

2017-2022年中国太阳能热水器市场竞争态势及投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国太阳能热水器市场竞争态势及投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiadianchanye/289073289073.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国对于新能源的利用来说,太阳能属于主力军。我国的地理位置决定着我国的太阳能资源极为丰富,就目前我国太阳能技术来说,相对来说成熟,因此很多地区都将太阳能应用到热水器中,以此为我国居民提供充足的热水。太阳能热水器的应用,在很大程度上减少部分不可再生资源的浪费,并且也将我国的环境污染程度降低了少许。太阳能热水器的发展,属于我国太阳能应用最为广泛的一个产业,并且发展速度最为快速的领域,发展至今,我国太阳能热水器的生产量和使用人数已经跃居世界第一位。就当前发展形势来说,我国的太阳能热水器产业良好,但是任然面临着诸多的问题,比如市场难于控制、专利申请较少、技术不完善等,都急需要进行优化和解决。

1太阳能热水器

太阳能指的就是太阳光的辐射能量,属于可再生资源的一种。而太阳能热水器则是将太阳能转换为热能的一项装置,而转换热能的同时,即可将热水器内部的水资源进行加热,以此为太阳能热水器的使用者提供充足的生产、生活用水。一般来说,太阳能热水器以结构形式不同大致能够分为以下两种类型:平板式太阳能热水器、真空管式太阳能热水器。

2我国太阳能热水器产业的发展前景

2.1人口数量激增,对太阳能需求量加大

一方面来说,我国人口基数较大,再加上每年人口数量激增,因此我国的人口数量较为庞大,我国的人口总量占据了世界总人口的近20%。另一方面,我国的资源能源在近几年的发展中,消耗量较大,因此每年的资源总量都在与日俱减。由此可见,我国用极少数的资源能源养活世界五分之一的人口,我国资源能源的压力巨大。此外,随着经济的不断发展,我国人民的生活水平得到了较大提升,基于此,人们对资源能源的需求日趋增多。总的来说,在资源能源短缺的基础上,可再生资源以及清洁资源的出现,就能够较大程度的满足人类对于资源能源的需求。而太阳能正好弥补了这一现状。

2.2国家政策支持

近几年来,我国对于国家建设的要求逐步提高,要求经济的发展方式逐渐由粗放型向集约型发展,社会发展与自然和谐相处,基于此,我国在发展的过程中,更加关注于可再生资源、清洁资源的开发和利用。太阳能热水器的应用,利用太阳能为人民生产生活提供热水,属于可再

生资源,对于环境破坏程度较小。国家政府对于太阳能热水器产业极为重视,对太阳能热水器产业的发展提供了一定的政策支持,比如乡村地区安装太阳能热水器的补贴政策。除去资金方面的支持外,我国还建立了关于太阳能热水器产业的专利申请,从法律角度保护自身产业发展,并且对太阳能热水器产业的市场进行了较为规范化的管理。在国家与政府的支持下,我国的太阳能热水器产业才能够从无到有,并且不断壮大。

3我国太阳能热水器产业发展策略

3.1我国的太阳能热水器市场

为了确保我国的太阳能热水器产业获得更好的发展,最为首要的就是要正确引导规范太阳能热水器市场。首先,国家和政府应当制定相关的法律法规,来进行法律层面的管理。对我国市场中出现的太阳能热水器进行一定标准的检测,确保投入到市场中的太阳能热水器质量获得较大保障。其次,对现有的一些太阳能热水器企业进行严格的经营权的审核,一旦发现以次充好或是偷工减料的企业,就进行查封或者是采取惩处措施。在严格的市场管理下,才能够有利于太阳能热水器产业的发展。

3.2我国太阳能热水器专利策略

太阳能热水器产业发展中至关重要的就是专利申请。因此国家在太阳能热水器产业的发展中,还需要重视专利策略。也就是说,国家一方面需要建立健全专利的保护制度,确保专利申请的安全性,不被盗用等;另一方面,国家与政府还需要提供一定的资金和人才,进行太阳能热水器专利的研发。在此基础上,才能够使我国太阳能热水器产业获得长足发展,不是昙花一现。

。

3.3太阳能热水器技术

在上述中提及,我国的太阳能热水器应用中存在有占地面积大以及安装维修难度大的问题。而这样的缺陷需要我国不断的优化太阳能热水器技术。对于太阳能热水器技术的完善,则需要我国政府和企业两方面着手,加大人才力度,并且还需要国家和政府重视于技术的优化,在投入使用过程中,发现问题,及时解决。

4小结

太阳能热水器产业具备有较为广阔的前景,为了使其有利于我国和谐社会的建立,就需

要不断的规范市场,保护专利申请,以及技术的优化,这样才能够使得太阳能热水器产业的发展具备一定的保障。

中国报告网发布的《2017-2022年中国太阳能热水器市场竞争态势及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。 目录

第一章：中国太阳能热水器行业发展综述

1.1太阳能热水器行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要产品大类

1.2中国太阳能资源利用概况

1.2.1太阳能资源分布

1.2.2太阳能利用方式

1.2.3太阳能热利用现状

1.3太阳能热水器行业统计标准

1.3.1太阳能热水器行业统计部门和统计口径

1.3.2太阳能热水器行业统计方法

1.3.3太阳能热水器行业数据种类

1.4太阳能热水器行业供应链分析

1.4.1太阳能热水器行业上下游产业供应链简介

1.4.2太阳能热水器行业下游产业链分析

(1) 城乡居民收入支出水平

(2) 房地产行业销售情况

(3) 国家新农村建设进展

1.4.3太阳能热水器行业上游产业供应链分析

- (1) 不锈钢市场供需情况及价格走势分析
- (2) 玻璃真空管市场运营情况
- (3) 塑料制品市场运营情况
- (4) 聚氨酯发泡料市场运营情况
- (5) 橡胶市场运营情况

第二章：太阳能热水器行业发展状况分析

2.1中国太阳能热水器行业发展状况分析

2.1.1中国太阳能热水器行业发展总体概况

2.1.2中国太阳能热水器行业发展主要特点

2.1.3太阳能热水器行业经营情况分析

- (1) 太阳能热水器行业经营效益分析
- (2) 太阳能热水器行业盈利能力分析
- (3) 太阳能热水器行业运营能力分析
- (4) 太阳能热水器行业偿债能力分析
- (5) 太阳能热水器行业发展能力分析

2.2太阳能热水器行业经济指标分析

2.2.1太阳能热水器行业主要经济效益影响因素

2.2.2太阳能热水器行业经济指标分析

2.3太阳能热水器行业供需平衡分析

2.3.1全国太阳能热水器行业供给情况分析

- (1) 全国太阳能热水器行业总产值分析
- (2) 全国太阳能热水器行业产成品分析

2.3.2各地区太阳能热水器行业供给情况分析

- (1) 总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3全国太阳能热水器行业需求情况分析

- (1) 全国太阳能热水器行业销售产值分析
- (2) 全国太阳能热水器行业销售收入分析

2.3.4各地区太阳能热水器行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5全国太阳能热水器行业产销率分析

2.4太阳能热水器行业进出口市场分析

2.4.1太阳能热水器行业进出口状况综述

2.4.2太阳能热水器行业进出口情况分析

- (1) 行业出口市场分析
- (2) 行业出口前景分析

2.4.3太阳能热水器行业进口市场及前景分析

- (1) 行业进口市场分析
- (2) 行业进口前景分析

第三章：中国太阳能热水器行业市场环境分析

3.1行业政策环境分析

3.1.1行业相关政策动向

- (1) 《居住建筑与太阳能热水系统一体化设计、安装及验收规程》
- (2) 《推进全国太阳能热利用工作实施方案》
- (3) 《太阳能热水器产业标准（德州）建议书》
- (4) 环境标志产品技术要求标准出台
- (5) 《山东省太阳能集热系统财政补贴资金使用管理暂行办法》
- (6) 《太阳能利用与建筑一体化技术标准》
- (7) 《可再生能源法》修正案

3.1.2太阳能热水器行业发展规划

3.2行业经济环境分析

3.2.1国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 国际宏观经济预测

3.2.2国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

3.2.3行业宏观经济环境分析

3.3行业技术环境分析

3.3.1太阳能热水器生产工艺流程

3.3.2行业技术发展存在问题

3.3.3行业技术未来发展方向

3.3.4太阳能热水器与建筑一体化

3.4行业消费环境分析

3.4.1行业消费环境现状分析

3.4.2消费者投诉情况分析

- (1) 投诉概况

- (2) 热水器投诉类别分析
- (3) 月度投诉走势分析
- (4) 投诉热点地区分析
- (5) 质量投诉问题地区分析
- (6) 服务投诉问题地区分析
- (7) 投诉排名分析
- (8) 企业处理情况

3.5行业社会环境分析

3.5.1行业发展与社会经济的协调

3.5.2行业发展的地区不平衡问题

3.5.3行业发展的优势分析

第四章：中国太阳能热水器行业市场竞争状况分析

4.1国际市场竞争状况分析

4.1.1国际太阳能热水器市场发展状况

4.1.2国际太阳能热水器市场竞争格局

4.1.3国际太阳能热水器市场发展趋势

4.2跨国公司在投资布局

4.2.1美国金太阳国际集团公司

4.2.2美国弗莱德国际集团公司

4.2.3美国艾欧史密斯公司

4.2.4德国Paradigma公司

4.2.5阿里斯顿热能集团

4.3国内市场竞争状况分析

4.3.1太阳能热水器行业市场规模分析

4.3.2太阳能热水器行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3太阳能热水器行业五力竞争模型

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 新进入者威胁分析

(4) 替代品威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

4.4行业区域结构市场竞争分析

4.4.1行业区域结构总体特征

4.4.2行业区域集中度分析

第五章：中国太阳能热水器行业主要产品市场分析

5.1行业主要产品结构特征

5.2行业主要产品市场分析

5.2.1平板太阳能热水器市场分析

- (1) 平板太阳能热水器基本构造
- (2) 平板太阳能热水器技术发展状况
- (3) 平板太阳能热水器市场发展特点
- (4) 平板太阳能热水器市场规模分析
- (5) 平板太阳能热水器市场发展趋势

5.2.2真空管太阳能热水器市场分析

- (1) 真空管太阳能热水器基本构造
- (2) 真空管太阳能热水器技术发展状况
- (3) 真空管太阳能热水器品牌竞争格局
- (4) 真空管太阳能热水器市场规模分析
- (5) 真空管太阳能热水器市场发展趋势

5.3行业替代品市场分析

5.3.1国内各类热水器市场份额

5.3.2国内电热水器市场分析

- (1) 电热水器市场规模分析
- (2) 电热水器市场竞争格局
- (3) 电热水器技术发展状况
- (4) 电热水器市场发展趋势

5.3.3国内燃气热水器市场分析

- (1) 燃气热水器市场规模分析
- (2) 燃气热水器市场竞争格局
- (3) 燃气热水器技术发展状况
- (4) 燃气热水器市场发展趋势

5.3.4国内空气能热水器市场分析

- (1) 空气能热水器市场规模分析
- (2) 空气能热水器品牌竞争格局
- (3) 空气能热水器技术发展状况

(4) 空气能热水器市场发展趋势

第六章：中国太阳能热水器行业市场营销分析

6.1行业营销渠道分析

6.1.1行业营销渠道模式及渠道类型分析

- (1) 太阳能热水器产品经销模式分析
- (2) 太阳能热水器零售业态及其结构
- (3) 细分市场太阳能热水器零售业态比较
- (4) 零售商数量与城市人口规模相关性分析
- (5) 典型品牌终端零售业态分析

6.1.2行业营销渠道覆盖率分析

- (1) 太阳能热水器渠道覆盖率概述
- (2) 细分市场太阳能热水器覆盖率对比分析
- (3) 重点品牌渠道覆盖率对比

6.1.3行业渠道满意度及预期分析

- (1) 经销商满意度测评结果分析
- (2) 经销商预期分析

6.1.4行业营销渠道发展趋势分析

6.2行业营销策略分析

6.2.1产品策略分析

6.2.2价格策略分析

6.2.3渠道策略分析

6.2.4促销策略分析

6.3行业营销案例分析

6.3.1皇明营销案例

- (1) 品牌定位
 - (2) 市场环境
 - (3) 营销策略
- 1) 技术营销
 - 2) 比较营销
 - 3) 示范营销
 - 4) 绿色营销
 - 5) 广告行销
 - 6) 信誉促销
 - 7) 文化行销

8) 商机行销

6.3.2 海尔营销案例

- (1) 品牌转型
- (2) 推广策略

1) 渠道推广

2) 整体营销

3) 技术制胜

6.3.3 太阳雨营销案例

- (1) 品牌定位
- (2) 营销策略

6.3.4 四季沐歌营销案例

- (1) 品牌定位
- (2) 产品定位
- (3) 推广策略

6.3.5 光芒营销案例

- (1) 品牌定位
- (2) 战略规划
- (3) 推广策略

1) 产品推动：实现太阳能与建筑一体化完美结合

2) 渠道带动：打造新格局实现太阳能产业升级

3) 服务拉动：订购千辆服务车支持经销商

第七章：太阳能热水器行业主要企业生产经营分析

7.1 太阳能热水器企业发展总体状况分析

7.1.1 太阳能热水器行业企业规模

7.1.2 太阳能热水器行业工业产值状况

7.1.3 太阳能热水器行业销售收入和利润

7.1.4 主要太阳能热水器企业创新能力分析

7.2 太阳能热水器行业领先企业个案分析

7.2.1 皇明太阳能股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.2 江苏太阳雨太阳能有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.3 山东力诺瑞特新能源有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.4 山东桑乐太阳能有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.5 江苏省华扬太阳能有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

.....

第八章：太阳能热水器行业发展趋势分析与预测

8.1 中国太阳能热水器行业投资风险

- 8.1.1 太阳能热水器行业政策风险
- 8.1.2 太阳能热水器行业技术风险
- 8.1.3 太阳能热水器行业供求风险
- 8.1.4 太阳能热水器行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 太阳能热水器行业关联产业风险
- 8.1.6 太阳能热水器行业产品结构风险
- 8.1.7 企业生产规模及所有制风险
- 8.1.8 太阳能热水器行业其他风险

8.2 太阳能热水器行业投资特性分析

- 8.2.1 太阳能热水器行业进入壁垒分析
- 8.2.2 太阳能热水器行业经营模式分析
- 8.2.3 太阳能热水器行业驱动因素分析

8.3中国太阳能热水器行业发展趋势

8.3.1中国太阳能热水器行业发展趋势分析

8.3.2中国太阳能热水器行业发展前景预测

(1) 平板太阳能热水器市场规模预测

(2) 真空管太阳能热水器市场规模预测

图表目录

图表1：中国太阳能资源分布图（单位：兆焦耳/平方米/年）

图表2：太阳能热水器行业产业链图

图表3：中国城乡居民人均收入水平变化（单位：元）

图表4：中国城乡居民人均消费支出情况（单位：元）

图表5：商品房销售面积（单位：平方千米）

图表6：房地产开发投资金额及增速（单位：十万，%）

图表7：商品房施工面积（单位：平方千米）

图表8：商品房新开工面积（单位：平方千米）

图表9：商品房竣工面积（单位：平方千米）

图表10：国房景气指数走势（单位：%）

图表11：1-5月家电下乡销售情况（单位：万台，亿元，元，%）

图表12：2014与1-5月家电下乡主要产品销量占比情况（单位：%）

图表13：不锈钢下游主要行业不锈钢消费量（单位：万吨）

图表14：5月上海不锈钢价格（单位：元/吨）

图表15：塑料制品月度产量及增长率情况（单位：万吨，%）

图表16：聚乙烯需求及其增长率（单位：千吨，%）

图表17：太阳能热水器行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表18：中国太阳能热水器行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：中国太阳能热水器行业运营能力分析（单位：次）

图表20：中国太阳能热水器行业偿债能力分析（单位：%、倍）

(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

=

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiadianchanye/289073289073.html>