2014-2019年中国饮水机市 场监测与发展趋势研究报告

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

《2014-2019年中国饮水机市场监测与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201406/108374.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

自从20世纪90年代饮水机进入中国市场以来,国内饮水机市场规模迅速膨胀,一些家电企业纷纷加入饮水机市场,饮水机的产销量逐年递增,特别是近几年,饮水机市场的发展势头更趋强劲。

近年来,与大件家电降价背道的是,小家电领域饮水机的价格近来有所攀升,且高端市场份额正在逐渐加大。 中国饮水机市场的品牌集中程度较高。安吉尔和美的两大品牌以明显优势位居第一阵营,沁园、浪木、奔腾等本土品牌组成了饮水机市场的第二阵营。

中国饮水机行业在发展的同时,一些问题也日益显露出来。特别是饮水机行业规范标准不健全,小品牌充斥市场,"二次污染"问题严重,质量安全问题和健康问题严重等制约了行业的进一步发展和品质的提高。

因此,中国饮水机企业必须抓住新的发展形势,加大科技创新,提升自身竞争能力,提高技术含量,加强售后服务水平,完善饮水机相关标准,只有这样才能在新形势下立于不败之地。

中企顾问网发布的《2014-2019年中国饮水机市场监测与发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了饮水机的定义、分类、结构组成及优点等,接着分析了中国饮水机行业的发展概况,然后介绍了国内饮水机市场的运行情况。随后,报告分析了电冷热饮水机产量状况及重点企业运营状况,最后分析了饮水机市场的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国家用电器行业协会以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对饮水机产业有个系统深入的了解、或者想投资饮水机行业,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 饮水机行业相关概述

- 1.1 小家电行业概述
 - 1.1.1 小家电定义及分类
 - 1.1.2 中国小家电发展历程
 - 1.1.3 小家电市场三大特点
 - 1.1.4 中国小家电主要品牌介绍
- 1.2 饮水机相关概念
 - 1.2.1 饮水机定义及分类
 - 1.2.2 饮水机结构及组成

- 1.2.3 饮水机的优点
- 1.2.4 饮水机的工作原理

第二章 2012-2014年饮水机行业发展概况

- 2.1 2012-2014年饮水机行业发展现状
 - 2.1.1 我国饮水机行业总体发展状况
 - 2.1.2 无热胆饮水机发展迅速
 - 2.1.3 我国饮水机行业高端产品发展新态势
 - 2.1.4 我国冷热饮水机国家标准实施
 - 2.1.5 我国启动饮水机能效等级国家标准制定计划
 - 2.1.6 饮水机主要品牌技术亮点
 - 2.1.7 饮水机龙头企业向净饮机升级
- 2.2 2012-2014年浙江慈溪饮水机行业分析
 - 2.2.1 慈溪饮水机行业发展领跑全国
 - 2.2.2 慈溪饮水机行业发展现状分析
 - 2.2.3 慈溪饮水机企业发展现分化态势
- 2.3 饮水机行业存在的问题
 - 2.3.1 我国饮水机市场存在的主要问题
 - 2.3.2 我国饮水机产品存在的质量安全问题
 - 2.3.3 饮水机市场面临的挑战
 - 2.3.4 饮水机行业面临信任危机
- 2.4 饮水机行业的发展策略
 - 2.4.1 饮水机打科技牌有大市场
 - 2.4.2 国家应完善饮水机相关标准
 - 2.4.3 饮水机企业应提高竞争能力

第三章 2011-2013年饮水机市场分析

- 3.1 2011年饮水机市场分析
- 3.1.1 2011年饮水机市场综述
- 3.1.2 2011年饮水机市场品牌结构
- 3.1.3 2011年饮水机市场产品结构
- 3.2 2012年饮水机市场分析
 - 3.2.1 2012年饮水机市场综述
 - 3.2.2 2012年饮水机市场品牌结构

- 3.2.3 2012年饮水机市场产品结构
- 3.3 2013年饮水机市场分析
 - 3.3.1 2013年饮水机市场综述
 - 3.3.2 2013年饮水机市场品牌结构
 - 3.3.3 2013年饮水机市场产品结构

第四章 中国电冷热饮水机产量数据分析

- 4.1 2012-2014年4月上海电冷热饮水机产量分析
 - 4.1.1 2012年1-12月上海电冷热饮水机产量数据
 - 4.1.2 2013年1-12月上海电冷热饮水机产量数据
 - 4.1.3 2014年1-4月上海电冷热饮水机产量数据
- 4.2 2012-2014年4月浙江电冷热饮水机产量分析
 - 4.2.1 2012年1-12月浙江电冷热饮水机产量数据
 - 4.2.2 2013年1-12月浙江电冷热饮水机产量数据
 - 4.2.3 2014年1-4月浙江电冷热饮水机产量数据
- 4.3 2012-2014年4月福建电冷热饮水机产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月福建电冷热饮水机产量数据
 - 4.3.2 2013年1-12月福建电冷热饮水机产量数据
 - 4.3.3 2014年1-4月浙江电冷热饮水机产量数据
- 4.4 2012-2014年4月山东电冷热饮水机产量分析
 - 4.4.1 2012年1-12月山东电冷热饮水机产量数据
 - 4.4.2 2013年1-12月山东电冷热饮水机产量数据
 - 4.4.3 2014年1-4月山东电冷热饮水机产量数据
- 4.5 2012-2014年4月河南电冷热饮水机产量分析
 - 4.5.1 2012年1-12月河南电冷热饮水机产量数据
 - 4.5.2 2013年1-12月河南电冷热饮水机产量数据
 - 4.5.3 2014年1-4月河南电冷热饮水机产量数据
- 4.6 2012-2014年4月广东电冷热饮水机产量分析
 - 4.6.1 2012年1-12月广东电冷热饮水机产量数据
 - 4.6.2 2013年1-12月广东电冷热饮水机产量数据
 - 4.6.3 2014年1-4月广东电冷热饮水机产量数据
- 第五章 2012-2014年饮水机进出口数据分析
 - 5.1 2012-2014年4月主要国家饮水机进出口情况分析

- 5.1.1 2012-2014年4月饮水机进口市场分析
- 5.1.2 2012-2014年4月饮水机出口市场分析
- 5.2 2012-2014年4月主要省份饮水机进出口情况分析
 - 5.2.1 2012-2014年4月饮水机进口市场分析
 - 5.2.2 2012-2014年4月饮水机出口市场分析

第六章 2012-2014年饮水机行业重点企业介绍

- 5.1 宁波沁园集团有限公司
 - 6.1.1 公司简介
 - 6.1.2 沁园饮水机市场的整合之道
 - 6.1.3 沁园集团积极拓展国内三四级城市市场
- 6.2 广东美的电器股份有限公司
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 美的创新发明饮水机"沸腾胆"技术
 - 6.2.3 美的电器经营效益分析
 - 6.2.4 美的电器业务经营分析
 - 6.2.5 美的电器财务状况分析
 - 6.2.6 未来美的电器前景展望
- 6.3 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司
 - 6.3.1 企业介绍
 - 6.3.2 安吉尔公司发展历史
 - 6.3.3 安吉尔的管理方法
 - 6.3.4 安吉尔饮水机主要领先技术概况
- 6.4 青岛澳柯玛股份有限公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 澳柯玛饮水机攻克技术难题
 - 6.4.3 澳柯玛经营效益分析
 - 6.4.4 澳柯玛业务经营分析
 - 6.4.5 澳柯玛财务状况分析
 - 6.4.6 未来澳柯玛前景展望
- 6.5 浪木电器集团
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 浪木饮水机从实用向美观转变

- 6.5.3 浪木以绿色健康标准应对欧盟指令
- 6.6 TCL集团股份有限公司
 - 6.6.1 公司简介
 - 6.6.2 TCL与沁园联手开拓饮水机市场
 - 6.6.3 TCL集团经营效益分析
 - 6.6.4 TCL集团业务经营分析
 - 6.6.5 TCL集团财务状况分析
 - 6.6.6 未来TCL集团前景展望

第七章 中企顾问网对饮水机行业的发展趋势及前景展望

- 7.1 家电行业的发展趋势
 - 7.1.1 家电行业的三个发展方向
 - 7.1.2 家电行业节能成发展趋势
- 7.2 小家电行业发展趋势
 - 7.2.1 中国小家电行业的发展展望
 - 7.2.2 小家电产品三大发展趋势
 - 7.2.3 未来小家电将具备三种功能
 - 7.2.4 厨房小家电的八大发展趋势
 - 7.2.5 低碳环保渐成小家电发展方向
- 7.3 饮水机行业的发展趋势
 - 7.3.1 饮水机市场发展空间巨大
 - 7.3.2 健康节能成为我国饮水机主要发展方向
 - 7.3.3 中企顾问网对2014-2019年中国饮水机行业预测分析

附录

附录一:生活饮用水卫生标准

附录二:家电及相关行业标准

附录三:家用电器商品维修管理办法

图表目录加入购物车

图表 饮水机的结构

图表 饮水机的组成

图表 饮水机供应量对比

图表 饮水机求购量对比

图表 各种类型水家电供应量对比

- 图表 各种类型水家电求购量对比
- 图表 日用家电产品关注度
- 图表 日用家电产品关注度
- 图表 饮水机市场价格分布图
- 图表 饮水机供应状况走势图
- 图表 日用家电产品供应量对比
- 图表 日用家电产品求购量对比
- 图表 同期饮水机供求对比分析
- 图表 日用小家电产品关注度
- 图表 饮水机市场价位统计
- 图表 饮水机市场价格分布图
- 图表 2012年1-12月上海电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月上海电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月上海电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月浙江电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月浙江电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月浙江电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月福建电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月福建电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月福建电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月河南电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月河南电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月河南电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月广东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月广东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月广东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月山东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2013年1-12月山东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2014年1-4月山东电冷热饮水机产量状况
- 图表 2012年1-12月主要国家饮水机进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家饮水机进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-4月主要国家饮水机进口量及进口额情况

- 图表 2012年1-12月主要国家饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要国家饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-4月主要国家饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份饮水机进口量及进口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份饮水机进口量及进口额情况
- 图表 2014年1-4月主要省份饮水机进口量及进口额情况
- 图表 2012年1-12月主要省份饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2013年1-12月主要省份饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2014年1-4月主要省份饮水机出口量及出口额情况
- 图表 2012-2014年3月末美的电器总资产和净资产
- 图表 2012-2013年美的电器营业收入和净利润
- 图表 2014年1-3月美的电器营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年美的电器现金流量
- 图表 2014年1-3月美的电器现金流量
- 图表 2013年美的电器主营业务收入分行业
- 图表 2013年美的电器主营业务收入分产品
- 图表 2013年美的电器主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年美的电器成长能力
- 图表 2014年1-3月美的电器成长能力
- 图表 2012-2013年美的电器短期偿债能力
- 图表 2014年1-3月美的电器短期偿债能力
- 图表 2012-2013年美的电器长期偿债能力
- 图表 2014年1-3月美的电器长期偿债能力
- 图表 2012-2013年美的电器运营能力
- 图表 2014年1-3月美的电器运营能力
- 图表 2012-2013年美的电器盈利能力
- 图表 2014年1-3月美的电器盈利能力
- 图表 2012-2014年3月末澳柯玛总资产和净资产
- 图表 2012-2013年澳柯玛营业收入和净利润
- 图表 2014年1-3月澳柯玛营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年澳柯玛现金流量
- 图表 2014年1-3月澳柯玛现金流量

- 图表 2013年澳柯玛主营业务收入分行业
- 图表 2013年澳柯玛主营业务收入分产品
- 图表 2013年澳柯玛主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年澳柯玛成长能力
- 图表 2014年1-3月澳柯玛成长能力
- 图表 2012-2013年澳柯玛短期偿债能力
- 图表 2014年1-3月澳柯玛短期偿债能力
- 图表 2012-2013年澳柯玛长期偿债能力
- 图表 2014年1-3月澳柯玛长期偿债能力
- 图表 2012-2013年澳柯玛运营能力
- 图表 2014年1-3月澳柯玛运营能力
- 图表 2012-2013年澳柯玛盈利能力
- 图表 2014年1-3月澳柯玛盈利能力
- 图表 2012-2014年3月末TCL集团总资产和净资产
- 图表 2012-2013年TCL集团营业收入和净利润
- 图表 2014年1-3月TCL集团营业收入和净利润
- 图表 2012-2013年TCL集团现金流量
- 图表 2014年1-3月TCL集团现金流量
- 图表 2013年TCL集团主营业务收入分行业
- 图表 2013年TCL集团主营业务收入分产品
- 图表 2013年TCL集团主营业务收入分区域
- 图表 2012-2013年TCL集团成长能力
- 图表 2014年1-3月TCL集团成长能力
- 图表 2012-2013年TCL集团短期偿债能力
- 图表 2014年1-3月TCL集团短期偿债能力
- 图表 2012-2013年TCL集团长期偿债能力
- 图表 2014年1-3月TCL集团长期偿债能力
- 图表 2012-2013年TCL集团运营能力
- 图表 2014年1-3月TCL集团运营能力
- 图表 2012-2013年TCL集团盈利能力
- 图表 2014年1-3月TCL集团盈利能力
- 图表 2014-2019年中国电冷热饮水机产量预测

图表 电器附件CCC认证依据的标准

图表 家用电器CCC认证依据的标准

图表 家用电器主要仪器设备安全要求

图表 家用电器主要仪器设备电磁兼容要求

图表 空调器主要仪器设备安全要求

图表 空调器主要仪器设备电磁兼容要求

图表 家用电动洗衣机主要仪器设备安全要求

图表 家用电动洗衣机主要仪器设备电磁兼容要求

图表 仪器准确度范围及参数

详细请访问:http://www.cction.com/report/201406/108374.html