



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国瓶装水市场发展现状及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国瓶装水市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/267124.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

瓶装水是一包装于瓶子内的饮用水，用于个人使用和零售。其使用的人可以来自任一地方，包括泉水、井水、纯水、自来水，或甚至有未处理或受污染的水。许多国家，尤其是发达国家，有国家标准来规范瓶装水的品质，主要用来确保水质是否安全及标签是否符合内容物。但在其他许多在发展中国家则很少有这些标准，或没有真正地落实这些标准。

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 2015-2020年中国瓶装水行业发展概述

#### 第一节 瓶装水行业发展情况

##### 一、瓶装水定义

##### 二、瓶装水行业发展历程

#### 第二节 瓶装水产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、瓶装水产业链模型分析

#### 第三节 中国瓶装水行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

##### 五、风险性

##### 六、行业周期

##### 七、竞争激烈程度指标

##### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第二章 当前中国瓶装水行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、农业生产形势较好

##### 二、工业生产运行在合理区间

##### 三、固定资产投资增速放缓

四、进出口增速回落

五、结构调整稳步推进

六、货币信贷增势平稳

七、当前国内宏观经济趋势分析

第二节 中国瓶装水行业政策环境分析

一、最近年来国家以及政府颁布的相关政策法规

二、相关政策法规对市场的影响程度

三、瓶装水市场国家宏观发展规划调控方向

第三节 中国瓶装水行业社会环境分析

一、市场销售稳定增长

二、价格水平涨幅较低

三、居民收入继续增加

四、人口就业总体稳定

第四节 中国瓶装水行业技术环境分析

第三章 瓶装水产品生产工艺及技术趋势研究

第一节 质量指标情况

第二节 国外主要生产工艺

第三节 国内技术发展分析

第四节 国内外最新技术进展及趋势研究

第四章 2015-2020年全球瓶装水产品市场运行态势分析

第一节 2015-2020年国际瓶装水产品市场现状分析

一、国际瓶装水产品市场供需分析

二、国际瓶装水产品价格走势分析

三、国际瓶装水产品市场运行特征分析

第二节 国际瓶装水产品主要国家及地区发展情况分析

一、美国

二、亚洲

三、欧洲

第三节 2015年国际瓶装水产品发展前景

第五章 2015-2020年国内瓶装水产品市场运行结构分析

第一节 国内瓶装水产品市场规模分析

一、总量规模

## 二、增长速度

## 三、市场季节变动分析

### 第二节 国内外瓶装水产品市场供给平衡性分析

## 第六章 2015年中国瓶装水行业市场现状运营分析

### 第一节 瓶装水市场现状分析及预测

#### 一、2015年中国瓶装水市场规模分析

#### 二、2015-2020年中国瓶装水市场规模预测

### 第二节 瓶装水产品产能分析及预测

#### 一、2015年中国瓶装水产能分析

#### 二、2015-2020年中国瓶装水产能预测

### 第三节 瓶装水产品产量分析及预测

#### 一、2015年中国瓶装水产量分析

#### 二、2015-2020年中国瓶装水产量预测

### 第四节 瓶装水市场需求分析及预测

#### 一、2015年中国瓶装水市场需求分析

#### 二、2015-2020年中国瓶装水市场需求预测

### 第五节 瓶装水价格趋势分析-中研纵横

#### 一、2015年中国瓶装水市场价格分析

#### 二、2015-2020年中国瓶装水市场价格预测

### 第六节 瓶装水行业生产分析

#### 一、产品及原材料进口、自有比例

#### 二、国内产品及原材料生产分析

### 第七节 2015-2020年瓶装水行业市场供给分析

#### 一、瓶装水生产规模现状

#### 二、瓶装水产能规模分布

#### 三、瓶装水市场价格走势

#### 四、瓶装水重点厂商分布

## 第七章 2014年瓶装水行业采购状况分析

### 第一节 2014年瓶装水成本分析

#### 一、2014年原材料成本走势分析

#### 二、2014年劳动力供需及价格分析

#### 三、2014年其他方面成本走势分析

## 第二节 上游原材料价格与供给分析

### 一、供给情况

### 二、表现消费量

### 三、价格变动情况

## 第三节 瓶装水产业链的分析

### 一、行业集中度

### 二、主要环节的增值空间

### 三、行业进入壁垒和驱动因素

### 四、上下游产业影响及趋势分析

## 第八章2015-2020年国内瓶装水下游应用行业发展分析

### 第一节 下游应用行业发展状况

### 第二节 下游应用行业市场集中度

### 第三节 下游应用行业发展趋势

### 第四节 下游产业需求分析

#### 一、下游产业发展现状与前景

#### 二、下游产业领域应用现状

#### 三、下游产业对瓶装水的需求规模

#### 四、下游产业瓶装水行业主要企业及经营情况

#### 五、2015-2020年下游产业瓶装水需求前景

## 第九章2015年国内瓶装水产品进出口贸易分析

### 第一节2015年国内瓶装水产品进口情况分析

### 第二节2015年国内瓶装水产品出口情况分析

### 第三节2015年国内进出口相关政策及税率研究

### 第四节 代表性国家和地区进出口市场分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第五节 2015-2020年瓶装水产品进出口预测分析

## 第十章 2015年中国瓶装水市场竞争格局分析

### 第一节 瓶装水行业竞争结构分析

#### 一、现有企业的竞争力

#### 二、供应商的议价能力

#### 三、下游客户的议价能力

#### 四、替代品的威胁

#### 五、行业潜在进入者威胁力

### 第二节 瓶装水行业行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 影响国际竞争力因素

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、相关和支持性产业

#### 四、企业的战略、结构和竞争对手

#### 五、政府的作用

### 第四节 瓶装水竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、产品竞争力评价结果分析

#### 三、决定瓶装水竞争力的因素

### 第五节 2015-2020年国内瓶装水产品市场竞争态势预测

#### 一、来自国外高端产品的竞争

#### 二、未来我国瓶装水行业竞争更加激烈

## 第十一章 行业盈利能力分析

#### 一、2015-2020年行业销售毛利率

#### 二、2015-2020年行业销售利润率

#### 三、2015-2020年行业总资产利润率

#### 四、2015-2020年行业净资产利润率

#### 五、2015-2020年行业产值利税率

#### 六、2015-2020年行业盈利能力预测

## 第十二章 行业成长性分析

#### 一、2015-2020年行业销售收入增长分析

#### 二、2015-2020年行业总资产增长分析

#### 三、2015-2020年行业固定资产增长分析

#### 四、2015-2020年行业净资产增长分析

五、2015-2020年行业利润增长分析

六、2015-2020年行业成长能力预测

### 第十三章 行业偿债能力分析

一、2015-2020年行业资产负债率分析

二、2015-2020年行业速动比率分析

三、2015-2020年行业流动比率分析

四、2015-2020年行业利息保障倍数分析

五、2015-2020年行业偿债能力预测

### 第十四章 行业营运能力分析

一、2015-2020年行业总资产周转率分析

二、2015-2020年行业净资产周转率分析

三、2015-2020年行业存货周转率分析

四、2015-2020年行业存货周转率分析

五、2015-2020年行业营运能力预测

### 第十五章 瓶装水国内拟在建项目分析及竞争对手动向

#### 第一节 国内主要竞争对手动向

#### 第二节 国内拟在建项目分析

### 第十六章 中国瓶装水重点企业竞争力分析

#### 第一节 企业A

一、企业概况

二、企业财务指标与经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业发展新动态与战略规划分析

#### 第二节 企业B

一、企业概况

二、企业财务指标与经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业发展新动态与战略规划分析

#### 第三节 企业C

一、企业概况



二、企业财务指标与经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业发展新动态与战略规划分析

第四节 企业D

一、企业概况

二、企业财务指标与经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业发展新动态与战略规划分析

第五节 企业E

一、企业概况

二、企业财务指标与经营情况

三、企业竞争优势分析

四、企业主营产品分析

五、企业发展新动态与战略规划分析

第六节 其他优秀企业

第十七章 2015年瓶装水地区销售情况及竞争力深度研究

第一节 中国瓶装水各地区对比销售分析

第二节 "东北地区"销售分析

一、2015年东北地区销售规模

二、2015-2020年东北地区销售规模预测分析

第三节 "华北地区"销售分析

一、2015年华北地区销售规模

二、2015-2020年华北地区销售规模预测分析

第四节 "华东地区"销售分析

一、2015年华东地区销售规模

二、2015-2020年华东地区销售规模预测分析

第五节 "华南地区"销售分析

一、2015年华南地区销售规模

二、2015-2020年华南地区销售规模预测分析

第六节 "西北地区"销售分析

一、2015年西北地区销售规模

二、2015-2020年西北地区销售规模预测分析

## 第七节 "华中地区"销售分析

一、2015年华中地区销售规模

二、2015-2020年华中地区销售规模预测分析

## 第八节 "西南地区"销售分析

一、2015年西南地区销售规模

二、2015-2020年西南地区销售规模预测分析

## 第九节 主要省市集中度及竞争力模式分析

## 第十八章 2015-2020年瓶装水行业前景展望

### 第一节 2015-2020年行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、2015-2020年瓶装水下游需求行业发展展望

三、2015-2020年瓶装水行业产能预测

四、进出口形势展望

### 第二节 瓶装水市场前景分析

一、瓶装水市场容量分析

二、瓶装水行业利好利空政策

三、瓶装水行业发展前景分析

### 第三节 瓶装水未来发展预测分析

一、中国瓶装水发展方向分析

二、2015-2020年中国瓶装水行业发展规模

三、2015-2020年中国瓶装水行业发展趋势预测

### 第四节 2015-2020年瓶装水行业供需预测

一、2015-2020年瓶装水行业供给预测

二、2015-2020年瓶装水行业需求预测

### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与供给的关键趋势

1、需求变化因素

2、厂商产能因素

3、原料供给状况

4、技术水平提高

5、政策变动因素

六、中国瓶装水行业SWOT分析

第六节 行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第七节 总体行业"十三五"整体规划及预测

一、2015-2020年瓶装水行业国际展望

二、2015-2020年国内瓶装水行业发展展望

第十九章 2015-2020年瓶装水行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 行业投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、竞争风险

五、国际贸易风险

第四节 行业投资策略与建议

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第二十章 2015-2020年瓶装水行业盈利模式与营销战略分析

第一节 我国瓶装水行业商业模式探讨

一、行业国内营销模式分析

二、行业主要销售渠道分析

三、行业广告与促销方式分析

## 第二节 市场的重点客户战略实施研究

## 第三节 瓶装水行业企业品牌营销战略分析

### 一、产品质量保证

### 二、生产技术提升

### 三、产品结构调整

### 四、产品销售网络

### 五、品牌宣传策略

### 六、销售服务策略

### 七、品牌保护策略

### 八、品牌发展战略分析

## 第四节 我国瓶装水行业发展与投资注意事项分析

### 一、产品技术应用注意事项

### 二、项目投资注意事项

### 三、产品生产开发注意事项

### 四、产品销售注意事项

## 第五节 最优投资路径设计

### 一、投资对象

### 二、投资模式

### 三、预期财务状况分析

### 四、风险资本退出方式

## 图表目录:

图表：瓶装水产业链结构模型

图表：瓶装水产业链消费模式结构模型图

图表：瓶装水行业生命周期

图表：2015年我国瓶装水市场规模

图表：2015年国内瓶装水产品市场总量规模增长速度

图表：2015年中国瓶装水出厂价格走势分析

图表：2015年我国瓶装水市场规模

图表：2015-2020年中国瓶装水市场规模预测

图表：2015年中国瓶装水产能

图表：2015-2020年中国瓶装水产能预测

图表：2015年中国瓶装水产量

图表：2015-2020年中国瓶装水产量预测

图表：2015年中国瓶装水市场需求

图表：2015-2020年中国瓶装水市场需求预测

图表：2015年中国瓶装水市场价格分析

图表：2015-2020年中国瓶装水市场价格预测

图表：2015年中国瓶装水产量

图表：2015年中国瓶装水产能

图表：2015年中国瓶装水出厂价格走势分析

图表：2015-2020年我国瓶装水行业原料成本

图表：2015-2020年我国瓶装水行业原料成本走势图

图表：2015-2020年我国瓶装水行业劳动力供需及价格情况

图表：2015-2020年我国瓶装水行业劳动力供需及价格走势图

图表：2015-2020年我国瓶装水行业其他成本

图表：2015-2020年我国瓶装水行业其他方面成本走势图

图表：2015-2020年国内瓶装水产品进口量

图表：2015-2020年国内瓶装水产品出口量

图表：2015-2020年我国瓶装水产品进口量预测

图表：2015-2020年我国瓶装水产品出口量预测

图表：分析产业国际竞争力的两类指标

图表：市场经济中的政府职能分类

图表：分析政府影响产业国际竞争力的经济学依据

图表：政府影响产业国际竞争力的两类途径分析

图表：2015-2020年中国瓶装水行业销售毛利率

图表：2015-2020年中国瓶装水行业销售利润率

图表：2015-2020年中国瓶装水行业总资产利润率

图表：2015-2020年中国瓶装水行业净资产利润率

图表：2015-2020年中国瓶装水行业产值利税率

图表：2015-2020年中国瓶装水行业盈利能力预测

图表：2015-2020年我国瓶装水行业销售收入增长率情况

图表：2015-2020年我国瓶装水行业总资产增长率情况

图表：2015-2020年我国瓶装水行业固定资产增长率情况

图表：2015-2020年我国瓶装水行业净资产增长率情况

图表：2015-2020年我国瓶装水行业利润增长率情况

图表：2015-2020年中国瓶装水产业成长能力预测

图表：2015-2020年我国瓶装水行业资产负债率

图表：2015-2020年我国瓶装水行业速动比率

图表：2015-2020年我国瓶装水行业流动比率

图表：2015-2020年我国瓶装水行业利息保障倍数

图表：2015-2020年我国瓶装水行业偿债能力预测

图表：2015-2020年我国瓶装水行业总资产周转率

图表：2015-2020年我国瓶装水行业净资产周转率

图表：2015-2020年我国瓶装水行业存货周转率

图表：2015-2020年我国瓶装水市场行业存货周转率

图表：2015-2020年我国瓶装水市场行业营运能力预测

图表：瓶装水公司财务指标与经营情况

图表：瓶装水公司财务指标与经营状况

图表：瓶装水公司财务指标与经营状况

图表：瓶装水公司财务指标与经营状况

图表：瓶装水公司财务指标与经营状况

图表：2015年我国瓶装水各地区对比销售

图表：2015-2020年我国东北地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国东北地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国华北地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国华北地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国华东地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国华东地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国华南地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国华南地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国西北地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国西北地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国华中地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国华中地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年我国西南地区瓶装水销售需求规模

图表：2015-2020年我国西南地区瓶装水市场销售需求规模预测

图表：2015-2020年中国瓶装水市场需求预测

图表：2015-2020年中国瓶装水产能预测

图表：2015-2020年我国瓶装水产品进口量预测

图表：2015-2020年我国瓶装水产品出口量预测

图表：2015-2020年中国瓶装水市场规模预测

图表：2015-2020年中国瓶装水市场规模预测

图表：2015-2020年中国瓶装水产量预测

图表：2015-2020年中国瓶装水市场需求预测

图表：2015-2020年国内瓶装水企业利润总额预测

图表：2015-2020年国内瓶装水企业利润总额走势预测直观图

图表：2015-2020年瓶装水行业经营风险及控制策略

图表：2015-2020年瓶装水行业同业竞争风险及控制策略

图表：2015-2020年我国瓶装水行业发展面临的挑战

图表：2015-2020年影响瓶装水行业运行的不利因素

图表：2015-2020年瓶装水经营效率预测分析

图表：2015-2020年瓶装水成长能力预测分析

图表：2015-2020年瓶装水财务结构预测分析

图表：2015-2020年我国瓶装水行业投资规模预测

图表：2015-2020年我国瓶装水行业投资规模走势预测图

图表：2015-2020年国内瓶装水企业利润总额预测

图表：2015-2020年国内瓶装水企业利润总额走势预测直观图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/267124.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究



## 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。