

2016-2022年中国太阳能灶 行业分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国太阳能灶行业分析及发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/xiaojiadian/006189Y4EY.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

21世纪以来，能源危机日益严峻，煤气涨价、电价上升、油价连续走高，人们逐渐把目光转向了太阳能利用上，而缓解农村能源紧缺状况、保护农业生态环境方面太阳灶起到了很好的作用，并迎来了新一轮的发展机遇。太阳能灶具涉及到广大的农村，工、矿企业，部队，学校，与人们的日常生活息息相关。

中国太阳灶的研究及推广应用已经历了三十多年，从分散的探索性试验，到全国性有组织的联合攻关、深入系统的研究；从试制、试用，到组织工厂化批量生产、规模推广；从国家无偿投放、补贴推广，到半商品化、商品化销售，无论从设计理论、材料工艺、技术标准，还是工业化生产、推广销售及售后服务，太阳灶的技术和应用都有了长足的进展，引起国内外瞩目。中国已是世界上推广应用最多的国家，取得了明显的社会效益和经济效益。

目前中国太阳灶的推广和应用区域集中在西部太阳能丰富的甘肃、青海、宁夏、西藏、四川、云南等地区，而这与国家和地方政府的支持分不开。

中国太阳灶潜在市场很大。太阳灶还是政府大力倡导扶持的绿色环保能源免税项目，国家每年提供大量资金支持广大农村安装太阳灶。近年来，国家将开发利用新能源和可再生能源放到国家能源建设开发战略的优先地位，为发展太阳能产业提供了巨大的政策支持。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国太阳能灶行业分析及发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

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、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、2015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、2015年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 2016-2022年太阳能灶发展前景分析

第一节 2016-2022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 2016-2022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：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：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/006189Y4EY.html>