

2015-2020年中国热水器市 场监测及发展趋势预测报告

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

《2015-2020年中国热水器市场监测及发展趋势预测报告》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/201411/114508.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

2005-2013年中国家用电热水器产量统计资料来源：智研数据中心整理

2004-2013年中国家用燃气热水器行业产量统计

资料来源：智研数据中心整理

资料显示，国内热水器市场经历了两年的平淡与低迷之后，2013年终于扭转颓势，重拾增长，呈现明显的回暖趋势。2013年热水器零售量将达到2842万台，零售额将达到459亿元，2014年热水器整体规模向上，但增速较2013年将有所回落。未来，在整体经济增速放缓、家电普惠政策“空窗”、城镇化快速推进和互联网及物流业快速发展的环境下，我国热水器市场将会回归理性。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国热水器市场监测及发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了热水器相关概述、中国热水器市场运行环境等，接着分析了中国热水器市场发展的现状，然后介绍了中国热水器重点区域市场运行形势。随后，报告对中国热水器重点企业经营状况分析，最后分析了中国热水器行业发展趋势与投资预测。您若想对热水器产业有个系统的了解或者想投资热水器行业，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。

第一章 热水器相关概述

1.1 热水器简介

1.1.1 热水器的定义及分类

1.1.2 三大类热水器的性能比较

1.1.3 中央热水器概述

1.2 电热水器

1.2.1 电热水器的定义及分类

1.2.2 影响电热水器使用的三大因素

1.2.3 电热水器的主要节能技术

1.2.4 几种电热水器优缺点比较

1.3 燃气热水器

1.3.1 燃气热水器的定义

1.3.2 燃气热水器的种类

1.3.3 燃气热水器的工作原理

1.4 太阳能热水器

1.4.1 太阳能热水器的定义

1.4.2 太阳能热水器的种类

1.4.3 太阳能热水器的构造

1.4.4 太阳能热水器的工作原理

1.5 热泵热水器

1.5.1 热泵热水器的概念

1.5.2 热泵热水器的分类

1.5.3 热泵热水器的工作原理

1.5.4 热泵热水器产品特征

第二章 2011-2013年热水器行业发展分析

2.1 2011-2013年国际热水器行业发展分析

2.1.1 国外热水器行业发展态势

2.1.2 北美热水器市场概述

2.1.3 美国即热式热水器市场概述

2.1.4 奥地利太阳能热水器市场分析

2.1.5 比利时太阳能热水器市场浅析

2.1.6 部分国家政策支持热泵热水器行业发展

2.2 2011-2013年中国热水器行业发展概况

2.2.1 我国传统热水器市场三大层次

2.2.2 2011年我国热水器行业发展概况

2.2.3 2012年我国热水器行业发展状况

2.2.4 2013年我国热水器行业发展概况

2.3 2011-2013年中国热水器行业区域发展分析

2.3.1 昆明热水器行业发展概况

2.3.2 重庆造热水器走向国际

2.3.3 长沙热水器市场运行综述

第三章 2011-2013年电热水器发展分析

3.1 2011-2013年中国电热水器市场发展概况

3.1.1 我国电热水器市场几大阵营

3.1.2 我国电热水器行业技术创新历程回顾

3.1.3 中国电热水器市场消费分析

- 3.1.4 我国电热水器消费渐趋高端国产化
- 3.1.5 我国电热水器市场变革原因解析
- 3.1.6 我国电热水器企业走差异化营销道路
- 3.2 2010年-2012年12月全国及主要省份家用电热水器产量分析
 - 3.2.1 2010年1-12月全国及主要省份家用电热水器产量分析
 - 3.2.2 2011年1-12月全国及主要省份家用电热水器产量分析
 - 3.2.3 2012-2013年1-12全国及主要省份家用电热水器产量分析
- 3.3 2011-2013年即热式电热水器发展分析
 - 3.3.1 即热式电热水器行业三大发展优势
 - 3.3.2 即热式电热水器行业三大发展劣势
 - 3.3.3 即热式电热水器市场营销分析
 - 3.3.4 昆明即热式电热水器市场运行分析
 - 3.3.5 即热式电热水器行业发展存在的主要问题

第四章 2011-2013年燃气热水器发展分析

- 4.1 中国燃气热水器行业发展概述
 - 4.1.1 中国燃气热水器市场运行特点
 - 4.1.2 中国燃气热水器行业亟需高端化
 - 4.1.3 中国家用燃气热水器的技术创新
 - 4.1.4 中国冷凝式燃气热水器发展概况
- 4.2 2011-2013年中国燃气热水器市场分析
 - 4.2.1 2010年中国燃气热水器行业面临洗牌
 - 4.2.2 2011年中国燃气热水器行业分析
 - 4.2.3 2012年中国燃气热水器行业现状
 - 4.2.4 2013年中国燃气热水器行业发展动向
- 4.3 2010年-2012年12月全国及主要省份家用燃气热水器产量分析
 - 4.3.1 2010年1-12月全国及主要省份家用燃气热水器产量分析
 - 4.3.2 2011年1-12月全国及主要省份家用燃气热水器产量分析
 - 4.3.3 2012-2013年1-12月全国及主要省份家用燃气热水器产量分析

第五章 2011-2013年太阳能热水器发展分析

- 5.1 中国太阳能热水器行业发展分析
 - 5.1.1 中国太阳热水器产业发展历程回顾
 - 5.1.2 中国太阳热水器行业运行特点

- 5.1.3 中国太阳能热水器行业发展节奏加快
- 5.1.4 中国太阳能热水器市场OEM发展状况
- 5.2 2010-2013年中国太阳能热水器行业分析
 - 5.2.1 2010年中国太阳能热水器市场运行综述
 - 5.2.2 2010年中国太阳能热水器市场品牌发展
 - 5.2.3 2011年中国太阳能热水器市场的发展
 - 5.2.4 2012年中国太阳能热水器市场发展状况
 - 5.2.5 2013年中国太阳能热水器市场发展状况
- 5.3 2011-2013年中国农村太阳能热水器市场分析
 - 5.3.1 农村市场太阳能热水器应用技术分述
 - 5.3.2 中国农村太阳能热水器市场特点
 - 5.3.3 太阳能热水器进军农村市场战略分析
 - 5.3.4 中国农村太阳能热水器市场发展前景好
- 5.4 2011-2013年中国太阳能热水器区域市场分析
 - 5.4.1 广东省太阳能热水器市场运行分析
 - 5.4.2 云南省太阳能热水器市场分析
 - 5.4.3 江西省太阳能热水器区域市场概况
 - 5.4.4 浙江省宁波市太阳能热水器市场发展状况
 - 5.4.5 未来几年海南将加快普及太阳能热水系统应用工作
- 5.5 2011-2013年太阳能热水器市场营销分析
 - 5.5.1 太阳能热水器市场营销渠道构建浅析
 - 5.5.2 太阳能热水器营销创新战略分析
 - 5.5.3 未来太阳能热水器营销模式变化趋势
- 5.6 2011-2013年太阳能热水器建筑一体化发展概况
 - 5.6.1 太阳能热水器与建筑一体化的概念及优势
 - 5.6.2 太阳能热水器与建筑一体化主要形式
 - 5.6.3 太阳能热水器与建筑一体化的途径及方法
 - 5.6.4 中国太阳能热水器与建筑一体化发展状况
 - 5.6.5 中国太阳能热水器与建筑一体化发展应注意的问题
- 5.7 中国太阳能热水器行业发展存在的问题及措施
 - 5.7.1 我国太阳能热水器市场存在的主要问题
 - 5.7.2 制约太阳能热水器产业发展的因素

- 5.7.3 中国太阳能热水器行业发展存隐忧
- 5.7.4 我国太阳能热水器行业发展策略
- 5.7.5 我国太阳能热水器行业发展“竞合”战略分析
- 5.7.6 我国太阳能热水器企业发展建议
- 第六章 2011-2013年热泵热水器发展分析
 - 6.1 2011-2013年中国热泵热水器发展状况
 - 6.1.1 中国热泵热水器市场的兴起及发展特点
 - 6.1.2 中国热泵热水器两类市场比较分析
 - 6.1.3 中国热泵热水器市场高端化趋势明显
 - 6.1.4 中国热泵市场企业竞争分析
 - 6.1.5 中国空气源热泵热水器行业变革分析
 - 6.2 2010-2013年中国空气能热泵热水器行业分析
 - 6.2.1 2010年中国空气能热泵热水器行业蓬勃发展
 - 6.2.2 2011年中国空气能热泵热水器行业的发展
 - 6.2.3 2012年中国空气能热泵热水器行业发展现状
 - 6.2.4 2013年中国空气能热泵热水器行业发展态势
 - 6.3 中国热泵热水器行业发展存在的问题及措施
 - 6.3.1 中国热泵热水器市场消费者认知度低
 - 6.3.2 中国热泵热水器行业技术瓶颈尚未突破
 - 6.3.3 制约中国热泵热水器发展的其他因素
 - 6.3.4 中国空气源热泵热水器发展战略建议
- 第七章 2011-2013年热水器行业竞争分析
 - 7.1 2011-2013年热水器行业竞争状况
 - 7.1.1 中国热水器行业竞争格局
 - 7.1.2 我国热水器市场格局变更新况
 - 7.1.3 “家电下乡”背景下热水器行业的竞争态势
 - 7.1.4 我国热水器行业“南北之争”上演
 - 7.2 2011-2013年电热水器市场竞争分析
 - 7.2.1 中国电热水器市场两大竞争流派
 - 7.2.2 中外电热水器品牌对垒分析
 - 7.2.3 我国电热水器市场品牌竞争特点
 - 7.2.4 中国电热水器市场品牌竞争现状

7.2.5 我国即热式电热水器新老品牌的对抗浅析

7.3 2011-2013年燃气热水器市场竞争分析

7.3.1 我国燃气热水器市场三大对峙阵营及其特点

7.3.2 我国燃气热水器市场品牌竞争特点

7.3.3 中国燃气热水器市场品牌竞争回顾

7.3.4 中国燃气热水器市场品牌竞争现状

7.4 2011-2013年太阳能热水器市场竞争分析

7.4.1 中国太阳能热水器市场品牌竞争格局

7.4.2 我国太阳能热水器市场凸显竞争新序

7.4.3 我国太阳能热水器市场竞争重点转移

7.4.4 我国太阳能热水器市场竞争现状

第八章 2011-2013年热水器行业国外重点企业分析

8.1 阿里斯顿

8.1.1 企业简介

8.1.2 阿里斯顿集团在华市场布局分析

8.1.3 阿里斯顿打造全新销售渠道

8.1.4 阿里斯顿品牌店应运而生

8.1.5 阿里斯顿倍恒科技再升级

8.2 A.O.史密斯

8.2.1 企业简介

8.2.2 A.O.史密斯加快在华市场扩张

8.2.3 2011年A.O.史密斯经营状况

8.2.4 2012年A.O.史密斯燃气热水器安全技术再升级

8.2.5 2013年A.O.史密斯经营状况

8.3 西门子

8.3.1 企业简介

8.3.2 西门子加快进军我国电热水器市场步伐

8.3.3 西门子电热水器深受市场欢迎

8.4 惠而浦

8.4.1 企业简介

8.4.2 2011年惠而浦经营状况

8.4.3 2012年惠而浦经营状况

- 8.4.4 2013年惠而浦经营状况
- 8.4.5 惠而浦热水器在华市场受青睐
- 8.5 能率

- 8.5.1 企业简介
- 8.5.2 金融风暴下能率投资战略分析
- 8.5.3 能率热水器开启智能化之路

第九章 2011-2013年国内热水器行业重点企业发展分析

9.1 广东万家乐股份有限公司

- 9.1.1 企业简介
- 9.1.2 2011年1-12月万家乐经营状况分析
- 9.1.3 2012年1-12月万家乐经营状况分析
- 9.1.4 2013年1-12月万家乐经营状况分析
- 9.1.5 万家乐热水器发展凸显绿色环保

9.2 青岛海尔股份有限公司

- 9.2.1 企业简介
- 9.2.2 2011年1-12月青岛海尔经营状况分析
- 9.2.3 2012年1-12月青岛海尔经营状况分析
- 9.2.4 2013年1-12月青岛海尔经营状况分析

9.3 中山华帝燃具股份有限公司

- 9.3.1 企业简介
- 9.3.2 2011年1-12月华帝股份经营状况分析
- 9.3.3 2012年1-12月华帝股份经营状况分析
- 9.3.4 2013年1-12月华帝股份经营状况分析

9.4 广东万和集团有限公司

- 9.4.1 企业简介
- 9.4.2 万和燃气热水器节能技术水平全球领先
- 9.4.3 万和积极布局农村热水器市场

9.5 皇明太阳能集团有限公司

- 9.5.1 企业简介
- 9.5.2 皇明“三循环模式”解析
- 9.5.3 皇明太阳能热水器未来营销战略分析

9.6 江苏太阳雨太阳能有限公司

- 9.6.1 企业简介
- 9.6.2 太阳雨太阳能热水器市场战绩优异
- 9.6.3 太阳雨的营销特性分析
- 9.7 江苏华扬太阳能有限公司
 - 9.7.1 企业简介
 - 9.7.2 华扬太阳能跨区域发展策略回顾
 - 9.7.3 华扬太阳能重点推行标准化和高能效
- 9.8 山东力诺瑞特新能源有限公司
 - 9.8.1 企业简介
 - 9.8.2 力诺瑞特太阳能热水器下乡制胜因素
 - 9.8.3 力诺瑞特太阳能热水器率先引入中国文化因子

第十章 热水器行业投资分析及未来发展预测

- 10.1 中国热水器行业投资分析
 - 10.1.1 太阳能热水器的投资特点及其效益
 - 10.1.2 中国电热水器行业投资概况
 - 10.1.3 空气源热水器成行业投资新热点
- 10.2 中国热水器行业投资前景
 - 10.2.1 热水器农村市场需求旺盛
 - 10.2.2 我国太阳能热水器市场前景诱人
 - 10.2.3 空气能热泵热水器市场前景广阔
 - 10.2.4 我国电磁热水器市场发展前景好
 - 10.2.5 中央热水器未来发展商机无限
- 10.3 热水器行业未来发展分析
 - 10.3.1 2015-2020年我国热水器行业预测分析
 - 10.3.2 中国太阳能热水器行业未来发展分析
 - 10.3.3 中国燃气热水器行业未来发展动向
 - 10.3.4 中国热泵热水器未来发展趋势

图表目录：

- 图表 长沙电热水器品牌市场份额
- 图表 长沙燃气热水器品牌市场份额
- 图表 长沙市电热水器各升位段对比情况
- 图表 长沙市燃气热水器各升位段对比情况

图表 长沙市热水器零售格局

图表 长沙市热水器零售行业简要情况

图表 长沙市热水器主流代理商情况

图表 网友最信任的电热水器品牌

图表 最安全的电热水器品牌

图表 最节能环保的电热水器品牌

图表 性价比最高的电热水器品牌

图表 电热水器应该提高和改进的地方

图表 2010年1-12月全国家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月广东省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月江苏省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月山东省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月湖北省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月浙江省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月安徽省家用电热水器产量数据

图表 2010年1-12月福建省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月全国家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月广东省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月江苏省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月山东省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月湖北省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月浙江省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月安徽省家用电热水器产量数据

图表 2011年1-12月福建省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月全国家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月广东省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月江苏省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月山东省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月湖北省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月浙江省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月安徽省家用电热水器产量数据

图表 2012年1-12月湖南省家用电热水器产量数据

图表 昆明市不同类型热水器市场销售占比

图表 昆明市即热式电热水器主流渠道销售额占比

图表 昆明市即热式电热水器主流渠道销售量占比

图表 昆明市即热式电热水器前三名品牌竞争态势

图表 昆明市即热式电热水器主流渠道各品牌占比

图表 昆明市即热式电热水器各品牌平均价格

图表 昆明市即热式电热水器畅销机型品牌贡献率

图表 昆明市前20名畅销机型各功率销售量占比

图表 昆明市即热式电热水器零售行业简要情况

图表 昆明市即热式电热水器主流代理商情况

图表 非冷凝式与冷凝式燃气快速热水器部分机型性能特点比较

图表 2010年1-12月全国家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月广东省家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月江苏省家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月上海市家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月重庆市家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月四川省家用燃气热水器产量数据

图表 2010年1-12月湖南省家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月全国家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月广东省家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月江苏省家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月上海市家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月重庆市家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月四川省家用燃气热水器产量数据

图表 2011年1-12月湖南省家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月全国家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月广东省家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月上海市家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月江苏省家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月重庆市家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月浙江省家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月湖南省家用燃气热水器产量数据

图表 2012年1-12月河南省家用燃气热水器产量数据

图表 太阳能热水器行业产值亿元以上企业名录（以省市顺序排列）

图表 太阳能热水器销售额亿元以上企业市场占有率

图表 太阳能热水器行业聘请明星代言企业分布情况

图表 太阳能热水器行业获得驰名商标认证企业名单

图表 太阳能热水器产品出口额及变动情况

图表 中国8家空气能热水器企业销售额对比

图表 中国8家空气能热水器企业销售额较2007年增长率

图表 中国8家空气能热水器企业销售额占据市场比例对比

图表 中国市场最受用户关注的五大电热水器品牌分布

图表 中国最受用户关注的10大电热水器品牌排名

图表 中国最受用户关注的10大电热水器品牌比例分布

图表 海尔、A.O.史密斯、美的、阿里斯顿电热水器品牌关注比例走势

图表 中国市场最受用户关注的五大燃气热水器品牌分布

图表 中国最受用户关注的10大燃气热水器品牌排名

图表 中国最受用户关注的10大燃气热水器品牌比例分布

图表 万和、万家乐、华帝、海尔燃气热水器品牌关注比例走势

图表 2011-2013年A.O.史密斯综合损益表

图表 2011-2013年A.O.史密斯不同部门净利润情况

图表 2011-2013年A.O.史密斯不同部门净销售额情况

图表 2011-2013年A.O.史密斯不同地区净销售额情况

图表 2011-2013年A.O.史密斯综合损益表

图表 2011-2013年A.O.史密斯不同部门净利润情况

图表 2011-2013年A.O.史密斯不同部门净销售额情况

图表 2011-2012年A.O.史密斯不同地区净销售额情况

图表 2011-2013年惠而浦不同地区净销售额

图表 2011-2013年惠而浦不同地区销量

图表 2011-2013年惠而浦综合损益表

图表 2011-2013年惠而浦不同地区净销售额

图表 2011-2013年惠而浦不同地区销量

图表 2011年1-12月万家乐主要财务数据

图表 2011年1-12月万家乐非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2012年万家乐主要会计数据

图表 2009年-2012年万家乐主要财务指标

图表 2011年1-12月万家乐主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月万家乐主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月万家乐主要财务数据

图表 2012年1-12月万家乐非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2012年万家乐主要会计数据

图表 2011年-2012年万家乐主要财务指标

图表 2012年1-12月万家乐主营业务分行业、产品情况

图表 2012年1-12月万家乐主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月万家乐主要财务数据

图表 2013年1-12月万家乐非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月青岛海尔主要财务数据

图表 2011年1-12月青岛海尔非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2012年青岛海尔主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月青岛海尔主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月青岛海尔主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月青岛海尔主要财务数据

图表 2012年1-12月青岛海尔非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2012年青岛海尔主要会计数据

图表 2011年-2012年青岛海尔主要财务指标

图表 2012年1-12月青岛海尔主营业务分产品情况

图表 2012年1-12月青岛海尔主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月青岛海尔主要财务数据

图表 2013年1-12月青岛海尔非经常性损益项目及金额

图表 2011年1-12月华帝股份主要财务数据

图表 2011年1-12月华帝股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2012年华帝股份主要会计数据

图表 2009年-2012年华帝股份主要财务指标

图表 2011年1-12月华帝股份主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月华帝股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-12月华帝股份主要财务数据

图表 2012年1-12月华帝股份非经常性损益项目及金额

图表 2011年-2012年华帝股份主要会计数据

图表 2011年-2012年华帝股份主要财务指标

图表 2012年1-12月华帝股份主营业务分产品情况

图表 2012年1-12月华帝股份主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月华帝股份主要财务数据

图表 2013年1-12月华帝股份非经常性损益项目及金额

图表 热泵热水机节能评价

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/114508.html>