|  |
| --- |
| [中国包装饮用水行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国包装饮用水行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1819553　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　包装饮用水市场近年来呈现出稳步增长的态势，随着人们健康意识的提升和对水质安全的关注，瓶装水和桶装水成为日常生活中的常见选择。技术进步使得包装饮用水的生产更加高效，同时，包装材料的环保化也成为行业发展的重点。市场上，矿泉水、纯净水、功能水等多种类型的产品满足了不同消费者的需求。
　　未来，包装饮用水行业将更加注重可持续性和健康化。可持续性方面，将推动包装材料的循环利用和生物降解，减少塑料污染。健康化方面，将开发更多含有有益矿物质和微量元素的高端饮用水，以及功能性水，如电解质水、抗氧化水等，满足消费者对健康生活方式的追求。
　　《[中国包装饮用水行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》全面分析了包装饮用水行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。包装饮用水报告详尽阐述了行业现状，对未来包装饮用水市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，包装饮用水报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。包装饮用水报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了包装饮用水行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。

第一章 包装饮用水产品概述
　　第一节 包装饮用水的基本概况
　　　　一、包装饮用水的定义
　　　　二、包装饮用水的分类
　　第二节 包装饮用水行业发展历程
　　　　一、包装饮用水发展历程
　　　　二、天然矿泉水的发展历史
　　第三节 包装饮用水市场特点分析
　　　　一、产品特征
　　　　二、渠道特征
　　　　三、购买特征
　　　　四、价格特征
　　第四节 包装饮用水替代品分析
　　　　一、直饮机
　　　　二、直饮水
　　　　三、袋装水
　　　　四、饮料行业

第二章 中国包装饮用水市场发展关键因素分析
　　第一节 包装饮用水市场主要竞争对手构成
　　第二节 包装饮用水市场发展环境分析
　　　　一、经济环境
　　　　二、监管环境
　　　　三、社会环境
　　第三节 中国包装饮用水行业技术环境分析
　　　　一、中国包装饮用水技术发展概况
　　　　二、中国包装饮用水主要工艺技术
　　第四节 包装饮用水市场发展驱动因素分析
　　　　一、政策扶持
　　　　二、产业化的可能性

第三章 中国包装饮用水市场分析
　　第一节 包装饮用水市场现状分析及预测
　　　　一、中国包装饮用水市场规模分析
　　　　二、中国包装饮用水市场规模预测
　　第二节 包装饮用水产品产能分析及预测
　　　　一、中国包装饮用水产能分析
　　　　二、中国包装饮用水产能预测
　　第三节 包装饮用水产品产量分析及预测
　　　　一、中国包装饮用水产量分析
　　　　二、中国包装饮用水产量预测
　　第四节 包装饮用水市场需求分析及预测
　　　　一、中国包装饮用水市场需求分析
　　　　二、中国包装饮用水市场需求预测
　　第五节 包装饮用水进出口数据分析
　　　　一、中国包装饮用水进出口数据分析
　　　　二、国内包装饮用水产品未来进出口情况预测

第四章 包装饮用水产业渠道分析
　　第一节 国内包装饮用水产品的需求地域分布结构
　　　　一、市场集中度
　　　　二、包装饮用水产品的需求地域分布结构
　　第二节 中国包装饮用水产品重点区域市场消费情况分析
　　　　一、华北地区
　　　　二、东北地区
　　　　三、华东地区
　　　　四、华中地区
　　　　五、华南地区
　　　　六、西南地区
　　　　七、西北地区
　　第三节 国内包装饮用水产品的经销模式
　　　　一、桶装水渠道分析
　　　　二、瓶装水渠道分析
　　第四节 国内包装饮用水产品的经销模式

第五章 国内包装饮用水细分产品生产及运营分析
　　第一节 桶装水
　　　　一、桶装水行业简况
　　　　二、桶装水行业现状概述
　　　　三、行业政策环境
　　　　四、企业主要问题
　　　　五、企业策略分析
　　第二节 瓶装水
　　　　一、市场发展回顾
　　　　二、市场发展态势
　　　　三、行业形势分析
　　第三节 矿泉水
　　　　一、国内市场发展现状
　　　　二、国内市场品牌排行
　　　　三、国内高端渠道变化
　　　　四、国内行业格局分析
　　　　五、产业发展问题
　　　　六、制约因素解析
　　第四节 纯净水
　　　　一、市场发展概况
　　　　二、发展特点分析
　　　　三、市场发展现状
　　　　四、未来发展前景
　　第五节 苏打水
　　　　一、发展状况概述
　　　　二、市场发展现状
　　　　三、产业基地发展
　　　　四、细分产品动态
　　　　五、市场发展前景
　　第六节 功能水
　　　　一、功能水简介
　　　　二、行业规范标准
　　　　三、行业发展概况
　　　　四、行业问题及对策
　　第七节 袋装水
　　　　一、市场发展概况
　　　　二、发展现状分析
　　　　三、机遇与挑战
　　　　四、行业技术趋势

第六章 包装饮用水生产工艺及技术路径分析
　　第一节 包装饮用水各种生产方法及利弊对比分析
　　　　一、包装饮用水技术指标
　　　　二、纯净水工艺技术特点
　　　　三、矿泉水生产工艺比较
　　　　四、纯净水处理工艺比较
　　第二节 国内外包装饮用水生产工艺及技术趋势
　　　　一、国外主流生产工艺介绍
　　　　二、国内主流生产工艺介绍
　　第三节 主要生产设备情况介绍

第七章 包装饮用水特色厂商发展分析
　　第一节 华润怡宝食品饮料（深圳）有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、包装饮用水业务分析
　　　　三、包装饮用水业务发展战略
　　　　四、包装饮用水业务发展动态
　　第二节 娃哈哈集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主营业务
　　　　三、企业经营情况
　　　　四、包装饮用水业务营销策略
　　　　五、包装饮用水业务发展动态
　　第三节 农夫山泉股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业发展特点
　　　　三、包装饮用水经营情况
　　　　四、包装饮用水市场定位策略
　　　　五、包装饮用水业务发展动态
　　第四节 深圳市景田食品饮料有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、包装饮用水基地介绍
　　　　三、包装饮用水战略动态
　　第五节 上海梅林正广和股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、经营效益分析
　　　　三、业务经营分析
　　　　四、财务状况分析

第八章 包装饮用水行业相关产业分析
　　第一节 包装饮用水行业产业链概述
　　　　一、产业链模型介绍
　　　　二、包装饮用水产业链模型分析
　　第二节 包装饮用水上游行业发展状况分析
　　　　一、上游水源水发展情况
　　　　二、上游水资源开发利用
　　　　三、水资源发展态势分析
　　　　四、水资源未来发展动向
　　第三节 包装饮用水下游行业发展情况分析
　　第四节 未来中国包装饮用水行业竞争格局发展趋势分析
　　　　一、区域竞争格局
　　　　二、市场竞争格局

第九章 包装饮用水行业前景展望与趋势预测
　　第一节 包装饮用水行业投资价值分析
　　　　一、国内包装饮用水行业盈利能力分析
　　　　二、国内包装饮用水行业偿债能力分析
　　　　三、国内包装饮用水行业运营效率分析
　　　　四、国内包装饮用水产品投资收益率分析预测
　　第二节 国内包装饮用水行业投资热点及未来投资方向分析
　　　　一、产品发展趋势
　　　　二、价格变化趋势
　　　　三、用户需求结构趋势
　　第三节 国内包装饮用水行业未来市场发展前景预测
　　　　一、市场结构预测分析
　　　　二、市场供需情况预测

第十章 包装饮用水行业投资战略研究
　　第一节 包装饮用水市场营销特性
　　　　一、需求性
　　　　二、流动性
　　　　三、气候性与地域性
　　　　四、活动性
　　　　五、区域性
　　　　六、导向性
　　第二节 饮用水行业营销策略分析
　　　　一、饮用水行业目标市场及4P策略分析
　　　　二、广告营销战略
　　　　三、深度分销策略
　　　　四、零售终端管理策略
　　第三节 中国包装饮用水投资机会分析
　　　　二、未来行业影响驱动因素分析
　　　　三、包装饮用水行业投资热点
　　　　四、包装饮用水行业投资吸引力分析
　　第四节 中国包装饮用水投资风险分析
　　　　一、技术风险分析
　　　　二、原材料风险分析
　　　　三、政策/体制风险分析
　　　　四、经营管理风险分析
　　　　五、环保风险

第十一章 包装饮用水项目的投资建议
　　第一节 包装饮用水技术开发注意要点及应对策略
　　　　一、包装饮用水技术开发注意要点
　　　　二、包装饮用水技术开发应对策略
　　第二节 包装饮用水项目投资注意要点及应对策略
　　　　一、包装饮用水项目投资注意要点
　　　　二、包装饮用水项目投资应对策略
　　第三节 包装饮用水行业产业链延伸策略
　　第四节 包装饮用水产品市场发展战略要素分析
　　第五节 中.智.林　包装饮用水品牌策略分析

图表目录
　　图表 1 瓶装水的品牌认知度
　　图表 2 品牌瓶装水饮用频率
　　图表 3 品牌瓶装水购买频率
　　图表 4 品牌瓶装水议价空间
　　图表 5 品牌瓶装水推荐度
　　图表 6 2024年瓶装水购买场所统计表
　　图表 7 瓶装水购买渗透率
　　图表 8 消费者购买瓶装水考虑因素
　　图表 9 消费者购买瓶装水频率
　　图表 10 消费者价格因素偏好
　　图表 11 2024-2030年饮料行业产量数据统计
　　图表 12 2024-2030年中国软饮料行业产量分析
　　图表 13 2024-2030年中国碳酸饮料类行业产量分析（汽水）
　　图表 14 2024-2030年中国包装饮用水类行业产量分析
　　图表 15 中国饮用水十大品牌排行
　　图表 17 2024-2030年中国GDP环比和同比增长速度
　　图表 19 2024-2030年三大需求对经济增长的拉动率
　　图表 20 2024-2030年份固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 21 2024-2030年份固定资产投资到位资金同比增速
　　图表 22 2024-2030年房地产开发投资名义增速（累计同比）
　　图表 23 2024-2030年全国房地产开发企业本年到位资金增速
　　图表 24 2024-2030年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）
　　图表 27 2024-2030年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）
　　图表 29 5000家企业资产负债率、流动比率和速动比率
　　图表 30 2024-2030年城乡居民人均收入与GDP增速
　　图表 31 2024-2030年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）
　　图表 32 2024-2030年河池市饮用水产业主要指标
　　图表 33 饮用纯净水及矿物质水的生产工艺
　　图表 34 饮用天然矿泉水及其他包装饮用水的生产工艺
　　图表 37 2024-2030年中国瓶（罐）装饮用水制造业销售收入预测
　　图表 39 1-9包装饮用水产能趋势图
　　图表 40 2024-2030年包装饮用水产能预测
　　图表 41 1-9包装饮用水产量情况
　　图表 42 2024-2030年包装饮用水产量增长趋势图
　　……
　　图表 44 2024-2030年包装饮用水销量情况
　　图表 47 2024-2030年中国矿泉水进口情况
　　图表 49 2024-2030年中国矿泉水出口情况
　　图表 51 2024年中国包装饮用水市场份额情况
　　……
　　图表 53 2024年中国高端矿泉水市场份额情况
　　图表 54 2024年中国包装饮用水行业产量区域结构分析
　　图表 55 2024年华北地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 57 2024年华北地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 60 2024年东北地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 62 2024年东北地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 65 2023年底华东地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　图表 66 2024年华东地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　图表 67 2024年华东地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 70 2024年华中地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 72 2024年华中地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 74 2024-2030年华中地区包装饮用水产量情况
　　图表 75 2024年华南地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 77 2024年华南地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 79 2024-2030年华南地区包装饮用水产量情况
　　图表 80 2024年西南地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 82 2024年西南地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 85 2024年西北地区瓶（罐）装饮用水制造行业资产及负债规模
　　……
　　图表 87 2024年西北地区瓶（罐）装饮用水制造行业收入和利润规模
　　……
　　图表 90 桶装水经销商运作模式
　　图表 91 桶装水配送+水站（加盟店）模式
　　图表 92 桶装水电话呼叫中心（Call-Centre）模式
　　图表 93 农夫山泉矿泉销售渠道
　　图表 94 瓶装饮用水销售主要路线图表：95
　　图表 96 瓶（桶）装饮用水感官要求
　　图表 97 瓶（桶）装饮用纯净水感官要求
　　图表 98 饮用天然矿泉水的感官要求
　　图表 99 包装饮用水感官要求
　　图表 100 瓶（桶）装饮用水理化指标
　　图表 101 瓶（桶）装饮用纯净水理化指标
　　图表 102 饮用天然矿泉水的界限指标
　　图表 103 饮用天然矿泉水的限量指标
　　图表 104 饮用天然矿泉水的污染物指标
　　图表 105 包装饮用水理化指标要求
　　图表 106 瓶（桶）装饮用水微生物指标
　　图表 107 瓶（桶）装饮用纯净水微生物指标
　　图表 108 饮用天然矿泉水微生物指标
　　图表 109 第二次检验
　　图表 110 包装饮用水微生物限量
　　图表 111 包装饮用水第二次检验微生物限量
　　图表 112 不含CO2气体矿泉水的加工工艺流程
　　图表 113 含CO2气体矿泉水的加工工艺流程
　　图表 114 直接融化法人工矿泉水的加工工艺流程
　　图表 115 二氧化碳浸蚀法人工矿泉水的加工工艺流程
　　图表 116 一般纯水的工艺流程
　　图表 117 超纯水的工艺流程
　　图表 118 太空水的工艺流程
　　图表 119 蒸馏水的工艺流程
　　图表 120 反渗透饮用纯水生产工艺流程
　　图表 121 纯净水生产过程常用的膜
　　图表 122 2024-2030年娃哈哈集团经营情况
　　图表 123 农夫山泉股份有限公司八大水源地
　　图表 124 UPS、BI、POSITIONING三者的区别
　　图表 125 农夫山泉瓶装饮用水主要竞争对手
　　图表 126 农夫山泉瓶装饮用水发展各阶段的定位演变
　　图表 127 2024-2030年末上海梅林正广和股份有限公司资产负债情况表
　　图表 129 2024年上海梅林正广和股份有限公司主营业务收入分行业
　　图表 130 2024年上海梅林正广和股份有限公司主营业务收入分区域
　　图表 131 2024-2030年上海梅林正广和股份有限公司盈利能力关键指标
　　图表 132 2024-2030年上海梅林正广和股份有限公司营运能力关键指标
　　图表 133 2024-2030年上海梅林正广和股份有限公司偿债能力关键指标
　　图表 134 2024-2030年上海梅林正广和股份有限公司成长能力关键指标
　　图表 135 2024年各水资源一级区水资源量
　　图表 136 中国人口、供/需水量及预测
　　图表 137 2024年我国包装饮用水产量月度增长统计分析
　　图表 138 2024年中国包装饮用水行业产量区域集中度分析
　　图表 139 包装饮用水的市场格局
　　图表 140 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业销售毛利率趋势图
　　图表 141 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业销售利润率趋势图
　　图表 142 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业成本费用利润率趋势图
　　图表 143 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业资产负债率对比图
　　图表 144 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业产权比率对比图
　　图表 147 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业流动资产周转率对比图
　　图表 149 2024-2030年瓶（罐）装饮用水制造业存货周转率对比图
　　图表 152 饮用水行业目标市场及4P策略分析
略……

了解《[中国包装饮用水行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1819553，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiPinYinLiao/53/BaoZhuangYinYongShuiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！