

2017-2023年中国城市供水市场运行态势与投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国城市供水市场运行态势与投资前景评估报告》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/201704/517023.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

前言

供水量指各种水源工程为用户提供的包括输水损失在内的总供水量。随着经济建设的大规模开展，我国城市供水工程建设得到飞速发展。但在发展过程中仍存在一定问题。包括供水量不足现象，我国城市缺水有4种类型，即资源型缺水、工程型缺水、管理型缺水和污染型缺水等。我国河川多年平均径流量为 $2.62 \times 10^{12} \text{m}^3$ ，相当于全球年径流量的5.6%，居世界第6位。但人均占有量只有 $2392 \text{m}^3/\text{a}$ ，相当于世界人均占有量 $10800 \text{m}^3/\text{a}$ 的22%，是美国的1/5，加拿大的1/50，居世界第110位，被列入世界12个贫水国家名单；问题二是水源污染日趋严重。近年来，全国水污染仍呈发展趋势，工业发达地区水域污染尤为严重，全国以地下水源为主的城市，地下水几乎全部受到不同程度的污染。此外我国的城市供水系统存在着能耗大、运行成本高等问题，严重制约供水行业的发展。21世纪是发展的世纪，能源紧张和淡水缺乏问题将会越来越突出，对于城市供水行业来说，这是挑战也是机遇。因此，解决好能耗大、成本高的问题，对供水行业的可持续发展有着极其重要的现实意义。

目前，在世界范围内均十分关注水资源短缺的问题，它直接影响着生活与生产的有序开展，特别是对于城市而言，供水问题日益严峻，主要是由于城市的规模在不断扩大，人口在日益增多，对于供水的需求不断增大。

此外城市供水是城市建设的重要基础设施，对保证城市经济的稳定发展和人民生活水平的提高有着举足轻重的作用，漏损率是反映供水企业管理水平的重要标志之一，降低供水管网漏损率蕴藏着极大的经济效果和社会效益。

本城市供水行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国城市供水行业研究报告是2016-2017年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国城市供水行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国城市供水行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国城市供水行业发展前景预测。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 城市供水行业相关概述

- 1.1 城市供水相关概述
 - 1.1.1 城市供水定义及分类
 - 1.1.2 城市供水的特点及性质
- 1.2 城市供水行业统计标准
 - 1.2.1 城市供水行业统计口径
 - 1.2.2 城市供水行业统计方法
 - 1.2.3 城市供水行业数据种类
 - 1.2.4 城市供水行业研究范围
- 1.3 国内外城市供水行业发展比较分析
 - 1.3.1 国外城市供水行业发展综述
 - 1.3.2 国内城市供水行业发展综述
- 1.4 最近3-5年城市供水行业经济指标分析
 - 1.4.1 赢利性
 - 1.4.2 成长速度
 - 1.4.3 附加值的提升空间
 - 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.4.5 风险性
 - 1.4.6 行业周期
 - 1.4.7 竞争激烈程度指标
 - 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2014-2016年中国城市供水行业发展环境分析

- 2.1 城市供水行业政治法律环境
 - 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关产业政策
 - 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 2014-2016年城市供水行业经济环境分析
 - 2.2.1 中国GDP增长情况分析
 - 2.2.2 工业经济发展形势分析
 - 2.2.3 全社会固定资产投资分析
 - 2.2.4 城乡居民收入与消费分析
 - 2.2.5 社会消费品零售总额分析
 - 2.2.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.3 城市供水行业社会环境分析

2.3.1 城市供水产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 城市供水行业技术环境分析

2.4.1 城市供水技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国城市供水行业新技术研究

2.4.2 城市供水技术发展水平

1、中国城市供水行业技术水平所处阶段

2、与国外城市供水行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 城市供水行业市场特点概述

3.1 城市供水行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入城市供水行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.3 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 城市供水行业特征分析

3.3.1 产业链分析

1、城市供水的产业链结构分析

2、城市供水上游相关产业分析

3、城市供水下游相关产业分析

3.3.2 城市供水行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、城市供水行业生命周期

第四章 全球城市供水行业发展概述

4.1 2014-2016年全球城市供水行业市场发展情况分析

4.1.1 全球城市供水行业发展现状

4.1.2 全球城市供水行业竞争格局

4.1.3 2014-2016年全球城市供水行业市场规模

- 4.1.4 2014-2016年全球城市供水市场供需分析
- 4.2 2014-2016年全球主要地区城市供水行业发展分析
 - 4.2.1 德国城市供水行业发展分析
 - 4.2.2 美国城市供水行业发展分析
 - 4.2.3 日韩城市供水行业发展分析
 - 4.2.4 其他地区
- 4.3 2017-2023年全球城市供水行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球城市供水行业市场预测
 - 4.3.2 全球城市供水行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球城市供水行业发展趋势分析

第五章 2014-2016年中国城市供水行业发展概述

- 5.1 中国城市供水行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国城市供水行业发展历程
 - 5.1.2 中国城市供水行业发展现状
 - 5.1.3 中国城市供水行业发展特点分析
- 5.2 城市供水行业的改革进程
 - 5.2.1 我国城市供水市场改革逐步深化
 - 5.2.2 我国城市供水行业改革发展的成就
 - 5.2.3 继续推进城市供水行业改革面临的挑战
 - 5.2.4 中国城市供水行业的主要改革方向
- 5.3 2014-2016年城市供水行业发展现状
 - 5.3.1 2014-2016年中国城市供水行业市场规模
 - 5.3.2 2014-2016年中国城市供水行业发展分析
 - 5.3.3 2014-2016年中国城市供水企业发展分析
- 5.4 2014-2016年中国城市供水行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 行业盈利能力分析
 - 5.4.2 行业偿债能力分析
 - 5.4.3 行业营运能力分析
 - 5.4.4 行业发展能力分析
- 5.5 2017-2023年中国城市供水行业面临的困境及对策
 - 5.5.1 中国城市供水行业面临的困境分析
 - 5.5.2 中国城市供水行业发展对策探讨

第六章 2014-2016年中国城市供水行业供需分析

6.1 2014-2016年城市供水行业供给分析

6.1.1 2014-2016年中国城市供水供给总量情况

6.1.2 2014-2016年中国城市供水普及情况

6.2 城市供水供给结构分析

6.2.1 2014-2016年中国城市生活用供水量情况

6.2.2 2014-2016年中国城市生产用供水量情况

6.3 城市供水产业建设状况分析

6.3.1 中国城市供水设施建设情况

6.3.2 中国自来水生产能力情况

6.3.3 城市供水管道建设情况

6.4 2014-2016年中国供水行业需求情况

6.4.1 2014-2016年中国供水行业需求概况

6.4.2 2014-2016年中国供水行业需求结构

6.4.3 2014-2016年中国工业用水情况

6.4.4 2014-2016年中国农业用水情况

6.4.5 2014-2016年中国生活用水情况

第七章 中国城市供水行业主要省市发展分析

7.1 2014-2016年上海市城市供水行业发展分析

7.1.1 上海市地理位置及水资源特点

7.1.2 2016年上海市城市供水行业在全国的地位

7.1.3 2014-2016年上海市城市供水行业财务指标分析

7.1.4 上海市城市供水行业发展预测

7.2 2014-2016年北京市城市供水行业发展分析

7.2.1 北京市地理位置及水资源特点

7.2.2 2016年北京市城市供水行业在全国的地位

7.2.3 2014-2016年北京市城市供水行业财务指标分析

7.2.4 北京市城市供水行业发展预测

7.3 2014-2016年广东省城市供水行业发展分析

7.3.1 广东省地理位置及水资源特点

7.3.2 2016年广东省城市供水行业在全国的地位

7.3.3 2014-2016年广东省城市供水行业财务指标分析

7.3.4 2016年《广州市城市供水用水条例》实施

7.3.5 广东省城市供水行业发展预测

7.4 2014-2016年江苏省城市供水行业发展分析

- 7.4.1 江苏省地理位置及水资源特点
- 7.4.2 2016年江苏省城市供水行业在全国的地位
- 7.4.3 2014-2016年江苏省城市供水行业财务指标分析
- 7.4.4 江苏省城市供水行业发展预测
- 7.5 2014-2016年浙江省城市供水行业发展分析
- 7.5.1 浙江省地理位置及水资源特点
- 7.5.2 2016年浙江省城市供水行业在全国的地位
- 7.5.3 2014-2016年浙江省城市供水行业财务指标分析
- 7.5.4 浙江省城市供水行业发展预测

第八章 中国城市供水行业上、下游产业链分析

- 8.1 城市供水行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 城市供水行业产业链
- 8.2 城市供水行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 城市供水行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国城市供水行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国城市供水行业竞争格局分析
 - 9.1.1 城市供水行业区域分布格局
 - 9.1.2 城市供水行业企业规模格局
 - 9.1.3 城市供水行业企业性质格局
- 9.2 中国城市供水行业竞争五力分析
 - 9.2.1 城市供水行业上游议价能力
 - 9.2.2 城市供水行业下游议价能力
 - 9.2.3 城市供水行业新进入者威胁
 - 9.2.4 城市供水行业替代产品威胁

- 9.2.5 城市供水行业现有企业竞争
- 9.3 中国城市供水行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 城市供水行业优势分析
 - 9.3.2 城市供水行业劣势分析
 - 9.3.3 城市供水行业机会分析
 - 9.3.4 城市供水行业威胁分析
- 9.4 中国城市供水行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国城市供水行业领先企业竞争力分析

- 10.1 武汉三镇实业控股股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 重庆市自来水有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 北京首创股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 天津创业环保集团股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析

- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 兰州威立雅水务（集团）有限责任公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 昆明通用水务自来水有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 大连市自来水集团有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 厦门水务集团有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 宁波市自来水总公司制水分公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析

- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 佛山市水业集团有限公司
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2023年中国城市供水行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2023年中国城市供水市场发展前景
 - 11.1.1 2017-2023年城市供水市场发展潜力
 - 11.1.2 2017-2023年城市供水市场发展前景展望
 - 11.1.3 2017-2023年城市供水细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2023年中国城市供水市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2017-2023年城市供水行业发展趋势
 - 11.2.2 2017-2023年城市供水市场规模预测
 - 11.2.3 2017-2023年城市供水行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2023年中国城市供水行业供需预测
 - 11.3.1 2017-2023年中国城市供水行业供给预测
 - 11.3.2 2017-2023年中国城市供水行业需求预测
 - 11.3.3 2017-2023年中国城市供水供需平衡预测

第十二章 2017-2023年中国城市供水行业投资与发展前景分析

- 12.1 城市供水行业投资特性分析
 - 12.1.1 城市供水行业进入壁垒分析
 - 12.1.2 城市供水行业盈利模式分析
 - 12.1.3 城市供水行业盈利因素分析
- 12.2 城市供水行业投资机会分析
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会

- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.2.4 产业发展的空白点分析
- 12.3 2017-2023年中国城市供水行业发展预测分析
 - 12.3.1 未来中国城市供水行业发展趋势分析
 - 12.3.2 未来中国城市供水行业发展前景展望
 - 12.3.3 未来中国城市供水行业技术开发方向
 - 12.3.4 中国城市供水行业“十三五”预测
- 12.4 城市供水行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险

第十三章 2017-2023年中国城市供水企业投资战略分析

- 13.1 城市供水企业战略规划制定依据
 - 13.1.1 国家政策支持
 - 13.1.2 行业发展规律
 - 13.1.3 企业资源与能力
 - 13.1.4 可预期的战略定位
- 13.2 城市供水行业发展策略分析
 - 13.2.1 坚持产品创新的领先战略
 - 13.2.2 坚持品牌建设的引导战略
 - 13.2.3 坚持工艺技术创新的支持战略
 - 13.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略
 - 13.2.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.3 城市供水行业营销策略分析及建议
 - 13.3.1 城市供水行业营销模式
 - 13.3.2 城市供水行业营销策略
- 13.4 城市供水行业应对策略
 - 13.4.1 把握国家投资的契机
 - 13.4.2 竞争性战略联盟的实施
 - 13.4.3 企业自身应对策略

第十四章 研究结论及建议(ZY PXS)

14.1 研究结论

14.2 行业建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：城市供水行业生命周期

图表：城市供水行业产业链分析

图表：城市供水行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年城市供水行业市场规模分析

图表：2017-2023年城市供水行业市场规模预测

图表：中国城市供水行业盈利能力分析

图表：中国城市供水行业运营能力分析

图表：中国城市供水行业偿债能力分析

图表：中国城市供水行业发展能力分析

图表：中国城市供水行业经营效益分析

图表：2014-2016年城市供水重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国城市供水行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国城市供水行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国城市供水行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国城市供水竞争力分析

图表：2017-2023年中国城市供水产能预测

图表：2017-2023年中国城市供水消费量预测

图表：2017-2023年中国城市供水市场前景预测

图表：2017-2023年中国城市供水市场价格走势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/517023.html>