

2015-2020年中国太阳能灶市场分析预测及投资策略 略报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国太阳能灶市场分析预测及投资策略报告》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.huaon.com/detail/159036.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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、2014年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、2007年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、2007年山东成功研制国内最大家用太阳灶
- 五、2014年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、2014年国内燃气灶市场主要品牌运行状况

- 二、2014年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、2014年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、2014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 2015-2020年太阳能灶发展前景分析

第一节 2015-2020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 2015-2020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

附录

附录一：聚光型太阳灶（NYT219-2003）

图表目录：

图表：箱式太阳灶

图表：反射式太阳灶

图表：聚光式太阳灶示意图

图表：热管真空集热管太阳灶

图表：储热太阳灶

图表：聚光双回路太阳灶

图表：聚光箱式灶外形结构图

图表：聚光箱式灶剖面图

图表：聚光箱式灶光路示意图

图表：全国太阳灶历年正常使用保有量

图表：太阳灶推广主要地区情况表

图表：西部太阳灶使用情况统计（累计）

图表：太阳灶自动跟踪器电路图

图表：太阳灶机械传动系统常用方式

图表：汽车刮雨器的机械传动结构图

图表：汽车刮雨器的快慢控制开关

图表：太阳灶跟踪系统涡轮齿轮及传动齿条结构图

图表：太阳灶光敏三极管受光筒

图表：高效低排放户用生物质炉具性能指标

图表：2014年中国西部无电行政村太阳灶需求量

图表：聚光型太阳灶按截光面积划分的优先系列和对应的焦距规格

图表：聚光型太阳灶常见的灶壳材料标注

图表：第三个字母表示的聚光型太阳灶的结构特点

图表：聚光型太阳灶标记示例

图表：聚光式太阳灶图测试示意圈

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/159036.html>