

2024-2029年中国城市供水行业发展现状分析及发展前景趋势预测研究报告

报告简介

城市供水是指城市公共供水和自建设施供水，根据我国1994年7月19日发布的《城市供水条例》，城市公共供水是指城市自来水供水企业以公共供水管道及其附属设施向单位和居民的生活、生产和其他各项建设提供用水；自建设施供水是指城市的用水单位以其自选建设的供水管道，及其附属设施向本单位的生活、生产和其他各项建设提供用水。在国民经济分类标准中，城市供水属于水的生产和供应行业。

城市供水行业的改革是随着水业市场开放的不断深入而逐步深化的。2002年建设部颁布《关于城市公用事业市场化改革的指导意见》，2004年，又颁布了《市政公用事业特许经营管理办法》，明确了市政公用设施委托特许经营的行为准则，使城市供水行业的改革取得了实质性进展。目前，国内一些供水企业以各种形式积极地进行了产权制度的改革与探索，城市供水行业的改革呈现出多姿多彩的局面。与此同时，我国城市供水行业已顺利度过建设期，进入以服务业为主体的成熟阶段。

2018年，全国用水总量6015.5亿立方米，较2017年减少27.9亿立方米。其中，生活用水859.9亿立方米，占用水总量的14.3%；工业用水1261.6亿立方米，占用水总量的21.0%；农业用水3693.1亿立方米，占用水总量的61.4%；人工生态环境补水200.9亿立方米，占用水总量的3.3%。地表水源供水量4952.7亿立方米，占供水总量的82.3%；地下水源供水量976.4亿立方米，占供水总量的16.2%；其他水源供水量86.4亿立方米，占供水总量的1.5%。截至2019年5月，全国城市年度节约用水量约为65亿立方米，较2012年增加62%，约占年度城市供水总量的11%。

2019年5月25日，住房和城乡建设部、国家发展和改革委员会以建城〔2019〕82号印发《全国城镇供水设施改造与建设十三五规划及2020年远景目标》。《规划》以保障城镇供水水质、扩大公共供水范围、降低供水管网漏损为目标，明确了城镇供水设施建设任务。2019年4月，国务院发布的《水污染防治行动计划》中，明确提出理顺价格税费，加快水价改革，各地也纷纷调高水价。

随着我国各项节水措施的推进，单位GDP用水量、人均用水量将逐渐减少。但是，由于人口的增加、城市化的深入以及工业生产的增长，预计城市供水行业的总体需求仍将保持平稳增长状态。

本研究咨询报告，主要依据国家统计局、国家发改委、国家环境保护部、国家水利部、国家建设部、国务院发展研究中心、国内外相关刊物的基础信息以及城市供水行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于水务行业整体发展大势，对中国城市供水行业的发展情况、经济运行数据、重点地区、城市供水价格改革进程及导向、城市供水市场的外资并购、城市供水安全及水质管理、重点企业运营状况、等进行了分析及预测，并对未来城市供水行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了城市供水行业今后的发展与投资策略，为城市供水企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 水务行业总体发展分析

第一节 国际水务行业发展概况

一、 水务产业发展状况

二、 城市水务管理分析

三、 水务市场竞争格局

四、 水务产业运营模式

五、 国际水务投资政策

六、 市场发展趋势展望

第二节 中国水务行业发展概述

一、 行业现状分析

二、 经济技术特征

三、 行业发展政策

四、 行业商业模式

五、 行业生命周期

六、 市场主要特点

第三节 中国智慧水务建设分析

一、 智慧水务含义界定

二、 水务信息化发展历程

三、 智慧水务信息化建设重点

四、 智慧水务的建设目标

五、 大数据推进智慧水务建设

六、 智慧水务发展前景分析

第四节 水务行业存在的问题及发展对策

一、 产业主要问题

二、发展模式探析

三、发展战略思考

四、发展策略分析

第二章 2019-2023年中国城市供水行业发展分析

第一节 中国城市供水行业发展总况

一、行业政策环境

二、行业发展特征

三、行业竞争结构

四、特许经营状况

第二节 2019-2023年中国城市供水行业运行分析

一、行业生产能力

二、固定资产投资

三、行业供水总量

四、行业需求分析

第三节 城市供水企业的发展

一、企业经营状况不佳的原因

二、供水定价怪圈及应对措施

三、中国供水企业改制的反思

四、影响供水企业效益的因素

五、供水企业发展的具体思路

第四节 城市供水行业出现的问题与建议

一、城镇供水面临的主要问题

二、城市二次供水存在的问题

三、城市供水安全发展对策

第三章 2019-2023年中国水的生产和供应业财务状况

第一节 中国水的生产和供应行业经济规模

- 一、 2019-2023年水的生产和供应业收入规模
- 二、 2019-2023年水的生产和供应业利润规模
- 三、 2019-2023年水的生产和供应业资产规模
- 四、 2019-2023年水的生产和供应业毛利率
- 五、 2019-2023年水的生产和供应业成本费用利润率
- 六、 2019-2023年水的生产和供应业利润率

第二节 中国水的生产和供应行业营运能力指标分析

- 一、 2019-2023年水的生产和供应业应收账款周转率
- 二、 2019-2023年水的生产和供应业流动资产周转率
- 三、 2019-2023年水的生产和供应业总资产周转率

第三节 中国水的生产和供应行业偿债能力指标分析

- 一、 2019-2023年水的生产和供应业资产负债率
- 二、 2019-2023年水的生产和供应业利息保障倍数

第四节 中国水的生产和供应行业财务状况综合评价

第四章 重点地区城市供水行业发展分析

第一节 北京

- 一、 供水规模分析
- 二、 行业运行情况
- 三、 行业发展指标
- 四、 行业发展规划

第二节 上海

- 一、 供水规模分析

- 二、供水设施改造
- 三、改造补贴情况
- 四、供水格局分析
- 五、行业发展规划

第三节 广州

- 一、供水规模分析
- 二、行业运行情况
- 三、管道项目改造
- 四、行业发展规划

第四节 深圳

- 一、供水规模分析
- 二、行业建设规模
- 三、供水隐患分析
- 四、行业发展规划

第五节 天津

- 一、供水规模分析
- 二、资源储量情况
- 三、南水北调情况
- 四、设施改造规划

第六节 武汉

- 一、供水规模分析
- 二、供水条例解读
- 三、行业发展规划

第五章 中国城市供水安全及水质管理分析

第一节 城市供水安全发展综述

一、城市供水安全现状

二、城市供水安全问题

三、全国水质达标情况

四、城市供水安全措施

第二节 城市二次供水市场分析

一、二次供水发展历程

二、二次供水发展模式

三、二次供水市场规模

四、二次供水设备需求

第三节 城市供水的氯化消毒

一、自来水氯化消毒进展

二、主要消毒工艺介绍

三、二次供水消毒方法

第四节 分质供水

一、分质供水基本介绍

二、分质供水发展优势

三、分质供水设备特点

四、分质供水工作原理

五、分质供水存在问题

六、分质供水管理模式

第五节 城市供水水质管理与水质控制要点

一、水源管理

二、净化管理

三、管网管理

四、化验管理

第六章 中国城市供水价格改革进程及导向

第一节 水价概述

一、水价的基本构成

二、水价的制定原则

三、水价的管理机构

第二节 国际水价体系比较分析及经验借鉴

一、日本水价体系

二、英国水价体系

三、美国水价体系

四、国际水价比较

五、对我国的启示

第三节 城市供水价格及服务成本分析

一、城市供水价格设置方法

二、选择合适水价结构方案

三、供水公司收益需要量确定

四、供水服务成本按客户类别分摊

五、供水服务的成本费率设计

第四节 中国水价改革分析

一、水价改革推进进程

二、城市供水价格改革探究

三、城市水价改革原则分析

四、供水价格市场化改革

五、水价改革下一步措施

第五节 城市供水价格改革建议

一、逐步提高水价水平

二、优化水价构成比例

三、改进水费计征方式

四、完善水价管理制度

第七章 中国城市供水PPP模式发展探究

第一节 城市供水特许经营概述

一、城市供水特许经营制度简介

二、公用事业特许经营市场准入

三、实行特许经营制度的必要性

四、特许经营制与特许经营权解析

五、供水特许经营权转让问题分析

六、竞争性特许经营与专营式特许经营

第二节 城市供水PPP模式综述

一、应用PPP模式优势

二、PPP模式限制因素

三、PPP对水价影响

第三节 城市供水PPP项目发展分析

一、供水PPP模式类型

二、城市供水PPP应用

三、供水PPP限制因素

第八章 中国城市供水领域的重点外资企业

第一节 法国威立雅水务集团

一、企业发展概况

二、2019-2023年经营状况

第二节 苏伊士环境集团

一、企业发展概况

二、2019-2023年经营状况

第三节 德国柏林水务集团

一、企业发展概况

二、2019-2023年经营状况

第九章 中国城市供水领域的重点国内企业

第一节 北京首创股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、竞争实力分析

六、公司发展战略

七、未来发展前景

第二节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、竞争实力分析

六、公司发展战略

七、未来发展前景

第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、竞争实力分析

六、公司发展战略

七、未来发展前景

第四节 江西洪城水业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、竞争实力分析

六、公司发展战略

七、未来发展前景

第十章 中国城市供水行业投资分析

第一节 投资机遇

一、水务行业投资规模

二、水利工程投资规模

三、行业投资主体状况

四、供水行业投资空间

第二节 投资状况

一、行业投资特性

二、投资政策利好

三、投资渠道分析

第三节 投资风险及建议

一、进入与退出壁垒分析

二、投资面临的主要风险

三、影响项目收益的因素

四、提高投资收益的建议

第十一章 中国城市供水行业发展前景和趋势预测

第一节 城市供水行业前景展望

一、国内城市供水市场潜力

二、中国城市供水市场展望

三、城市供水行业发展趋势

第二节 2024-2029年中国城市供水行业预测分析

一、影响因素分析

二、城市供水综合生产能力预测

三、城市人均日生活用水量预测

附录

附录一：城市供水水质管理规定

附录二：城市供水水质标准CJ/T 206-2005

附录三：中华人民共和国城市供水条例

图表目录

图表：中国水务行业企业数量及亏损总额统计

图表：中国水务行业主营业务收入及增速

图表：中国水务行业毛利率趋势图

图表：行业生命周期主要特征列表

图表：中国水务行业生命周期

图表：供水行业波特五力模型

图表：2019-2023年水的生产和供应业营业收入

图表：2019-2023年水的生产和供应业营业收入增长趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业利润总额

图表：2019-2023年水的生产和供应业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业总资产

图表：2019-2023年水的生产和供应业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业毛利率趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业成本费用率

图表：2019-2023年水的生产和供应业成本费用利润率趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业利润率趋势图

图表：2019-2023年水的生产和供应业应收账款周转率对比图

图表：2019-2023年水的生产和供应业流动资产周转率对比图

图表：2019-2023年水的生产和供应业总资产周转率对比图

图表：2019-2023年水的生产和供应业资产负债率对比图

图表：2019-2023年水的生产和供应业利息保障倍数对比图

图表：北京市十三五时期供水发展主要指标

图表：上海市供水情况

图表：十三五深圳市水厂优化整合工程

图表：十三五深圳市水厂升级改造工程

图表：十三五深圳市供水管网改造工程

图表：二次供水发展历程

图表：专业公司管理模式

图表：成本均摊模式

图表：技术规范模式

图表：政府支持模式

图表：中国二次供水行业规模增速统计分析

图表：分质供水设备流程图

图表：《水利工程供水价格管理办法》对各类用水价格的规定

图表：日本东京水价结构

图表：英国水价和污水处理费率

图表：伦敦供水和污水处理阶梯价格走势

图表：美国丹佛市水价结构

图表：各城市的阶梯级数和阶梯比价表

图表：我国水价改革主要政策文件一览表

图表：各地区水资源费最低征收标准

图表：我国省会城市现行居民生活水价情况

图表：不同类型的PPP模式差别

图表：2019-2023年威立雅综合收益表

图表：2019-2023年威立雅分部资料

图表：2019-2023年威立雅收入分地区资料

图表：2019-2023年威立雅综合收益表

图表：2019-2023年威立雅分部资料

图表：2019-2023年威立雅收入分地区资料

图表：2019-2023年威立雅综合收益表

图表：2019-2023年威立雅分部资料

图表：2019-2023年威立雅收入分地区资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团分部资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团收入分地区资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团分部资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团收入分地区资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团综合收益表

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团分部资料

图表：2019-2023年法国燃气苏伊士集团收入分地区资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团综合收益表

图表：2019-2023年德国柏林水务集团分部资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团收入分地区资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团综合收益表

图表：2019-2023年德国柏林水务集团分部资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团收入分地区资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团综合收益表

图表：2019-2023年德国柏林水务集团分部资料

图表：2019-2023年德国柏林水务集团收入分地区资料

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司总资产及净资产规模

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司营业收入及增速

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司净利润及增速

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司主营业务分行业

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司主营业务分地区

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司净资产收益率

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司短期偿债能力指标

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司资产负债率水平

图表：2019-2023年北京首创股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司总资产及净资产规模

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司营业收入及增速

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司净利润及增速

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司主营业务分行业

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司主营业务分地区

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司净资产收益率

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力指标

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司资产负债率水平

图表：2019-2023年瀚蓝环境股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司总资产及净资产规模

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司营业收入及增速

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司净利润及增速

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务分行业

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务分地区

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司净资产收益率

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司短期偿债能力指标

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司资产负债率水平

图表：2019-2023年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司总资产及净资产规模

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司营业收入及增速

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司净利润及增速

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司主营业务分行业

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司主营业务分地区

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司净资产收益率

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司短期偿债能力指标

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司资产负债率水平

图表：2019-2023年江西洪城水业股份有限公司运营能力指标

图表：2024-2029年中国城市供水综合生产能力预测

图表：2024-2029年中国城市人均日生活用水量预测

图表：城市供水水质检验项目表

图表：城市供水水质非常规检验项目及限值表

图表：水质检验项目和检验频率表

图表：水质检验项目合格率表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/huanbao/201005212702.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)