

2020-2026年中国城市供水 市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

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

《2020-2026年中国城市供水市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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/201912/146419.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

报告目录：

第一章 城市供水行业发展背景及环境分析

1.1 水务行业总体发展分析

1.1.1 全球水务行业发展概况

1.1.2 中国水务行业发展现状

1.1.3 外资进入中国水务市场发展及影响分析

1.1.4 水务行业发展存在的问题与对策

1.2 经济环境及其影响

1.2.1 国内宏观经济运行情况

1.2.2 国内经济未来走势预判

1.2.3 宏观经济对行业的影响

1.3 产业政策环境分析

1.3.1 行业相关政策汇总

1.3.2 行业重点政策和重大事件分析

1.3.3 政策未来发展趋势

1.4 技术环境分析

1.4.1 国内技术水平

1.4.2 最新技术动态

1.4.3 技术发展趋势

第二章 城市供水行业产业链运营分析

2.1 产业链介绍

2.1.1 城市供水行业产业链简介

2.1.2 城市供水行业产业链特征分析

2.2 上游产业现状分析及其对城市供水行业的影响

2.3 下游产业分析及其对城市供水行业的影响

第三章 中国城市供水行业发展现状分析

3.1 中国城市供水行业发展总况

3.1.1 城市供水行业在国民经济中的地位

- 3.1.2 国内城市供水行业发展的特征
- 3.1.3 2015-2019年我国城市供水运行状况
- 3.1.4 我国城镇供水能力大幅提升
- 3.1.5 我国城市供水行业竞争结构解析
- 3.2 城市供水行业的改革状况
 - 3.2.1 我国城市供水行业改革取得的成就
 - 3.2.2 城市供水行业改革中存在的问题及应对措施
 - 3.2.3 城市供水行业改革的思路与模式探讨
 - 3.2.4 今后城市供水行业的主要改革方向
- 3.3 中国城市供水价格改革进程及导向
 - 3.3.1 水价概述
 - 3.3.2 城市供水价格设置及服务成本分析
 - 3.3.3 中国城市供水价格管理政策及改革进程
 - 3.3.4 城市供水价格上调的相关分析
 - 3.3.5 城市供水价格改革建议
- 3.4 中国城市供水市场的外资并购分析
 - 3.4.1 城市供水特许经营概述
 - 3.4.2 外资供水企业的“高溢价”并购
 - 3.4.3 威立雅集团“兰州项目”解析
 - 3.4.4 外资供水企业在中国的并购重组动态
- 3.5 中国城市供水安全及水质管理分析
 - 3.5.1 城市供水安全发展现状
 - 3.5.2 城市供水管网的二次污染
 - 3.5.3 城市供水的氯化消毒
 - 3.5.4 分质供水分析
 - 3.5.5 城市供水水质管理与水质控制要点
- 3.6 中国城市供水行业发展中的问题及对策

第四章 城市供水行业重点区域发展分析

- 4.1 北京
 - 4.1.1 北京供水状况分析
 - 4.1.2 北京城乡安全供水能力得到提升

- 4.1.3 再生水成为北京重要的供水来源
- 4.1.4 北京城市供水水质管理简述
- 4.1.5 北京供水行业发展趋势分析
- 4.2 上海
 - 4.2.1 上海供水业发展回顾
 - 4.2.2 上海供水现状解析
 - 4.2.3 上海积极推广应急供水深井建设
 - 4.2.4 上海供水价格标准介绍
 - 4.2.5 2012年起上海供水成本对外公布
 - 4.2.6 上海供水行业发展趋势分析
- 4.3 广州
 - 4.3.1 《广州市城市供水用水条例》解析
 - 4.3.2 广州供水业发展回顾
 - 4.3.3 广州供水行业现状分析
 - 4.3.4 广州番禺区初步通过城乡供水价格统一方案
 - 4.3.5 广州供水行业发展趋势分析
- 4.4 深圳
 - 4.4.1 深圳供水业发展回顾
 - 4.4.2 深圳供水行业发展现状
 - 4.4.3 深圳新建水厂提升供水能力
 - 4.4.4 深圳供水行业发展趋势分析
- 4.5 天津
 - 4.5.1 天津供用水状况简析
 - 4.5.2 天津供水工程实施状况
 - 4.5.3 天津启动建设新供水通道
 - 4.5.4 天津供水行业发展趋势分析
- 4.6 武汉
 - 4.6.1 武汉供水业发展回顾
 - 4.6.2 武汉供水行业现状分析
 - 4.6.3 武汉东湖开发区供水难题得到缓解
 - 4.6.4 武汉供水行业发展趋势分析

第五章 中国城市供水行业重点外资企业分析

5.1 法国威立雅水务集团

5.1.1 公司发展简况

5.1.2 公司发展优势分析

5.1.3 2015-2019年公司经营状况

5.1.4 公司发展动向

5.2 中法水务投资有限公司

5.2.1 公司发展简况

5.2.2 公司发展状况分析

5.2.3 公司重庆悦来项目发展进展

5.2.4 公司未来发展展望

5.3 德国柏林水务集团

5.3.1 公司发展简况

5.3.2 2015-2019年公司经营状况

5.3.3 公司成功中标滁州水处理工程

第六章 中国城市供水行业重点企业分析

6.1 首创股份

6.1.1 公司发展简况

6.1.2 2015-2019年公司经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

6.1.3 公司经营模式分析

6.1.4 公司经营优劣势分析

6.1.5 公司最新投资动向

6.1.6 公司发展战略规划

6.2 南海发展

6.2.1 公司发展简况

6.2.2 2015-2019年公司经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

6.2.3 公司经营模式分析

6.2.4 公司经营优劣势分析

6.2.5 公司最新投资动向

6.2.6 公司发展战略规划

6.3 城投控股

6.3.1 公司发展简况

6.3.2 2015-2019年公司经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

6.3.3 公司经营模式分析

6.3.4 公司经营优劣势分析

6.3.5 公司最新投资动向

6.3.6 公司发展战略规划

6.4 武汉控股

6.4.1 公司发展简况

6.4.2 2015-2019年公司经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

6.4.3 公司经营模式分析

6.4.4 公司经营优劣势分析

6.4.5 公司最新投资动向

6.4.6 公司发展战略规划

6.5 洪城水业

6.5.1 公司发展简况

6.5.2 2015-2019年公司经营状况

(1) 财务指标分析

(2) 偿债能力分析

(3) 盈利能力分析

(4) 营运能力分析

(5) 成长能力分析

6.5.3 公司经营模式分析

6.5.4 公司经营优劣势分析

6.5.5 公司最新投资动向

6.5.6 公司发展战略规划

第七章 城市供水行业投资分析

7.1 城市供水行业投资状况

7.1.1 中国城市供水行业的投资特性

7.1.2 水务行业受资本市场青睐

7.1.3 外商投资中国城镇水务业的新趋势

7.1.4 国内城市供水项目投资渠道趋向多元化

7.2 城市供水行业投资机会分析

7.3 城市供水行业的进入与退出壁垒分析

7.4 影响城市供水项目收益的主要因素

7.5 城市供水行业投资风险分析

7.5.1 经济环境风险

7.5.2 政策环境风险

7.5.3 市场环境风险

7.5.4 其他风险

7.6 城市供水行业投资建议

第八章 中国城市供水行业发展趋势及前景()

8.1 国内城市供水市场潜力巨大

8.2 我国城市水务市场发展趋势

8.3 城市供水产业体制改革的基本思路

8.4 2020-2026年中国城市供水行业预测分析

部分图表目录：

图表1：城市供水量、用水普及率状况

图表2：城市供水管道增长情况

图表3：自来水亏损企业数量

图表4：水价上涨情况

图表5：中国水业市场上的主要外资水务企业情况

图表6：2019年供水行业工业总产值占GDP比重

图表7：供水行业对国民经济社会的贡献和作用

图表8：2019年供水行业收入及其毛利率水平

图表9：2019年中国城市供水的主要指标增长情况

图表10：城市供水综合生产能力走势图

图表11：城市供水管道长度增长情况

图表12：城市供水总量和生活用水量

图表13：城市用水人口

图表14：县城供水的主要经济指标增长情况

图表15：供水行业波特五力模型

图表16：北京市供水结构图

图表17：2019年上海市公共供水主要原水工程取水情况

图表18：2019年上海市地下水开采和人工回灌层次分布图

图表19：2019年上海市公共供水企业供水情况

图表20：2019年上海市公共供水主要原水工程取水情况

图表21：2019年上海市深层地下水开采量与人工回灌量对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146419.html>