

2018年中国太阳能灶市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

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《2018年中国太阳能灶市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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/taiyangneng/352676352676.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

太阳能灶（太阳灶）就是把太阳能收集起来，用于做饭、烧水的一种器具（灶）。太阳灶的关键部件是聚光镜，不仅有镜面材料的选择，还有几何形状的设计。最普通的反光镜为镀银或镀铝玻璃镜，也有铝抛光镜面和涤纶薄膜镀铝材料等。

随着时代的进步，先进的科技逐渐进入人们的生活，太阳能是21世纪节能、环保设备。在当今能源日益紧缺的情况下太阳能环保设备越来越受人们的青睐。

目前来说，太阳能灶具还属于小众灶具，受到地区因素影响较大。世界上约 1/3 的人口日常烹饪中需要木材，对于大多数人来讲，木质燃料正变得紧缺。而约 1/4 的人口居住在阳光充足的地区，据估计约有 5 亿人口目前迫切地需要太阳灶。这些人中大部分居住在 25 个国家，这些国家的排名是以全年平均日照（数据来自 NASA）、国家燃料短缺 / 净能源进口、2020 年估计的人口数量（数据来自 UN）和居住在阳光充足且燃料匮乏地区估计的人口百分比为基础。

世界上太阳能灶具最具有潜力的25个国家资料来源：公开资料整理

上述分析推测标准是：

1) 日照量：到达地面的太阳光总量，通常以每平方米的瓦数来测量。这个量值随季节、白天的时间和气候条件而变化。所有国家的年平均太阳辐照量中，若某地的辐照率为 1.86 TWh/m²，则为 1 级；若为 2.09 TWh/m² 及以上，则为 2 级。

2) 每个国家的森林 / 林地所占的百分比（数据来自 UNFAO）。

3) 联合国估计的 2020 年国家总人口量。

4) 以政府燃料进口及森林覆盖率为基础，估计的国家部分人口面临的燃料短缺。排名前 10 的国家中，只有中国拥有大量煤炭储备，尼日利亚为石油生产 / 输出国，然而在这两个国家中的许多农村地区只有生物质能（木材、粪便和农作物残留物），当耗损枯竭时，也将削弱自然环境。

5) 城市人口百分比（数据来自 UN）。不足 30% 的国家或更少的城市额外给予 1%。

6) 每个国家拥有良好辐照量且燃料匮乏的人口所占的百分比（估计值）。在干燥的区域

往往地广人稀，仅分散有小村庄或游牧民族，但那些地区也存在极大的燃料不足问题。许多国家最近砍伐森林，引发新的燃料缺乏。

7) 安全饮水人口所占百分比 (数据来自世界卫生组织，但数据显然不可信)。不足 50 % 的国家额外给予 1% 。

观研天下发布的《2018年中国太阳能灶市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。(LP)

第一部分 太阳能灶行业发展分析

第一章 太阳能灶的相关概述

第一节 太阳能

- 一、太阳能的概念
- 二、太阳能的优缺点
- 三、中国的太阳能资源分布情况
- 四、太阳能主要利用方式

第二节 太阳能灶

一、太阳能灶

二、太阳灶的结构类型

三、四种易于推广应用的太阳灶

第三节 推广和应用太阳能灶效益分析

一、经济效益

二、社会效益

三、生态效益

第二章 太阳能资源的开发和利用状况

第一节 国际太阳能资源的开发和利用状况

一、世界太阳能利用发展历程

二、发达国家太阳能利用已步入大规模生产阶段

三、国外主要国家太阳能的利用状况

四、世界各国太阳能光电利用政策概况

第二节 中国太阳能开发和利用状况

一、中国太阳能开发状况综述

二、中国太阳能热利用发展现状

三、国内太阳能发电产业发展状况

四、中国太阳能利用情况

五、国内最新太阳能产品与技术简介

第三节 中国重点地区太阳能开发与利用情况分析

一、西藏太阳能资源开发与利用综述

二、宁夏太阳能开发与利用现状和对策建议

三、山东太阳能热利用产业发展迅速

四、山西太阳能的利用现状与发展建议

五、云南大力推动太阳能热以促进建筑节能

第四节 太阳能利用产业的发展问题和对策

一、国内太阳能利用存在三大瓶颈

二、太阳能产业标准化问题突出

三、国内太阳能市场的开发策略

四、推动太阳能利用产业发展的政策建议

五、中国太阳能光热应用的发展目标及建议

第三章 太阳能灶行业分析

第一节 国外太阳能灶行业发展状况

- 一、国外箱式太阳能灶的研究和应用现状
- 二、印度太阳能灶的推广与应用综述
- 三、太阳能灶具在纳米比亚的推广潜力大

第二节 中国太阳灶的生产形式

- 一、就近设点生产
- 二、厂家工业化生产
- 三、个体专业户制作

第三节 中国太阳能灶的推广和应用分析

- 一、中国太阳能灶的推广和应用概况
- 二、国内不同地区太阳能灶的推广和应用状况
- 三、太阳能灶在中国农村得到广泛应用
- 四、国家大力推广太阳灶来解决能源短缺问题

第四节 太阳能灶发展政策和措施

- 一、中国太阳能灶的产业化发展措施
- 二、不同地区应采取不同的太阳灶推广政策
- 三、太阳能灶的市场致胜之道
- 四、完善和发展太阳灶技术

第四章 西部地区太阳能灶发展状况分析

第一节 西部地区太阳能灶总体发展状况

- 一、太阳灶在中国西部地区发展面临多重机遇
- 二、中国西部太阳灶的利用与发展现状
- 三、西北地区应大力推广和应用太阳灶
- 四、农业部在藏区大规模实施太阳灶项目

第二节 青海

- 一、青海省太阳能灶的推广和应用概况
- 二、青海政府部门在东部干旱山区推广太阳能灶
- 三、格尔木太阳能灶推广成效显著

第三节 宁夏

- 一、太阳灶在宁夏的推广和应用现状
- 二、国内首家民营企业投资的CDM太阳能灶项目落户宁夏
- 三、固原市农村太阳灶发展呈现出良好态势
- 四、西吉县太阳能灶质量走俏西部四省区
- 五、德隆县神林乡村太阳灶普及率高居宁夏之首

第四节 西部其他地区

- 一、甘肃省太阳能灶推广现状
- 二、四川甘孜大力普及太阳能灶

第五章 太阳能灶技术分析

第一节 中国太阳灶技术发展状况分析

- 一、中国太阳灶科研进展情况
- 二、中国太阳灶技术的发展成就和现状
- 三、太阳灶自动跟踪技术分析

第二节 国内外新型太阳能灶具研发进展情况

- 一、加拿大铝业公司推出新型抛物线式太阳能灶
- 二、新型太阳能烧烤炉在英国问世
- 三、黑龙江诞生适合东北地区使用的太阳灶
- 四、山东成功研制国内最大家用太阳灶
- 五、多功能轻便式太阳能灶在山东莱州问世

第三节 太阳能灶的制作与使用方法

- 一、太阳能灶的制作方法
- 二、玻璃钢太阳能灶的制作方法
- 三、太阳能灶的使用和维修保养

第四节 太阳能灶性能的影响因素及相关解决方法

- 一、太阳灶稳定性的影响因素分析
- 二、太阳灶“热性能”的决定因素和提高途径
- 三、太阳能灶焦斑性能的测试方法

第五节 聚光式太阳能灶技术分析

- 一、聚光式太阳能灶的工作原理
- 二、聚光式太阳能灶的技术要领
- 三、聚光式太阳能灶的结构检测方法

第六章 太阳能灶部分替代性产品发展分析

第一节 燃气灶

- 一、国内燃气灶市场主要品牌运行状况
- 二、燃气灶销售量保持良好增长势头
- 三、燃气灶品牌在国内二三级市场的发展策略分析

第二节 电磁炉

- 一、中国电磁炉行业发展现状
- 二、电磁炉市场发展状况

三、国内中高档电磁炉正在成为市场新宠

四、黑色面板电磁炉发展势头好

第三节 微波炉

一、微波炉市场运行状况

二、大型家电企业导致微波炉市场竞争逐步升级

三、国内微波炉市场角逐焦点逐步转向三四级市场

四、微波炉市场的未来发展趋势

第四节 生物质炉灶

一、户用生物质炉具的种类

二、中国户用生物质炉具的推广现状

三、户用生物质炉具发展建议

第七章 2018-2024年太阳能灶发展前景分析

第一节 2018-2024年太阳能利用前景

一、国际太阳能利用前景广阔

二、中国太阳能利用产业有望走在世界前列

三、中国西部地区太阳能利用潜力巨大

四、中国太阳能产业未来发展规划要点

第二节 2018-2024年太阳能灶行业发展展望

一、太阳能灶产业发展前途光明

二、国内太阳灶市场发展前景分析

三、新型自动跟踪太阳灶是未来发展方向

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/352676352676.html>