

2018-2024年中国矿泉水行业分析与投资决策咨询 报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国矿泉水行业分析与投资决策咨询报告》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/201804/630534.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

目前，国内饮用水主要分为矿物质水、纯净水、矿泉水和天然水四大类。2017年国内饮用水规模约1510.33亿元，其中矿物质水销售规模约306.94亿元，纯净水销售市场规模约645.46亿元，天然水销售规模约138.98亿元，矿泉水市场规模约306.94亿元。

2011-2017年中国饮用水行业市场结构

资料来源：智研咨询整理

2017年我国矿泉水行业市场规模约306.94亿元，占比饮用水规模比重的20.32%。近几年我国矿泉水行业占比走势如下图所示：

资料来源：智研咨询整理

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 矿泉水行业发展背景

1.1 矿泉水行业定义及分类

1.1.1 矿泉水行业定义及分类

1.1.2 矿泉水行业产业链简介

1.2 矿泉水行业统计标准

1.2.1 矿泉水行业统计部门及口径

1.2.2 矿泉水行业统计方法

1.2.3 矿泉水行业数据种类

1.3 矿泉水行业市场竞争状况

1.3.1 矿泉水行业现有竞争者分析

1.3.2 矿泉水行业上游议价能力分析

1.3.3 矿泉水行业下游议价能力分析

1.3.4 矿泉水行业替代者威胁分析

1.3.5 矿泉水行业潜在进入者威胁分析

1.3.6 矿泉水行业竞争状况总结

第二章 国内外矿泉水行业总体产销形势

2.1 全球矿泉水行业产销需求分析

2.1.1 全球矿泉水产销规模分析

2.1.2 全球矿泉水行业竞争格局

2.1.3 全球矿泉水行业规模预测

2.2 发达国家矿泉水行业发展分析

2.2.1 美国矿泉水行业发展分析

2.2.2 韩国矿泉水行业发展分析

2.2.3 德国矿泉水行业发展分析

2.3 矿泉水行业进出口形势分析

2.3.1 矿泉水行业进出口总体情况

2.3.2 矿泉水行业出口情况分析

2.3.3 矿泉水行业进出口前景预测

第三章 中国矿泉水行业运营状况分析

3.1 矿泉水行业经营情况分析

3.1.1 行业经营效益分析

3.1.2 行业盈利能力分析

3.1.3 行业运营能力分析

3.1.4 行业偿债能力分析

3.1.5 行业发展能力分析

3.2 矿泉水行业供需形势分析

3.2.1 矿泉水制造行业供给情况分析

3.2.2 矿泉水制造行业需求情况分析

3.2.3 矿泉水制造行业产销情况分析

3.3 矿泉水行业经济指标分析

3.3.1 矿泉水行业经济指标分析

3.3.2 不同地区企业经济指标分析

3.4 2016年矿泉水行业运行状况分析

3.4.1 2016年矿泉水行业产业规模分析

3.4.2 2016年矿泉水行业资本劳动密集度分析

3.4.3 2016年矿泉水行业成本费用结构分析

3.4.4 2016年矿泉水行业盈亏分析

第四章 中国矿泉水上游供应市场分析

4.1 中国矿泉水水源情况分析

4.1.1 中国水资源总况

水资源是自然生态系统重要的物质资源，也是人类经济社会系统发展的重要基础支撑物质资源。水资源是地球生态系统能量、信息、物质的重要载体，是地球化学循环和物理循环的重要纽带，是一切生命的源泉；水资源为人类经济社会系统的发展提供必要的生产和消费物品。根据国家统计局数据：2016我国供水总量为6040.16亿立方米，其中地表水供应量为4912.40亿立方米，地下水供应量为1057.00亿立方米。

2012-2016年我国水资源供应总量分析

资料来源：国家统计局

4.1.2 中国矿泉水水源分布

4.1.3 中国主要矿泉水水源品牌

4.2 中国矿泉水上游包装物行业分析

4.2.1 塑料包装行业分析

4.2.2 玻璃包装行业分析

第五章 中国矿泉水行业细分产品分析

5.1 矿泉水行业市场结构分析

5.2 矿泉水行业按价格分类产品分析

5.2.1 矿泉水按价格分类概述

5.2.2 矿泉水按价格分类市场特征分析

5.2.3 矿泉水按价格分类销量分析

5.2.4 矿泉水按价格分类市场结构分析

5.2.5 矿泉水按价格分类消费偏好分析

5.2.6 矿泉水按价格分类综合分析

5.3 矿泉水行业按二氧化碳含量分类产品分析

5.3.1 矿泉水按二氧化碳含量分类概述

5.3.2 含气天然矿泉水产品分析

5.3.3 充气天然矿泉水产品分析

5.3.4 无气天然矿泉水产品分析

5.4 矿泉水行业按特征组达国标分类产品分析

5.4.1 矿泉水按特征组达标分类概述

5.4.2 偏硅酸矿泉水产品分析

5.4.3 锶型矿泉水产品分析

5.4.4 碳酸矿泉水产品分析

5.4.5 锌矿泉水产品分析

5.4.6 含碘矿泉水产品分析

5.4.7 含硒矿泉水产品分析

5.5 矿泉水行业产品发展趋势分析

5.5.1 淡味矿泉水

5.5.2 适合配置婴儿营养品专用天然矿泉水

5.5.3 含碘、锌、硒等特种成分矿泉水

5.5.4 加气和加味矿泉水

5.5.5 保健型矿泉水

5.5.6 瓶装医疗矿泉水

第六章 中国矿泉水行业需求领域市场前景分析

6.1 中国旅游景点用矿泉水市场发展前景分析

6.1.1 中国旅游地区用矿泉水市场需求特征分析

6.1.2 中国旅游景点用矿泉水市场需求现状分析

6.1.3 中国旅游景点用矿泉水市场需求前景预测

6.2 中国学校用矿泉水市场发展前景分析

6.2.1 中国学校用矿泉水市场需求特征分析

6.2.2 中国学校用矿泉水市场需求现状分析

6.2.3 中国学校用矿泉水市场需求前景预测

6.3 中国城镇居民家庭用矿泉水市场需求发展前景分析

6.3.1 中国城镇居民家庭用矿泉水市场需求特征分析

6.3.2 中国城镇居民家庭用矿泉水市场需求现状分析

6.3.3 中国城镇居民家庭用矿泉水市场需求前景预测

6.4 中国交通运输场所用矿泉水市场需求前景分析

6.4.1 中国通运输场所用矿泉水市场需求特征分析

6.4.2 中国交通运输场所用矿泉水市场需求现状分析

6.4.3 中国交通运输场所用矿泉水市场需求前景预测

第七章 矿泉水行业重点区域市场需求分析

7.1 矿泉水行业区域结构分析

7.1.1 矿泉水产量区域结构分析

7.1.2 矿泉水市场规模区域结构

7.2 广东省矿泉水市场发展情况

7.2.1 广东省矿泉水产量分析

7.2.2 广东省矿泉水需求分析

7.2.3 广东省矿泉水市场地位

7.2.4 广东省矿泉水企业分析

7.2.5 广东省矿泉水市场前景

7.3 山东省矿泉水市场发展情况

7.3.1 山东省矿泉水产量分析

7.3.2 山东省矿泉水需求分析

7.3.3 山东省矿泉水市场地位

7.3.4 山东省矿泉水市场前景

7.4 浙江省矿泉水市场发展情况

7.4.1 浙江省矿泉水产量分析

- 7.4.2 浙江省矿泉水需求分析
- 7.4.3 浙江省矿泉水市场地位
- 7.4.4 浙江省矿泉水市场前景
- 7.5 江苏省矿泉水市场发展情况
 - 7.5.1 江苏省矿泉水产量分析
 - 7.5.2 江苏省矿泉水需求分析
 - 7.5.3 江苏省矿泉水市场地位
 - 7.5.4 江苏省矿泉水市场前景
- 7.6 福建省矿泉水市场发展情况
 - 7.6.1 福建省矿泉水产量分析
 - 7.6.2 福建省矿泉水需求分析
 - 7.6.3 福建省矿泉水市场地位
 - 7.6.4 福建省矿泉水市场前景
- 7.7 四川省矿泉水市场发展情况
 - 7.7.1 四川省矿泉水产量分析
 - 7.7.2 四川省矿泉水需求分析
 - 7.7.3 四川省矿泉水市场地位
 - 7.7.4 四川省矿泉水市场前景
- 7.8 黑龙江省矿泉水市场发展情况
 - 7.8.1 黑龙江省矿泉水产量分析
 - 7.8.2 黑龙江省矿泉水需求分析
 - 7.8.3 黑龙江省矿泉水市场地位
 - 7.8.4 黑龙江省矿泉水市场前景
- 7.9 辽宁省矿泉水市场发展情况
 - 7.9.1 辽宁省矿泉水产量分析
 - 7.9.2 辽宁省矿泉水需求分析
 - 7.9.3 辽宁省矿泉水市场地位
 - 7.9.4 辽宁省矿泉水市场前景
- 7.10 安徽省矿泉水市场发展情况
 - 7.10.1 安徽省矿泉水产量分析
 - 7.10.2 安徽省矿泉水需求分析
 - 7.10.3 安徽省矿泉水市场地位
 - 7.10.4 安徽省矿泉水市场前景
- 7.11 河北省矿泉水市场发展情况
 - 7.11.1 河北省矿泉水产量分析

7.11.2 河北省矿泉水需求分析

7.11.3 河北省矿泉水市场地位

7.11.4 河北省矿泉水市场前景

7.12 河南省矿泉水市场发展情况

7.12.1 河南省矿泉水产量分析

7.12.2 河南省矿泉水需求分析

7.12.3 河南省矿泉水市场地位

7.12.4 河南省矿泉水市场前景

7.13 湖北省矿泉水市场发展情况

7.13.1 湖北省矿泉水产量分析

7.13.2 湖北省矿泉水需求分析

7.13.3 湖北省矿泉水市场地位

7.13.4 湖北省矿泉水市场前景

第八章 中国矿泉水领先企业经营分析

8.1 矿泉水企业总体发展状况分析

8.2 重点矿泉水企业个案分析

8.2.1 农夫山泉股份有限公司经营情况分析

8.2.2 杭州娃哈哈集团有限公司经营情况分析

8.2.3 康师傅控股有限公司经营情况分析

8.2.4 乐百氏（广东）饮用水有限公司经营情况分析

8.2.5 华润怡宝饮料（中国）有限公司经营情况分析

8.2.6 深圳达能益力泉饮品有限公司经营情况分析

8.2.7 西藏5100水资源控股有限公司经营情况分析

8.2.8 深圳景田实业有限公司经营情况分析

8.2.9 青岛崂山矿泉水有限公司经营情况分析

8.2.10 沈阳润田食品饮料有限公司经营情况分析

第九章 中国矿泉水行业发展趋势及投资分析

9.1 行业发展环境分析

9.1.1 行业政策环境分析

9.1.2 行业经济环境分析

9.2 矿泉水行业投资特性分析

9.2.1 行业壁垒分析

9.2.2 行业季节特征分析

9.2.3 行业地域特征分析

9.2.4 行业盈利性分析

9.3 矿泉水行业发展趋势与前景预测

9.3.1 行业发展存在的问题及策略建议——ZYCY

9.3.2 矿泉水行业发展趋势分析

9.3.3 矿泉水行业发展前景预测

9.4 矿泉水行业投资现状及建议(ZY CY)

9.4.1 矿泉水行业投资项目分析

9.4.2 矿泉水行业投资机遇分析

9.4.3 矿泉水行业投资风险警示

9.4.4 矿泉水行业投资策略建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/630534.html>