2017-2023年中国热水器行业深度调研与投资前景 研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国热水器行业深度调研与投资前景研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/201707/545660.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

热水器就是指通过各种物理原理,在一定时间内使冷水温度升高变成热水的一种装置。按照原理不同可分为电热水器、燃气热水器、太阳能热水器、磁能热水器、空气能热水器,暖气热水器等。

制造冷气部分和制造热水部分。其实这两个部分又是紧密地联系在一起,密不可分,且必须同时工作。即制造热水的同时,给厨房制冷。或者说在给厨房制冷的同时也在制造热水。

数据显示:2015年10月中国家用燃气热水器产量为1,252,231.00台,同比下降8.21%。2 015年1-10月止累计中国家用燃气热水器产量11,489,513.00台,同比下降1.83%。

数据显示:2015年10月中国家用电热水器产量为3,438,967.00台,同比下降1.88%。2015年1-10月止累计中国家用电热水器产量31,608,138.00台,同比增长5.47%。

智研咨询发布的《2017-2023年中国热水器行业深度调研与投资前景研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 热水器产业相关概述

第一节 热水器相关介绍

- 一、热水器的分类
- 二、热水器主要安全技术
- 三、空气源热泵热水器相关知识

第二节 三大类热水器比较分析

- 一、优劣势比较
- 二、成本比较
- 三、综合性能比较

第三节 电热水器

- 一、电热水器分类及介绍
- 二、电热水器的安全性能
- 三、电热水器五大必备装置

第四节 燃气热水器

一、燃气热水器的种类和特性

- 二、燃气热水器功能解析
- 三、燃气热水器工作原理
- 四、燃气热水器四大安全隐患

第五节 太阳能热水器

- 一、太阳能热水器的分类
- 二、太阳能热水器工作原理
- 三、太阳能热水器的节能和经济效益分析
- 第二章 2016年世界热水器行业发展现状分析
- 第一节 2016年国际热水器市场概况
- 一、国外热水器产业特点分析
- 二、国外太阳热水器发展状况
- 三、国外热水器市场分析
- 第二节 2016年世界热水器主要国家分析
- 一、美国热水器市场剖析
- 二、俄罗斯热水器市场分析
- 三、新加坡热水器市场综述
- 第三节 2017-2023年世界热水器产业发展趋势分析
- 第三章 2016年中国热水器产业运行环境分析
- 第一节 国内热水器经济环境分析
- 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、2017年中国热水器经济发展预测分析
- 第二节 中国热水器行业政策环境分析
- 第四章 2016年中国热水器产业运行形势分析
- 第一节 2016年中国热水器行业综述
- 一、中国热水器产业发展历程
- 二、热水器行业节能进行时
- 三、热水器行业冬天不太冷
- 第二节2016年中国热水器市场分析
- 一、中国热水器市场概况
- 二、中国热水器市场格局解析
- 三、热水器市场呈现三大新趋势
- 第三节 中国热水器行业面临的问题及对策分析
- 一、热水器行业存在的问题与挑战
- 二、热水器售后服务的五大不良现象

- 三、热水器行业面临的两大难题及相应对策
- 四、热水器安全隐患解决方案

第五章 2014-2016年中国热水器主要产品产量统计分析

- 第一节 2014年中国热水器产量数据分析
- 一、2014年全国热水器产量数据分析
- 二、2014年热水器重点省市数据分析
- 第二节 2015年中国热水器产量数据分析
- 一、2015年全国热水器产量数据分析
- 二、2015年热水器重点省市数据分析

第三节 2016年中国热水器产量数据分析

- 一、2016年全国热水器产量数据分析
- 二、2016年热水器重点省市数据分析

第六章 2016年中国电热水器产业市场走势分析

- 第一节 22016年电热水器市场综述
- 一、电热水器市场概况
- 二、电热水器市场特征
- 三、电热水器市场发展态势
- 四、电热水器市场消费者行为探讨
- 五、"舒适化"成电热水器消费新趋向
- 六、新国标促进电热水器规范化发展
- 第二节 2016年中国快速电热水器市场分析
- 一、快速电热水器市场分析
- 二、优势凸显快速电热水器异军突起
- 三、快速电热水器市场的出路探讨
- 四、快速电热水器市场前景分析

第三节 中国电热水器、浸入式液体加热器等电热设备进出口数据分析

- 第四节 2016年中国电热水器发展策略及方向
- 一、中小品牌电热水器二三级市场攻略
- 二、电热水器市场扩展策略
- 三、电热水器发展四大方向

第七章 中国燃气热水器产业市场研究分析

- 第一节 中国燃气热水器行业概况
- 一、现代燃气热水器产业综述
- 二、燃气热水器"厚薄"起纷争
- 三、燃气热水器行业亟待整合

第二节 燃气热水器市场动态

- 一、燃气热水器市场发展情况
- 二、新国标对燃气热水器市场的影响
- 三、冷凝燃气热水器高成本问题突出
- 四、冷凝式燃气热水器节能前景巨大

第三节 中国燃气热水器产业发展存在问题分析

第八章 中国太阳能热水器产业运行态势分析

第一节 太阳能热水器行业发展概况

- 一、中国太阳能热水器发展历程
- 二、太阳能热水器产品特点分析
- 三、新国标有望扭转太阳能热水器困局
- 四、太阳能热水器工业体系取得突破进展
- 五、太阳能热水器企业从容应对原料涨价

第二节 中国太阳能热水器发展情况

- 一、中国太阳能热水器行业分析
- 二、太阳能热水器行业特点
- 三、太阳能热水器产业热点解析
- 四、太阳能热水器市场步入规范化轨道

第三节 中国太阳能热水器区域市场发展状况分析

- 一、江西省太阳能热水器区域市场概况
- 二、云南省太阳能热水器市场分析
- 三、浙江省太阳能热水器简析
- 四、北京太阳能热水器寻求发展空间
- 五、南京太阳能热水器市场分析
- 六、宁波太阳能热水器市场发展状况

第四节 中国太阳能热水器建筑一体化发展概况

- 一、太阳能热水器与建筑一体化简述
- 二、太阳能建筑一体化国内外发展状况
- 三、太阳能热水器与建筑一体化障碍颇多
- 四、太阳能热水器建筑一体化存在的问题及技术突破
- 五、太阳能热水器与建筑一体化成未来建筑业趋势

第五节 中国太阳能热水器行业存在的问题

- 一、太阳能热水器行业整体问题解析
- 二、太阳能热水器行业遭遇四大困境
- 三、太阳能热水器行业信誉隐患突显

- 四、四大因素制约太阳能热水器在大城市发展 第六节 中国太阳能热水器行业发展对策
- 一、太阳能热水器的品牌策略
- 二、太阳能热水器市场产品创新是关键
- 三、太阳能热水器未来发展需关注三方面问题
- 四、太阳能热水器行业期待"竞合"
- 五、太阳能热水器产业发展政策建议
- 六、太阳能热水器行业总体发展规划
- 第九章 中国热泵热水器产业运行走势分析
- 第一节 热泵热水器行业总体概况
- 一、热泵热水器产业发展综述
- 二、热泵热水器市场概况
- 三、热泵产业发展七大瓶颈
- 四、热泵热水器经营策略探讨
- 五、热泵热水器行业发展战略
- 第二节 空气源热泵热水器
- 一、空气源热泵热水器的特性与优势
- 二、空气源热泵热水器节能效益突出
- 第三节 未来中国热泵热水器行业的前景及趋势
- 一、中国热泵热水器市场发展展望
- 二、空气源热泵热水器前景展望
- 第十章 中国热水器行业市场营销策略分析
- 第一节 热水器市场营销模式和渠道探讨
- 一、中央热水器市场营销模式分析
- 二、未来太阳能热水器营销模式探讨
- 三、太阳能热水器销售渠道初探
- 四、太阳能热水器市场渠道规划
- 第二节 中国热水器行业营销策略分析
- 一、电热水器的淡季营销策略
- 二、太阳能热水器季节性营销策略
- 三、太阳能热水器广告策略
- 四、热泵热水器营销策略分析
- 五、品牌热水器开辟新的市场策略
- 第三节 热水器行业营销案例分析
- 一、华帝太阳能热水器的整合营销策略

- 二、郁金香太阳能热水器营销策略分析
- 三、同益空气能热水器营销方案解析
- 第十一章 中国热水器行业市场竞争格局分析
- 第一节 中国热水器行业整体竞争态势
- 一、热水器市场形成三足鼎立格局
- 二、热水器三大竞争焦点分析
- 三、热水器市场气电之战愈演愈烈
- 第二节 中国热水器细分市场竞争分析
- 一、中国电热水器品牌竞争态势
- 二、太阳能热水器企业SWOT分析
- 三、太阳能热水器行业引发水质竞争
- 四、热泵热水器产业竞争升级
- 第三节 中国热水器市场品牌竞争格局
- 一、海尔热水器竞争策略分析
- 二、A.O.史密斯热水器主打服务牌
- 三、樱花实行差异化竞争手段
- 四、亿佳能依靠核心竞争力铸就强势品牌
- 第十二章 国际热水器品牌发展分析
- 第一节 阿里斯顿
- 一、公司简介
- 二、阿里斯顿兄弟品牌进驻中国热水器市场
- 三、阿里斯顿打造全新销售渠道
- 四、阿里斯顿倍恒科技突破热水器技术瓶颈
- 五、阿里斯顿品牌店应运而生
- 第二节 美国A.O.史密斯公司
- 一、公司简介
- 二、A.O.史密斯推出第三代热变容技术
- 三、A.O.史密斯市场扩张加速
- 四、AO史密斯热水器频现品牌危机
- 第三节 德国西门子公司
- 一、公司简介
- 二、西门子e控家热水器开创洗浴智能化
- 三、西门子灵感电热水器全面解析
- 第十三章 2016年国内热水器行业重点企业竞争力分析
- 第一节 合肥美菱股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 广东万家乐股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 广东万和电器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 A.O.史密斯热水器(中国)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 默洛尼卫生洁具(中国)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 佛山市顺德区容桂红玫瑰电器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节 成都前锋电子有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 佛山市顺德区丹特电器燃具有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九节 上海林内有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十节 湖南五江轻化集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十四章 2017-2023年中国热水器产业发展趋势预测分析

第一节 2017-2023年中国热水器行业发展前景及趋势

- 一、未来热水器行业两大主攻方向
- 二、节能热水器发展空间广阔
- 三、智能化成热水器技术发展趋势

第二节 2017-2023年中国太阳能热水器行业前景预测

- 一、太阳能热水器产业面临大好的发展机遇
- 二、2017年中国太阳能热水器产业展望
- 三、中国太阳能热水器市场前景预测
- 四、洁水型有望成太阳能热水器发展新方向

第三节 2017-2023年中国热水器产业市场盈利预测分析

第十五章 2017-2023年中国热水器产业投资机会与风险分析

第一节 2017-2023年中国热水器产业投资环境分析

第二节 2017-2023年中国热水器产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险

第三节 专家投资建议

图表目录(部分):

图表 2010-2016年国内生产总值

图表 2010-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表 2010-2016年上半国家外汇储备

图表 2010-2016年财政收入

图表 2010-2016年全社会固定资产投资

图表 2016年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表 2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2014年全国及主要省份家用电热水器产量分析

图表 2015年全国及主要省份家用电热水器产量分析

图表 2016年全国及主要省份家用电热水器产量分析

图表 家用电热水器产量增长性分析

图表 2014年全国及主要省份家用燃气热水器产量分析 图表 2015年全国及主要省份家用燃气热水器产量分析 图表 2016年全国及主要省份家用燃气热水器产量分析 图表 家用燃气热水器产量增长性分析 更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201707/545660.html