

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

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 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>