

2024-2030年中国城市大水网建设行业市场现状分析及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市大水网建设行业市场现状分析及发展趋向研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1195288.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市大水网建设行业市场现状分析及发展趋向研判报告》共十章。首先介绍了城市大水网建设行业市场发展环境、城市大水网建设整体运行态势等，接着分析了城市大水网建设行业市场运行的现状，然后介绍了城市大水网建设市场竞争格局。随后，报告对城市大水网建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市大水网建设行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

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 城市大水管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 城市大水管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、企业城市大水管网建设优势
- 三、企业城市大水管网建设案例分析
- 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、企业城市大水管网建设优势

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 湖南华沣科技有限公司

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投资前景分析

第一节 城市大水网建设市场发展前景

一、城市大水网建设市场发展潜力

二、城市大水网建设市场发展前景展望

三、城市大水网建设细分行业发展前景分析

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风险及防范

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战略研究

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战略研究
- 二、城市大水网建设行业投资战略
- 三、细分行业投资战略

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：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：<https://www.chyxx.com/research/1195288.html>