

# 2023-2029年中国PC桶市 场深度评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国PC桶市场深度评估与投资前景报告》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/202309/406362.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

聚碳酸酯(PC)饮用水罐指以聚碳酸酯(PC)树脂为原材料，采用挤出或注塑-拉伸-吹塑(一步法或二步法)工艺生产的聚碳酸酯罐。按形状分为圆罐和异形罐，按用途分为通用罐和专用罐，按规格分为5L以下、5.1~10L、10.1~15L、15.1~20L、20L以上。产品具有极高的力学强度，尤其突出的是耐冲击强度高；使用温度范围广，可在110℃下高温消毒灭菌2030 min；具有极好的透明性，有很高的折射率。主要用于净化后的饮用水包装。该产品执行的标准是：《聚碳酸酯(PC)饮用水罐》(QB 2460—1999)。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国PC桶市场深度评估与投资前景报告》共十一章。首先介绍了PC桶行业市场发展环境、PC桶整体运行态势等，接着分析了PC桶行业市场运行的现状，然后介绍了PC桶市场竞争格局。随后，报告对PC桶做了重点企业经营状况分析，最后分析了PC桶行业发展趋势与投资预测。您若想对PC桶产业有个系统的了解或者想投资PC桶行业，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 2022年中国PC饮用水桶行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2022年中国PC饮用水桶行业政策环境分析

#### 第三节 2022年中国PC饮用水桶行业社会环境分析

### 第二章 2022年中国桶装水市场供需形势分析

#### 第一节 2022年中国饮用水市场运行综述

##### 一、饮用水市场规模分析

##### 二、中国饮用水市场规模正不断被放大

##### 三、外资巨头抢滩饮用水市场

##### 四、中国高端饮用水市场进入爆发期

##### 五、饮用水行业存在问题及面临的挑战

## 第二节 2017-2022年中国包装饮用水产量统计分析

- 一、2023-2029年全国包装饮用水产量分析
- 二、2022年全国及主要省份包装饮用水产量分析
- 三、2022年包装饮用水产量集中度分析

## 第三节 2022年中国桶装水市场调研

- 一、桶装水产业亟待升级
- 二、我国桶装水市场占比呈上升态势
- 三、桶装水市场价差较大
- 四、农村成桶装水市场又一增长点
- 五、桶装水市场竞争情况分析
- 六、桶装水行业质量问题分析

## 第四节 2022年中国瓶装水市场透析

- 一、高端瓶装水成为市场新亮点
- 二、中国名牌瓶装水统治地位不容置疑
- 三、中国瓶装水年销量分析
  - 1、品牌瓶装水市场销售状况分析
  - 2、一线城市瓶装水销售同比
- 四、瓶装饮用水质量合格率分析
- 五、中国瓶装水市场价格分析

## 第三章 2022年中国PC饮用水桶产业运行态势分析

### 第一节 2022年中国PC饮用水桶产业动态分析

- 一、新PC桶标准颁布
- 二、桶装水企业争换高档桶
- 三、PC饮用水桶市场整治及成效

### 第二节 2022年中国PC饮用水桶现状综述

- 一、中国桶、瓶包装饮用水对PC饮用水桶的推动
- 二、中国PC饮用水桶和食品容器产量分析
- 三、市场需求助旺“黑心桶”生产
- 四、PC桶价格及往年同比分析

### 第三节 2022年中国纯净水的水桶“回收”情况分析

- 一、中国纯净水的水桶“回收”价格
- 二、中国纯净水的水桶“回收”及再利用

#### 第四节 2022年中国PC饮用水桶产业热点问题探讨

##### 一、黑料饮用水桶向不发达地区转移

##### 二、我市桶装饮用水水桶质量存在隐患

#### 第四章 2017-2022年中国PC饮用水桶制造所属行业数据监测分析

##### 第一节 2017-2022年中国PC饮用水桶制造行业总体数据分析

###### 一、2022年中国PC饮用水桶制造行业全部企业数据分析

###### 二、2023-2029年中国PC饮用水桶制造行业全部企业数据分析

###### 三、2022年中国PC饮用水桶制造行业全部企业数据分析

##### 第二节 2017-2022年中国PC饮用水桶制造行业不同规模企业数据分析

###### 一、2022年中国PC饮用水桶制造行业不同规模企业数据分析

###### 二、2023-2029年中国PC饮用水桶制造行业不同规模企业数据分析

###### 三、2022年中国PC饮用水桶制造行业不同规模企业数据分析

##### 第三节 2017-2022年中国PC饮用水桶制造行业不同所有制企业数据分析

###### 一、2022年中国PC饮用水桶制造行业不同所有制企业数据分析

###### 二、2023-2029年中国PC饮用水桶制造行业不同所有制企业数据分析

###### 三、2022年中国PC饮用水桶制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第五章 2022年中国PC水桶聚碳酸酯重点地区需求分析

##### 第一节 华东地区

##### 第二节 华南地区

#### 第六章 2022年中国PC桶原料市场透析——食品级聚碳酸酯

##### 第一节 食品级聚碳酸酯基础概述

###### 一、聚碳酸酯性能

###### 二、聚碳酸酯的应用

##### 第二节 2022年中国聚碳酸酯生产技术与工艺研究

###### 一、聚碳酸酯生产工艺

###### 1、溶液光气法

###### 2、酯交换熔融缩聚法

###### 3、界面缩聚光气法

###### 4、非光气酯交换熔融缩聚法

###### 二、聚碳酸酯技术进展

###### 1、界面缩聚法路线工艺技术进展

###### 2、非光气法工艺技术进展

### 第三节 2022年中国聚碳酸酯产业运行透析

#### 一、近三年PC生产能力同比分析

#### 二、2022年中国聚碳酸酯生产情况分析

##### 1、中国聚碳酸酯产能分析

##### 2、中国聚碳酸酯新建拟建项目

#### 三、2022年中国聚碳酸

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/406362.html>