



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国壁挂太阳能市 场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国壁挂太阳能市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/267694.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

壁挂式太阳能热水器有两种，水箱放置在阳台内，集热器放置在建筑南立面阳台上。另一种是储热集热一体化的闷晒式太阳能热水器。

热水系统是平板集热器里面的翅片将吸收的太阳辐射转换成热能，使得集热器换热管内中的工质的温度不断升高，利用热液密度小，冷液密度大的特点，通过循环管路，在集热器与水箱之间形成冷水自上而下，热水自下而上的自然循环。通过这种循环，使水箱内的水逐渐升温。由于平板集热器内的工质为抗低温液体，能保持在零下40度不冻。所以即使高寒地区，一年四季也可正常运行。

目前全国有上千家太阳能生产企业，而生产销售壁挂式太阳热水器的企业不到20家，真正做到热性能稳定、安全系数高的企业更是屈指可数，包括国内几家知名度较大的太阳热水器生产企业都没有生产阳台壁挂式太阳热水器，消费者在选购时品种单一。这种被少数厂家占有的市场模式给市场推广带来困难，所以就形成了有生产阳台壁挂式太阳热水器能力的厂家，市场占有空间量不大，没有生产阳台壁挂式太阳热水器的厂家也能正常维持企业的生存，这一点从根本上影响到阳台壁挂式太阳热水器的发展。

阳台壁挂太阳热水器集热器挂在阳台上，首先要考虑安全，真空集热管里不能走水，不能让系统有炸管跑水的隐患。水箱是一个承压容器，要考虑非正常使用中发生的种种意外，首先是内胆焊接质量必须过硬，试压工段不能马虎，搪瓷工艺必须严格，水箱必须配备质量可靠的泄压阀，水箱配备的电加热部分要做到智能控制，水电分离，确保用户人身安全。如果集热器部分是通过热管导热，那热管的生产工艺就更加严格了。

总之，壁挂式太阳热水器的技术革新还需要更多的技术人员参与，它的热性能高、安全性好、使用寿命长、容量大的同时，降低生产成本，安装灵活快捷等都是太阳热水器行业奋斗的目标。

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。

报告目录：

第一章 壁挂太阳能产业概述

1.1 壁挂太阳能定义

1.2 壁挂太阳能分类及应用

1.3 壁挂太阳能产业链结构

1.4 壁挂太阳能产业概述

1.5 壁挂太阳能产业政策分析

1.6 壁挂太阳能产业动态分析

第二章 壁挂太阳能行业国内外市场分析

2.1 壁挂太阳能行业国际市场分析

2.1.1 壁挂太阳能国际市场发展历程

2.1.2 壁挂太阳能产品及技术动态

2.1.3 壁挂太阳能竞争格局分析

2.1.4 壁挂太阳能国际主要国家发展情况分析

2.1.5 壁挂太阳能国际市场发展趋势

2.2 壁挂太阳能行业国内市场分析

2.2.1 壁挂太阳能国内市场发展历程

2.2.2 壁挂太阳能产品及技术动态

2.2.3 壁挂太阳能竞争格局分析

2.2.4 壁挂太阳能国内主要地区发展情况分析

2.2.5 壁挂太阳能国内市场发展趋势

2.3 壁挂太阳能行业国内外市场对比分析

第三章 壁挂太阳能技术参数和制造基地分析

3.1 2014全球主要生产企业壁挂太阳能产能商业化投产时间

3.2 2014全球主要生产企业壁挂太阳能制造基地分布

3.3 2014全球主要生产企业壁挂太阳能研发现状和技术来源

3.4 2014全球主要生产企业壁挂太阳能材料来源分析

第四章 壁挂太阳能不同地区 不同规格 不同应用产量分布

4.1 2010-2014年壁挂太阳能不同地区（美国、欧洲、日本、中国等）产量分析

4.2 2010-2014年壁挂太阳能不同规格产品产量分析

4.3 2010-2014年壁挂太阳能不同应用领域产量分析

4.4 2010-2014年壁挂太阳能各个企业价格分析

4.5 2010-2014年美国壁挂太阳能 产能 产量、成本、价格、产值分析

4.6 2010-2014年欧洲壁挂太阳能 产能、产量、成本、价格、产值分析

4.7 2010-2014年日本壁挂太阳能、产能、产量、成本、价格、产值分析

4.8 2010-2014年中国壁挂太阳能 产能、产量、成本、价格、产值分析

4.9 2010-2014年美国壁挂太阳能、供应量、进口量、出口量、消费量

4.10 2010-2014年欧洲壁挂太阳能、供应量、进口量、出口量、消费量

4.11 2010-2014年日本壁挂太阳能、供应量、进口量、出口量、消费量

4.12 2010-2014年中国壁挂太阳能、供应量 进口量、出口量、消费量

第五章 壁挂太阳能生产工艺及成本结构

5.1 壁挂太阳能产品技术参数

5.2 壁挂太阳能生产工艺分析

5.3 壁挂太阳能成本结构分析

5.4 壁挂太阳能价格、成本、毛利分析

第六章 2010-2014年壁挂太阳能产供销需市场现状和预测分析

6.1 2010-2014年壁挂太阳能产能产量统计

6.2 2010-2014年壁挂太阳能产量及市场份额（企业细分）

6.3 2010-2014年壁挂太阳能产值及市场份额（企业细分）

6.4 2010-2014年壁挂太阳能产量及市场份额（地区细分）

6.5 2010-2014年壁挂太阳能产值及市场份额（地区细分）

6.6 2010-2014年壁挂太阳能需求量及市场份额（应用领域细分）

6.7 2010-2014年壁挂太阳能供应量 需求量 缺口量

6.8 2010-2014年壁挂太阳能进口量 出口量 消费量

6.9 2010-2014年壁挂太阳能平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 壁挂太阳能核心企业研究

7.1 企业一

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品参数

7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.1.4 联系信息

7.2 企业二

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品参数

7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.2.4 联系信息

7.3 企业三

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品参数

7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.3.4 联系信息

7.4 企业四

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品参数

7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.4.4 联系信息

7.10 企业十

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品参数

7.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.10.4 联系信息

第八章 上下游供应链分析及研究

8.1 上游原料供货商及价格分析

8.2 上游设备及供应商研究

8.3 下游应用及需求分析

8.4 地区消费量分析

第九章 壁挂太阳能营销渠道分析

9.1 壁挂太阳能营销渠道现状分析

9.2 壁挂太阳能营销渠道特点介绍

9.3 壁挂太阳能营销渠道发展趋势

9.4 壁挂太阳能主要经销商分析

第十章 壁挂太阳能行业发展趋势

10.1 2015-2020年壁挂太阳能产能 产量统计

10.2 2015-2020年壁挂太阳能产量及市场份额

10.3 2015-2020年壁挂太阳能需求量综述

10.4 2015-2020年壁挂太阳能供应量 需求量 缺口量

10.5 2015-2020年壁挂太阳能进口量 出口量 消费量

10.6 2015-2020年壁挂太阳能平均成本、价格、产值、毛利率

第十一章 壁挂太阳能供应链关系分析

11.1 原料提供商名单及联系信息

11.2 设备制造商名单及联系信息

11.3 壁挂太阳能主要提供商及联系信息

11.4 主要客户名单及联系信息

11.5 壁挂太阳能供应链关系分析

第十二章 壁挂太阳能新项目投资可行性分析

12.1 壁挂太阳能项目SWOT分析

12.2 壁挂太阳能新项目可行性分析

第十三章 壁挂太阳能产业研究总结

图表目录:

图 壁挂太阳能实物图

表 壁挂太阳能分类及应用领域一览表

图 壁挂太阳能产业链结构图

表 2014全球主要生产企业壁挂太阳能生产基地和产能分布

表 2010-2014年全球壁挂太阳能不同地区产量分布

表 2010-2014年全球壁挂太阳能不同规格产量分布

表 2010-2014年全球壁挂太阳能不同应用产量分布

表 2010-2014年全球壁挂太阳能各企业价格分析

表 壁挂太阳能产品技术参数一览表

图 壁挂太阳能生产工艺流程图

表 2014年中国壁挂太阳能成本结构表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产能及总产能一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产能市场份额一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产量及总产量一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产量市场份额一览表

图 2010-2014年全球壁挂太阳能产能产量及增长率

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产能及总产能一览表

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产能市场份额一览表

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产量及总产量一览表

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产量市场份额一览表

图 2010-2014年中国壁挂太阳能产能产量及增长率

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能价格一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能利润率一览表

表 2010-2014年全球壁挂太阳能产能利用率一览表

表 2010-2014年中国壁挂太阳能产能利用率一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产值及总产值一览表

表 2010-2014年全球主流企业壁挂太阳能产值市场份额一览表

图 2010-2014年全球壁挂太阳能产值及增长率

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产值及总产值一览表

表 2010-2014年中国主流企业壁挂太阳能产值市场份额一览表

图 2010-2014年中国壁挂太阳能产值及增长率

表 2010-2014年全球不同类型壁挂太阳能产量及产量市场份额

表 2010-2014年中国不同类型壁挂太阳能产量及产量市场份额

表 2010-2014年全球不同应用壁挂太阳能消费量及市场份额

表 2010-2014年中国不同应用壁挂太阳能消费量及市场份额

表 2010-2014年美国、欧洲、中国、日本等地区壁挂太阳能产量及总产量一览表

表 2010-2014年美国、欧洲、中国、日本等地区壁挂太阳能产量市场份额一览表

表 2010-2014年全球壁挂太阳能需求及增长率

表 2010-2014年中国壁挂太阳能需求及增长率

表 2010-2014年全球壁挂太阳能供应量、需求量、缺口量一览表

表 2010-2014年中国壁挂太阳能供应量、需求量、缺口量一览表

表 2010-2014年中国壁挂太阳能产量、进口量、出口量、消费量一览表

表 2010-2014年全球壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

表 2010-2014年中国壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

表 企业一壁挂太阳能产品及参数一览表

表 2010-2014年企业一壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图 2010-2014年企业一壁挂太阳能产能产量及增长率

表 企业二壁挂太阳能产品及参数一览表

表 2010-2014年企业二壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图 2010-2014年企业二壁挂太阳能产能产量及增长率

表 企业三壁挂太阳能产品及参数一览表

表 2010-2014年企业三壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图 2010-2014年企业三壁挂太阳能产能产量及增长率

表 企业四壁挂太阳能产品及参数一览表

表 2010-2014年企业四壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图 2010-2014年企业四壁挂太阳能产能产量及增长率

表 企业十壁挂太阳能产品及参数一览表

表 2010-2014年企业十壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

图 2010-2014年企业十壁挂太阳能产能产量及增长率

表 2010-2014年全球壁挂太阳能主要原材料价格一览表

表 2015-2020年全球壁挂太阳能应用一览表

表 2014年全球壁挂太阳能营销渠道分析

表 2014年中国壁挂太阳能新项目营销策略建议

图 2015-2020年全球壁挂太阳能产量及增长率

图 2015-2020年中国壁挂太阳能产量及增长率

图 2015-2020年全球壁挂太阳能需求及增长率

图 2015-2020年中国壁挂太阳能需求及增长率

表 2015-2020年中国壁挂太阳能产量、进口量、出口量、消费量一览表

表 2015-2020年全球壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

表 2015-2020年中国壁挂太阳能产能、产量、成本、价格、毛利、产值、利润率信息一览表

表 壁挂太阳能原料主要供应商名单及联系方式一览表

表 壁挂太阳能核心生产设备供应商名单及联系方式一览表

表 壁挂太阳能主要供应商名单及联系方式一览表

表 壁挂太阳能下游客户名单及联系方式一览表

表 壁挂太阳能供应链关系一览表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/267694.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。