

# 2022-2028年中国太阳灶行业分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国太阳灶行业分析与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202112/258565.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

太阳灶是利用一种太阳能辐射，通过聚光等形式获取热量，对食物进行加热，进行炊事烹饪食物的装置。它不烧任何燃料、没有任何污染；方便快捷、简单易制。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国太阳灶行业分析与投资前景分析报告》共七章。首先介绍了太阳灶行业市场发展环境、太阳灶整体运行态势等，接着分析了太阳灶行业市场运行的现状，然后介绍了太阳灶市场竞争格局。随后，报告对太阳灶做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳灶行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳灶产业有个系统的了解或者想投资太阳灶行业，本报告是您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。

报告目录：

### 第一章 太阳能灶的相关概述

#### 1.1 太阳能

##### 1.1.1 太阳能简介

##### 1.1.2 太阳能的优缺点

##### 1.1.3 中国的太阳能资源分布情况

##### 1.1.4 太阳能主要利用方式

#### 1.2 太阳能灶

##### 1.2.1 太阳能灶介绍

##### 1.2.2 太阳灶的结构类型

##### 1.2.3 四种易于推广应用的太阳灶

#### 1.3 推广和应用太阳能灶效益分析

##### 1.3.1 经济效益

##### 1.3.2 社会效益

##### 1.3.3 生态效益

### 第二章 2015-2019年太阳能资源的开发和利用状况

#### 2.1 2015-2019年国际太阳能资源的开发和利用状况

- 2.1.1 世界太阳能利用的发展阶段
- 2.1.2 世界各国太阳能光电利用政策
- 2.1.3 日本太阳能开发利用的概况
- 2.1.4 乌干达与德国合作发展太阳能产业
- 2.1.5 印度太阳能开发利用的发展规划
- 2.1.6 中东北非区域太阳能开发利用空间巨大
- 2.2 2015-2019年中国太阳能开发和利用状况
  - 2.2.1 中国太阳能利用发展条件成熟
  - 2.2.2 我国太阳能热利用的发展分析
  - 2.2.3 农村太阳能利用亟待政策扶持
  - 2.2.4 国内太阳能产品与技术研发情况
  - 2.2.5 我国完善太阳能开发利用相关法律法规
- 2.3 2015-2019年中国重点地区太阳能开发与利用情况分析
  - 2.3.1 山东
  - 2.3.2 山西
  - 2.3.3 云南
  - 2.3.4 海南
  - 2.3.5 北京
  - 2.3.6 上海
- 2.4 太阳能利用产业存在的问题
  - 2.4.1 太阳能中高温利用技术亟待突破
  - 2.4.2 我国太阳能资源利用的阻碍因素
  - 2.4.3 国内太阳能利用存在三大瓶颈
  - 2.4.4 太阳能产业标准化问题突出
- 2.5 促进我国太阳能开发利用的对策
  - 2.5.1 国内太阳能市场的开发策略
  - 2.5.2 推动太阳能利用产业发展的政策建议
  - 2.5.3 我国太阳能热利用的发展建议

### 第三章 2015-2019年太阳能灶行业分析

- 3.1 国外太阳能灶行业发展状况
  - 3.1.1 国外箱式太阳能灶的研究和应用状况

- 3.1.2 印度太阳能灶的推广与应用综述
- 3.1.3 非洲地区太阳灶市场潜力巨大
- 3.1.4 太阳能灶具在纳米比亚的推广潜力大
- 3.2 中国太阳灶的生产形式
  - 3.2.1 就近设点生产
  - 3.2.2 厂家工业化生产
  - 3.2.3 个体专业户制作
- 3.3 中国太阳能灶的推广和应用状况
  - 3.3.1 中国太阳能灶的发展概况
  - 3.3.2 太阳灶在中国的推广应用
  - 3.3.3 太阳能灶在中国农村得到广泛应用
- 3.4 太阳能灶发展措施
  - 3.4.1 中国太阳能灶的产业化发展措施
  - 3.4.2 不同的地区应采取不同的太阳灶推广政策
  - 3.4.3 太阳能灶的市场致胜之道
  - 3.4.4 完善和发展太阳灶技术

#### 第四章 2015-2019年西部地区太阳能灶发展状况分析

- 4.1 西部地区太阳能灶总体发展状况
  - 4.1.1 西部农村推广太阳能灶的有利因素
  - 4.1.2 中国西部太阳灶的利用与发展概况
  - 4.1.3 农业部在藏区大规模实施太阳灶项目
- 4.2 青海
  - 4.2.1 青海省太阳能灶的推广和应用概况
  - 4.2.2 青海在东部干旱山区推广太阳能灶
  - 4.2.3 格尔木太阳能灶推广成效显著
  - 4.2.4 青海省门源县太阳能灶应用情况
  - 4.2.5 青海化隆县太阳能灶的推广应用
- 4.3 宁夏
  - 4.3.1 太阳灶在宁夏的推广和应用概况
  - 4.3.2 固原市农村太阳灶发展势头良好
  - 4.3.3 西吉县太阳能灶质量走俏西部四省区

- 4.3.4 德隆县神林乡村太阳灶普及率居宁夏之首
- 4.4 西部其他地区
  - 4.4.1 四川甘孜州“太阳灶推广项目”完成
  - 4.4.2 西藏太阳灶推广计划

## 第五章 太阳能灶技术分析

- 5.1 中国太阳灶技术发展状况分析
  - 5.1.1 中国太阳灶科研进展回顾
  - 5.1.2 中国太阳灶技术的发展成就
  - 5.1.3 太阳灶自动跟踪技术分析
- 5.2 国内外新型太阳能灶具研发进展情况
  - 5.2.1 加拿大企业推出新型抛物线式太阳能灶
  - 5.2.2 新型太阳能烧烤炉在英国问世
  - 5.2.3 黑龙江诞生适合东北地区使用的太阳灶
  - 5.2.4 山东成功研制国内最大家用太阳灶
  - 5.2.5 多功能轻便式太阳能灶在山东莱州问世
- 5.3 太阳能灶的制作与使用方法
  - 5.3.1 太阳能灶的制作方法
  - 5.3.2 玻璃钢太阳能灶的制作方法
  - 5.3.3 太阳能灶的使用和维修保养
- 5.4 太阳能灶性能的影响因素及相关解决方法
  - 5.4.1 太阳灶稳定性的影响因素分析
  - 5.4.2 太阳灶“热性能”的决定因素和提高途径
  - 5.4.3 太阳能灶焦斑性能的测试方法
- 5.5 聚光式太阳能灶技术分析
  - 5.5.1 聚光式太阳能灶的工作原理
  - 5.5.2 聚光太阳灶的技术要求
  - 5.5.3 聚光式太阳能灶的结构检测方法

## 第六章 2015-2019年太阳能灶替代性产品发展分析（）

- 6.1 燃气灶
  - 6.1.1 中国家用燃气灶发展概况

- 6.1.2 我国燃气灶市场运行状况
- 6.1.3 我国燃气灶市场品牌格局分析
- 6.1.4 我国燃气灶市场发展分析
- 6.1.5 我国燃气灶行业发展动态
- 6.1.6 燃气灶品牌在二三级市场的发展策略
- 6.2 电磁炉
  - 6.2.1 我国电磁炉市场的总体概况
  - 6.2.2 电磁炉高端产品与低端产品价格逐渐拉大
  - 6.2.3 我国商用电磁炉市场规模发展预测
- 6.3 微波炉
  - 6.3.1 微波炉市场发展概况
  - 6.3.2 微波炉市场特征解析
  - 6.3.3 微波炉向全能型发展
  - 6.3.4 微波炉国家标准制定
- 6.4 生物质炉灶
  - 6.4.1 户用生物质炉具的种类
  - 6.4.2 户用生物质炉具推广现状
  - 6.4.3 户用生物质炉具发展建议

## 第七章 太阳能灶的发展前景分析

- 7.1 太阳能利用前景
  - 7.1.1 能源紧张局势下太阳能的发展展望
  - 7.1.2 国际太阳能开发利用的商业化趋势
  - 7.1.3 太阳能开发利用市场发展前景广阔
  - 7.1.4 中国太阳能利用未来发展规划综况
- 7.2 太阳能灶投资及未来发展展望（ ）
  - 7.2.1 太阳灶的投资特性及发展建议
  - 7.2.2 太阳能灶产业发展前途光明
  - 7.2.3 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（NY/T219-2003）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/258565.html>