山东省原水供应规模三、青岛市原水供应规模第四节 2024-2030年城市原水供应规模预测一、全国原水供应规模预测二、山东省原水供应规模预测三、青岛市原水供应规模预测第五节 国内城市原水供应案例分析一、上海市原水供应分析二、厦门市原水供应分析三、广州市原水供应分析第五章城市大水网建设行业细分市场分析--地下供水管网第一节 地下供水管网结构一、输水管网二、配水管网第二节 地下供水管网发展存在问题一、管网数据不准确二、供水管网漏损严重三、管网问题发现和响应慢第三节 2019-2023年城市地下供水管网建设规模一、全国地下供水管网建设规模二、山东省地下供水管网建设规模三、青岛市地下供水管网建设规模第四节 2024-2030年城市地下供水管网建设规模预测一、全国地下供水管网建设规模预测二、山东省地下供水管网建设规模预测三、青岛市地下供水管网建设规模预测第五节 国内城市地下供水管网建设案例分析一、北京市地下供

水管网分析二、深圳市地下供水管网分析三、杭州市地下供水管网分析第六章城市大水网建设行业重点企业分析第一节 中国电力建设集团有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第二节 中国南水北调集团江汉水网建设开发有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第三节 上海城投水务(集团)有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第四节 水发集团有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第五节 济南水务集团有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第六节 深圳市亿玛信诺科技有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第七节 北京慧图科技(集团)股份有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第八节 江苏中科君达物联网股份有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第九节 湖南华沅科技有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第十节 成都九瑞数科智能科技股份有限公司一、企业简介二、企业城市大水网建设优势三、企业城市大水网建设案例分析四、企业最新发展动态及未来规划第七章2024-2030年中国城市大水网建设行业行业前景调研分析第一节 城市大水网建设市场趋势预测一、城市大水网建设市场发展潜力二、城市大水网建设市场趋势预测展望三、城市大水网建设细分行业趋势预测分析第二节 城市大水网建设市场发展趋势预测一、城市大水网建设行业发展趋势二、城市大水网建设市场规模预测三、城市大水网建设行业应用趋势预测四、2024-2030年细分市场发展趋势预测第三节 城市大水网建设行业供需预测一、城市大水网建设行业供给预测二、城市大水网建设行业需求预测三、城市大水网建设供需平衡预测第八章2024-2030年中国城市大水网建设行业投资机会与风险分析第一节 城市大水网建设行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析第二节 城市大水网建设行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会第三节 城市大水网建设行业投资前景及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范第九章2024-2030年中国城市大水网建设行业投资规划建议研究第一节 城市大水网建设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、产业战略规划第二节 城市大水网建设新产品差异化战略一、城市大水网建设行业投资规划建议研究二、城市大水网建设行

业投资规划建设三、细分行业投资规划建设第十章研究结论及投资建议第一节 城市大水网建设行业研究结论第二节 城市大水网建设行业投资价值评估第三节 城市大水网建设行业投资建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议图表目录图表  
：2019-2023国内城市水网建设市场规模(单位：亿元)图表：2019-2023年国内水利系统县级以上独立核算法人单位数量图表：2019-2023年国内水利系统(大水网建设)从业人员数量图表  
：2019-2023年我国城市供水量和污水处理量图表：2019-2023年我国城市污水排放和处理规模图表：2019-2023年中国供水总量图表：2019-2023年山东省供水总量图表：2019-2023年青岛市供水总量图表：2024-2030年全国供水规模预测图表：2024-2030年山东省供水规模预测图表  
：2024-2030年青岛市供水规模预测图表：2019-2023年全国城市供水管道建设规模图表  
：2019-2023年山东省城市供水管道建设规模图表：2019-2023年青岛市城市供水管道建设规模图表：2024-2030年全国城市供水管道建设规模预测图表：2024-2030年山东省城市供水管道建设规模预测图表：2024-2030年青岛市城市供水管道建设规模预测图表：数字孪生“山洪四预”图表：2019-2023年慧图科技数字孪生流域建设先行先试应用案例图表：大禹水旱灾害防御平台(吉林省)图表：2024-2030年国内城市水网建设市场规模预测图表：我国城市供水和排水固定资产投资情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/F7438298B3.html>