

2014-2020年中国冲水组件 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国冲水组件市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaju1409/7280291B3O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国冲水组件市场分析与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了冲水组件相关概述、中国冲水组件市场运行环境等，接着分析了中国冲水组件市场发展的现状，然后介绍了中国冲水组件重点区域市场运行形势。随后，报告对中国冲水组件重点企业经营状况分析，最后分析了中国冲水组件行业发展趋势与投资预测。您若想对冲水组件产业有个系统的了解或者想投资冲水组件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

冲水组件作为便器类卫生陶瓷制品的配套产品，我国卫生陶瓷的产量直接影响冲水组件的国内配套市场。2010年，我国卫生陶瓷产量1.7亿件，年增长15.7%。

行业内规模以上企业实现销售收入2,900亿元，利润230亿元，年均分别增长27.1%和34.8%。工信部发布的《建筑卫生陶瓷工业“十二五”发展规划》预测，预计至2015年，中国建筑卫生陶瓷工业增加值年均增长10%以上。2013年，全国卫生陶瓷制品的产量近2亿件9，同比增长21.43%。

根据行业惯例，便器类卫生陶瓷制品的产量约占卫生陶瓷总产量的30%，以1套便器类卫生陶瓷制品需要装配1套冲水组件为标准计算，当前我国国内冲水组件配套市场需求量近6,000万套/年。

资料来源：博思数据整理

2009年受金融危机影响，我国冲水组件出口金额由12,331万美元下降至11,117万美元，降幅-9.85%（同期卫生陶瓷出口金额降幅达-18.29%）；2010年出口金额超过2008年的历史高点，达到13,694万美元，同比增长23.18%。2006年至2011年期间，我国冲水组件出口金额的复合增长率达到18.81%（同期我国卫生陶瓷出口金额复合增长率达到5.9%）¹⁰；2012年，我国冲水组件出口金额更是达到4.87亿美元；这体现出全球冲水组件消费市场对我国冲水组件产品采购需求强劲、趋势向好。

现阶段，我国已发展成为全球最大的卫生陶瓷生产国与出口国，我国卫生陶瓷的产量约占全球卫生陶瓷产量的40%；依据2013年国内卫生陶瓷近2亿件的产量以及便器类卫生陶瓷制品的产量约占卫生陶瓷总产量的30%等标准保守估算，当前，全球冲水组件配套市场需求量近1.5亿套/年。

资料来源：博思数据整理

冲水组件的换修市场需求

全球市场

当前，冲水组件的换修市场需求主要集中在境外发达国家或地区。由于境外发达国家的房

地产市场已经相当成熟，其政府机构或居民家庭始终非常重视房屋建造之后的维护与维修工程。相对于频率较低、金额较大的一次性的新屋建设而言，发达国家房屋维修与翻新市场支出虽然较小，但在较长时间内需要反复性、持续性投资支出。以美国为例，在房屋建造中对维修与发展的支出，近10年来连续增长。随着发达国家新屋开工市场的逐步回暖和房屋维修及翻新支出的持续增长，这些国家和地区将对于节水型冲水组件的换装、换修产生稳定的需求。

资料来源：博思数据整理

由于发达国家节水型冲水组件技术配套的标准化程度较高，并受其当地居民的生活方式及居住习惯等因素影响，自行换修冲水组件等DIY的行为在居民日常居家生活中已较为普遍，人们可在便利店、超级市场、五金套件店等地购买到用于改装、换修的冲水组件。可以说，发达国家的冲水组件换修市场已经成为全球范围内节水型冲水组件消费市场的重要需求影响因素。

国内市场

相对发达国家而言，发展中国家的房地产市场对冲水组件的需求目前仍主要以新建配套消费为主。当前，我国的冲水组件换修市场规模较小，处在逐步成型并稳固发展的过程。但随着国家“建设节约型社会、创建节水型城市建设工作”的不断深入，大量的节水型冲水组件得到了积极的推广与应用。例如：2010年上海市政府出资，为市民免费更换1.2万套老式便器冲水组件。同时，上海市还提出至2010年末，力争累计完成1,100个节水型小区建设试点，完成全市66所普通高校节水型校区建设，推动全市中小学节水型学校加强节水型单位示范试点建设，力争累计完成6个节水型工业园区的建设工作，创建20家节水型企业，完成100家单位的水平衡测试建设工作等。

为推动市民节约生活用水，引导市民购买使用节水型器具，2010年下半年广州市水务局开展了“为市民免费更换节水型便器冲水组件”的活动，为广州市老八区居民用户免费安装了1,500套节水型便器冲水组件，活动得到广州市民的积极参与和支持，取得很好宣传引导的效果。2011年9月，广州再次启动“为1,500户市民免费更换节水型冲水组件活动”。这些都显示我国冲水组件换修市场具备很大的发展潜力。

从另一角度来看，我国庞大的人口基数将支撑冲水组件产品广阔的换修市场空间。全国第六次人口普查数据显示，我国大陆31个省、自治区、直辖市共有家庭40,152万户。保守估算每8年更换一次冲水组件，相当于每年平均有超过5,000万户家庭需换修冲水组件；如按照每户家庭平均100元/套消费计算，每年更新的冲水组件总额可达到约50亿元。未来，随着我国新建家庭和人口的增长，以及国民自身DIY的能力与意识不断提高，冲水组件的换修消费市场将会继续增长。

冲水组件的供给状况分析

在国际上，生产冲水组件的企业集中度较高。世界著名的冲水组件制造企业吉博力，是欧洲最大的冲水组件生产商。虽然吉博力的业务遍布全球各国，但其核心供给市场主要集中于欧洲大陆。在美国，两大卫生陶瓷生产企业KOHLEER和American Standard，其冲水组件产品需求基本是由福马提供配套服务。我国冲水组件的生产制造企业主要分布在福建厦门、广东中山、河北任丘等地。福建厦门产区的代表性企业为发行人、威迪亚等，广东中山产区的代表性企业有美图、爱马仕等，这些企业规模较大，管理规范程度高，代表了中国冲水组件制造行业的总体管理水平、制造技术水平和质量控制水平，其产品除主要供给如KOHLEER、TOTO、Duravit、American Standard、INAX、ROCA、箭牌、惠达、金牌、恒洁等知名卫浴品牌商。

第1章：中国冲水组件行业发展综述

1.1 冲水组件行业定义及特点

1.1.1 冲水组件行业的定义

1.1.2 冲水组件行业特点

1.2 冲水组件行业统计方法

第2章：国际冲水组件行业发展经验借鉴

2.1 美国冲水组件行业发展经验借鉴

2.1.1 美国冲水组件行业发展历程分析

2.1.2 美国冲水组件行业运营模式分析

2.1.3 美国冲水组件行业发展趋势预测

2.1.4 美国冲水组件行业对我国的启示

2.2 英国冲水组件行业发展经验借鉴

2.2.1 英国冲水组件行业发展历程分析

2.2.2 英国冲水组件行业运营模式分析

2.2.3 英国冲水组件行业发展趋势预测

2.2.4 英国冲水组件行业对我国的启示

2.3 日本冲水组件行业发展经验借鉴

2.3.1 日本冲水组件行业发展历程分析

2.3.2 日本冲水组件行业运营模式分析

2.3.3 日本冲水组件行业发展趋势预测

2.3.4 日本冲水组件行业对我国的启示

2.4 韩国冲水组件行业发展经验借鉴

2.4.1 韩国冲水组件行业发展历程分析

2.4.2 韩国冲水组件行业运营模式分析

2.4.3 韩国冲水组件行业发展趋势预测

2.4.4 韩国冲水组件行业对我国的启示

第3章：中国冲水组件行业市场发展现状分析

3.1 冲水组件行业环境分析

3.1.1 冲水组件行业经济环境分析

3.1.2 冲水组件行业政治环境分析

3.1.3 冲水组件行业社会环境分析

3.1.4 冲水组件行业技术环境分析

3.2 冲水组件行业发展概况

3.2.1 冲水组件行业市场规模分析

3.2.2 冲水组件行业竞争格局分析

3.2.3 冲水组件行业市场容量预测

3.3 冲水组件行业供需状况分析

3.3.1 冲水组件行业供给状况分析

3.3.2 冲水组件行业需求状况分析

3.3.3 冲水组件行业供需平衡分析

第4章：中国冲水组件行业产业链上下游分析

4.1 冲水组件行业产业链简介

4.1.1 冲水组件产业链上游行业分布

4.1.2 冲水组件产业链中游行业分布

4.1.3 冲水组件产业链下游行业分布

4.2 冲水组件产业链上游行业分析

4.2.1 冲水组件产业上游发展现状

4.2.2 冲水组件产业上游竞争格局

4.3 冲水组件产业链中游行业分析

4.3.1 冲水组件行业中游经营效益

- 4.3.2 冲水组件行业中游竞争格局
- 4.3.3 冲水组件行业中游发展趋势
- 4.4 冲水组件产业链下游行业分析
 - 4.4.1 冲水组件行业下游需求分析
 - 4.4.2 冲水组件行业下游运营现状
 - 4.4.3 冲水组件行业下游发展前景

第5章：中国冲水组件行业市场竞争格局分析

- 5.1 冲水组件行业竞争格局分析
 - 5.1.1 冲水组件行业区域分布格局
 - 5.1.2 冲水组件行业企业规模格局
 - 5.1.3 冲水组件行业企业性质格局
- 5.2 冲水组件行业竞争状况分析
 - 5.2.1 冲水组件行业上游议价能力
 - 5.2.2 冲水组件行业下游议价能力
 - 5.2.3 冲水组件行业新进入者威胁
 - 5.2.4 冲水组件行业替代产品威胁
 - 5.2.5 冲水组件行业行业内部竞争
- 5.3 冲水组件行业投资兼并重组整合分析
 - 5.3.1 投资兼并重组现状
 - 5.3.2 投资兼并重组案例
 - 5.3.3 投资兼并重组趋势

第6章：中国冲水组件行业重点省市投资机会分析

- 6.1 冲水组件行业区域投资环境分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业地方政策汇总分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
 - 6.2.1 华北地区冲水组件行业运营情况分析
 - (1) 北京市冲水组件行业运营情况分析
 - (2) 天津市冲水组件行业运营情况分析

(3) 河北省冲水组件行业运营情况分析

(4) 山西省冲水组件行业运营情况分析

(5) 内蒙古冲水组件行业运营情况分析

6.2.2 华南地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 广东省冲水组件行业运营情况分析

(2) 广西冲水组件行业运营情况分析

(3) 海南省冲水组件行业运营情况分析

6.2.3 华东地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 上海市冲水组件行业运营情况分析

(2) 江苏省冲水组件行业运营情况分析

(3) 浙江省冲水组件行业运营情况分析

(4) 山东省冲水组件行业运营情况分析

(5) 福建省冲水组件行业运营情况分析

(6) 江西省冲水组件行业运营情况分析

(7) 安徽省冲水组件行业运营情况分析

6.2.4 华中地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 湖南省冲水组件行业运营情况分析

(2) 湖北省冲水组件行业运营情况分析

(3) 河南省冲水组件行业运营情况分析

6.2.5 西北地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 陕西省冲水组件行业运营情况分析

(2) 甘肃省冲水组件行业运营情况分析

(3) 宁夏冲水组件行业运营情况分析

(4) 新疆冲水组件行业运营情况分析

6.2.6 西南地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 重庆市冲水组件行业运营情况分析

(2) 四川省冲水组件行业运营情况分析

(3) 贵州省冲水组件行业运营情况分析

(4) 云南省冲水组件行业运营情况分析

6.2.7 东北地区冲水组件行业运营情况分析

(1) 黑龙江省冲水组件行业运营情况分析

(2) 吉林省冲水组件行业运营情况分析

(3) 辽宁省冲水组件行业运营情况分析

6.3 冲水组件行业区域投资前景分析

6.3.1 华北地区省市冲水组件投资前景

6.3.2 华南地区省市冲水组件投资前景

6.3.3 华东地区省市冲水组件投资前景

6.3.4 华中地区省市冲水组件投资前景

6.3.5 西北地区省市冲水组件投资前景

6.3.6 西南地区省市冲水组件投资前景

6.3.7 东北地区省市冲水组件投资前景

第7章：中国冲水组件行业标杆企业经营分析

7.1 冲水组件行业企业总体发展概况

7.2 冲水组件行业企业经营状况分析

7.2.1 企业一经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.2 企业二经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.3 企业三经营状况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.4 企业四经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

7.2.5 企业五经营状况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第8章：博思数据关于冲水组件行业前景预测与投资战略规划

8.1 冲水组件行业投资特性分析

8.1.1 冲水组件行业进入壁垒分析

8.1.2 冲水组件行业投资风险分析

8.2 冲水组件行业投资战略规划

8.2.1 冲水组件行业投资机会分析

8.2.2 冲水组件企业战略布局建议

8.2.3 冲水组件行业投资重点建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：冲水组件行业产业链

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国冲水组件行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年冲水组件行业市场供给

图表：2011-2014年冲水组件行业市场需求

图表：2011-2014年冲水组件行业市场规模

图表：冲水组件所属行业生命周期判断

图表：冲水组件所属行业区域市场分布情况

图表：2014-2020年中国冲水组件行业市场规模预测

图表：2014-2020年中国冲水组件行业供给预测

图表：2014-2020年中国冲水组件行业需求预测

图表：2014-2020年中国冲水组件行业价格指数预测

图表：……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaju1409/7280291B3O.html>