

2021-2027年中国城市供水 产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国城市供水产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202011/193235.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

水资源如同阳光，空气一样，与人类日常工作、学习、生产等活动相互关联。在中国，水资源短缺现象已经成为国家极为重视的基本问题。

在城市中，一方面用水激增，地表水过度开发，引发地表水量减少，另一方面地下水的过度开采，导致严重的地面沉陷，威胁、到人类的正常生活，城市供水和用水结构也因而发生极大的改变。国家统计局发布的《中国统计年鉴2018》显示：2016年我国供水总量我6040.16亿立方米，2017年我国供水总量为6043.40亿立方米。

2017年我国华东地区供水总量为1815.4亿立方米，占同期我国供水总量的30.04%；西北地区供水总量为853.3亿立方米，占同期我国供水总量的14.12%；华中地区供水总量为851.0亿立方米，占比为14.08%；华南地区供水总量为764.0亿立方米，占比为12.64%；西南地区供水总量为637.3亿立方米，占比为10.55%。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市供水产业发展现状与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了中国城市供水行业市场发展环境、城市供水整体运行态势等，接着分析了中国城市供水行业市场运行的现状，然后介绍了城市供水市场竞争格局。随后，报告对城市供水做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市供水行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供水产业有个系统的了解或者想投资中国城市供水行业，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 2015-2019年城市供水行业环境分析

1.1 2015-2019年城市供水行业宏观环境分析

1.1.1 中国水务行业发展现状与趋势

1.1.2 水价提高将推动水务行业全面发展

1.1.3 2017年中国经济发展情况分析

1.1.4 2019年中国经济发展情况

1.2 中国城市供水行业政策环境

1.2.1 城市供水行业水价政策

- 1.2.2 供水行业管理体制政策
- 1.2.3 城市供水管网改造规划政策
- 1.2.4 供水行业节水及环保指标政策
- 1.3 中国城市供水行业社会环境
 - 1.3.1 中国水资源开发利用情况
 - 1.3.2 中国城市用水人口增长情况
- 1.4 中国城市供水行业技术环境

第二章 2015-2019年城市供水行业经济运行情况

- 2.1 中国城市供水行业发展概况
 - 2.1.1 中国城市供水行业发展现状
 - 2.1.2 中国城市供水市场需求状况
 - 2.1.3 城市供水行业对外开放分析
 - 2.1.4 城市供水行业发展与外资并购展望
- 2.2 2015-2019年城市供水行业资本结构分析
 - 2.2.1 2019年不同规模城市供水企业情况分析
 - 2.2.2 2019年不同规模城市供水企业情况分析
 - 2.2.3 2019年不同所有制城市供水企业情况分析
 - 2.2.4 2019年不同所有制城市供水企业情况分析
- 2.3 2015-2019年中国城市供水所属行业效益分析
 - 2.3.1 2015-2019年中国城市供水所属行业盈利能力分析
 - 2.3.2 2015-2019年中国城市供水所属行业偿债能力分析
 - 2.3.3 2015-2019年中国城市供水所属行业发展能力分析
 - 2.3.4 2015-2019年中国城市供水所属行业营运能力分析

第三章 2015-2019年城市供水行业供需分析

- 3.1 2019年城市供水行业供给分析
 - 3.1.1 2019年中国城市供水供给总量情况
 - 3.1.2 2019年中国城市供水普及情况
- 3.2 城市供水供给结构分析
 - 3.2.1 2019年中国城市生活用供水量情况
 - 3.2.2 2019年中国城市生产用供水量情况

- 3.3 城市供水产业建设状况分析
 - 3.3.1 中国城市供水设施建设情况
 - 3.3.2 中国自来水生产能力情况
 - 3.3.3 城市供水管道建设情况
- 3.4 2019年中国供水行业需求情况
 - 3.4.1 2019年中国供水行业需求概况
 - 3.4.2 2019年中国供水行业需求结构
 - 3.4.3 2019年中国工业用水情况
 - 3.4.4 2019年中国农业用水情况
 - 3.4.5 2019年中国生活用水情况
- 3.5 2019年中国城市供水供给生产预测
 - 3.5.1 2019年城市生活用水量预测
 - 3.5.2 2019年城市生产供水量预测
 - 3.5.3 2019年城市供水总量预测

第四章 2019年中国城市供水行业竞争分析

- 4.1 城市供水行业竞争特点分析
 - 4.1.1 城市供水行业发展阶段评价
 - 4.1.2 城市供水行业基本走势分析
 - 4.1.3 城市供水行业进入退出壁垒分析
- 4.2 中国城市供水行业竞争模式分析
 - 4.2.1 投资运营型企业竞争模式分析
 - 4.2.2 水业投资型企业竞争模式分析
 - 4.2.3 水业运营型企业竞争模式分析
 - 4.2.4 工程技术设备提供型企业竞争模式分析
- 4.3 2019年城市供水行业竞争状况
 - 4.3.1 城市供水行业产业整合加快
 - 4.3.2 城市供水行业市场竞争升级
 - 4.3.3 水业运营成为长期获利的关键
 - 4.3.4 战略联盟成为企业竞争的主要手段
 - 4.3.5 资本成为水业发展的核心动力和产业纽带
- 4.4 城市供水行业未来竞争趋势分析

- 4.4.1 市场化程度将在政府主导下逐步提高
- 4.4.2 市场格局将由群雄角逐向稳定发展过渡
- 4.4.3 市场运作将由不规范向规范过渡
- 4.4.4 大型水务投资公司将成水务市场主力军
- 4.4.5 民营资本将成为水务市场活跃生力军

第五章 2015-2019年城市供水行业区域分析

- 5.1 中国城市供水行业区域分布情况
 - 5.1.1 中国城市供水行业区域分布特点分析
 - 5.1.2 中国城市供水行业区域分布预测
- 5.2 中国各地区城市供水情况分析
 - 5.2.1 中国华北地区主要城市供水情况
 - 5.2.2 中国东北地区主要城市供水情况
 - 5.2.3 中国华东地区主要城市供水情况
 - 5.2.4 中国华中地区主要城市供水情况
 - 5.2.5 中国华南地区城市供水情况
 - 5.2.6 中国西部地区主要城市供水情况
- 5.3 2015-2019年上海市城市供水行业发展分析
 - 5.3.1 上海市地理位置及水资源特点
 - 5.3.2 2019年上海市城市供水行业在全国的地位
 - 5.3.3 2015-2019年上海市城市供水行业财务指标分析
 - 5.3.4 上海市城市供水行业发展预测
- 5.4 2015-2019年北京市城市供水行业发展分析
 - 5.4.1 北京市地理位置及水资源特点
 - 5.4.2 2019年北京市城市供水行业在全国的地位
 - 5.4.3 2015-2019年北京市城市供水行业财务指标分析
 - 5.4.4 北京市城市供水行业发展预测
- 5.5 2015-2019年广东省城市供水行业发展分析
 - 5.5.1 广东省地理位置及水资源特点
 - 5.5.2 2019年广东省城市供水行业在全国的地位
 - 5.5.3 2015-2019年广东省城市供水行业财务指标分析
 - 5.5.4 2016年《广州市城市供水用水条例》实施

- 5.5.5 广东省城市供水行业发展预测
- 5.6 2015-2019年江苏省城市供水行业发展分析
 - 5.6.1 江苏省地理位置及水资源特点
 - 5.6.2 2019年江苏省城市供水行业在全国的地位
 - 5.6.3 2015-2019年江苏省城市供水行业财务指标分析
 - 5.6.4 江苏省城市供水行业发展预测
- 5.7 2015-2019年浙江省城市供水行业发展分析
 - 5.7.1 浙江省地理位置及水资源特点
 - 5.7.2 2019年浙江省城市供水行业在全国的地位
 - 5.7.3 2015-2019年浙江省城市供水行业财务指标分析
 - 5.7.4 浙江省城市供水行业发展预测

第六章 2015-2019年中国重点供水企业经营分析

- 6.1 南海发展股份有限公司
 - 6.1.1 企业基本情况
 - 6.1.2 2019年企业经营情况分析
 - 6.1.3 2019年企业经营情况分析
 - 6.1.4 企业财务指标分析
 - 6.1.5 公司未来发展展望
- 6.2 武汉三镇实业控股股份有限公司
 - 6.2.1 企业基本情况
 - 6.2.2 企业核心竞争力评价
 - 6.2.3 企业经营状况分析
 - 6.2.4 企业经营状况分析
 - 6.2.5 企业财务指标分析
- 6.3 北京首创股份有限公司
 - 6.3.1 企业基本情况
 - 6.3.2 企业经营状况分析
 - 6.3.3 企业经营状况分析
 - 6.3.4 企业财务指标分析
 - 6.3.5 公司未来发展展望
- 6.4 天津创业环保股份有限公司

- 6.4.1 企业基本情况
- 6.4.2 企业经营状况分析
- 6.4.3 企业经营状况分析
- 6.4.4 企业财务指标分析
- 6.5 兰州威立雅水务（集团）有限责任公司
 - 6.5.1 企业基本情况
 - 6.5.2 企业偿债能力分析
 - 6.5.3 企业盈利能力分析
 - 6.5.4 企业成本费用分析
- 6.6 昆明通用水务自来水有限公司
 - 6.6.1 企业基本情况
 - 6.6.2 企业偿债能力分析
 - 6.6.3 企业盈利能力分析
 - 6.6.4 企业成本费用分析
- 6.7 大连市自来水集团有限公司
 - 6.7.1 企业基本情况
 - 6.7.2 企业偿债能力分析
 - 6.7.3 企业盈利能力分析
 - 6.7.4 企业成本费用分析
- 6.8 厦门水务集团有限公司
 - 6.8.1 企业基本情况
 - 6.8.2 企业偿债能力分析
 - 6.8.3 企业盈利能力分析
 - 6.8.4 企业成本费用分析
- 6.9 宁波市自来水总公司
 - 6.9.1 企业基本情况
 - 6.9.2 企业偿债能力分析
 - 6.9.3 企业盈利能力分析
 - 6.9.4 企业成本费用分析
- 6.10 珠海市供水总公司
 - 6.10.1 企业基本情况
 - 6.10.2 企业偿债能力分析

6.10.3 企业盈利能力分析

6.10.4 企业成本费用分析

第七章 2019年中国城市供水行业投资风险分析

7.1 2019年宏观经济环境风险分析

7.1.1 城市供水行业对国民经济敏感性分析

7.1.2 城市供水总量与GDP运行走势分析

7.1.3 2019年城市供水行业宏观经济环境风险评价

7.2 2019年城市供水行业政策风险分析

7.2.1 水价改革政策风险

7.2.2 信贷投资政策风险

7.2.3 市场准入相关政策

7.2.4 2019年行业政策风险评价

7.3 2019年市场供给与需求风险分析

7.3.1 水资源供给风险

7.3.2 企业管理风险

7.3.3 行业需求潜力分析

7.3.4 城市节水及相关风险

7.4 2019年城市供水行业竞争风险分析

7.4.1 竞争模式风险分析

7.4.2 合作经营风险

7.4.3 企业并购风险

第八章 2021-2027年城市供水行业投资前景分析（ ）

8.1 城市供水行业投资状况分析

8.1.1 2015-2019年城市供水在建项目情况

8.1.2 中国城市供水行业未来规划项目分析

8.2 2021-2027年城市供水行业投资前景分析

8.2.1 城市供水行业投资价值判断

8.2.2 城市供水行业投资需求预测

8.2.3 城市供水行业投资规模预测

8.2.4 城市供水行业投资机会分析

8.3 2021-2027年城市供水行业投资建议

8.3.1 城市供水行业重点投资领域

8.3.2 城市供水行业重点关注企业

8.3.3 城市供水行业重点关注地区（ ）

图表目录：

图表 中国水价的四个部分定价依据

图表 2012-2019年中国国内生产总值统计

图表 2012-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 2012-2019年国家外汇储备情况

图表 2012-2019年税收收入及其增长情况

图表 2012-2019年粮食产量及其增长情况

图表 2012-2019年固定资产投资及其增长情况

图表 2012-2019年社会消费品零售总额及其增长情况

图表 2012-2019年货物进出口总额及其增长情况

图表 2012-2019年电话用户数

图表 2012-2019年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/193235.html>