

# 2013-2018年中国太阳灶行业 市场运营态势及投资商机研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2018年中国太阳灶行业市场运营态势及投资商机研究报告》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/qitajidian/1143821ZIM.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 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 2013年中国太阳能资源的开发和利用状况分析

#### 2.1 2013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概况

##### 2.1.3 日本太阳能开发利用的概况

##### 2.1.4 乌干达与德国共同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的发展空间巨大

#### 2.2 2013年中国太阳能开发和利用状况分析

##### 2.2.1 中国太阳能利用步入大规模实用阶段的条件成熟

##### 2.2.2 2012年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 2013年中国重点地区太阳能开发与利用情况分析

- 2.3.1 山东太阳能开发利用的现状
- 2.3.2 山西太阳能利用技术的发展概况
- 2.3.3 云南太阳能利用的迅速发展
- 2.3.4 海南太阳能开发利用力度需加强
- 2.3.5 北京将提速开发利用太阳能
- 2.3.6 上海利用太阳能铸造低碳机场
- 2.4 2013年太阳能利用产业存在的问题分析
  - 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 2013年促进我国太阳能开发利用的对策分析
  - 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 2013年我国太阳能热利用的发展建议

### 第三章 2013年中国太阳能灶行业运行环境分析

- 3.1 2013年中国宏观经济环境分析
  - 3.1.1 中国GDP分析
  - 3.1.2 消费价格指数分析
  - 3.1.3 城乡居民收入分析
  - 3.1.4 社会消费品零售总额
  - 3.1.5 全社会固定资产投资分析
  - 3.1.6 进出口总额及增长率分析
- 3.2 2013年中国太阳能灶行业政策环境分析
  - 3.2.1 太阳能利用政策分析
  - 3.2.2 聚光型太阳灶（NY/T219-2003）
  - 3.2.3 新能源政策分析
- 3.3 2013年中国太阳能灶行业社会环境分析
  - 3.3.1 人口环境分析
  - 3.3.2 教育环境分析
  - 3.3.3 文化环境分析

### 3.3.4 生态环境分析

## 3.4 2013年中国太阳能灶行业技术环境分析

## 第四章 2013年国内外太阳能灶行业运行动态分析

### 4.1 2013年国外太阳能灶行业发展状况分析

#### 4.1.1 国外箱式太阳能灶的研究和应用状况

#### 4.1.2 印度太阳能灶的推广与应用综述

#### 4.1.3 非洲地区太阳灶市场潜力巨大

#### 4.1.4 太阳能灶具在纳米比亚的推广潜力大

### 4.2 2013年中国太阳灶的生产形式分析

#### 4.2.1 就近设点生产

#### 4.2.2 厂家工业化生产

#### 4.2.3 个体专业户制作

## 第五章 2013年中国太阳能灶行业推广措施分析

### 5.1 中国太阳能灶的推广和应用状况

#### 5.1.1 中国太阳能灶的发展概况

#### 5.1.2 太阳灶在中国的推广应用

#### 5.1.3 太阳灶在中国农村得到广泛应用

### 5.2 太阳灶发展措施

#### 5.2.1 中国太阳能灶的产业化发展措施

#### 5.2.2 不同的地区应采取不同的太阳灶推广政策

#### 5.2.3 太阳灶的市场致胜之道

#### 5.2.4 完善和发展太阳灶技术

## 第六章 2013年西部地区太阳能灶发展状况分析

### 6.1 西部地区太阳能灶总体发展状况

#### 6.1.1 西部农村推广应用太阳能灶的有利因素

#### 6.1.2 中国西部太阳灶的利用与发展概况

#### 6.1.3 农业部在藏区大规模实施太阳灶项目

### 6.2 青海

#### 6.2.1 青海省太阳能灶的推广和应用概况

- 6.2.2 青海政府部门在东部干旱山区推广太阳能灶
- 6.2.3 格尔木太阳能灶推广成效显著
- 6.2.4 青海省门源县太阳能灶应用情况
- 6.2.5 青海化隆县太阳能灶的推广应用
- 6.3 宁夏
  - 6.3.1 太阳能灶在宁夏的推广和应用概况
  - 6.3.2 固原市农村太阳能灶发展势头呈现出良好态势
  - 6.3.3 西吉县太阳能灶质量走俏西部四省区
  - 6.3.4 德隆县神林乡村太阳能灶普及率高居宁夏之首
  - 6.3.5 2013年宁夏太阳能灶推广计划
- 6.4 西部其他地区
  - 6.4.1 四川甘孜州“太阳能灶推广项目”提前完成
  - 6.4.2 西藏太阳能灶推广计划

## 第七章 2013年中国太阳能灶技术研究进展分析

- 7.1 2013年中国太阳能灶技术发展状况分析
  - 7.1.1 中国太阳能灶科研进展回顾
  - 7.1.2 中国太阳能灶技术的发展成就
  - 7.1.3 太阳能灶自动跟踪技术分析
- 7.2 2013年国内外新型太阳能灶具研发进展情况
  - 7.2.1 加拿大铝业公司推出新型抛物线式太阳能灶
  - 7.2.2 新型太阳能烧烤炉在英国问世
  - 7.2.3 黑龙江诞生适合东北地区使用的太阳能灶
  - 7.2.4 山东成功研制国内最大家用太阳能灶
  - 7.2.5 多功能轻便式太阳能灶在山东莱州问世
- 7.3 太阳能灶的制作与使用方法
  - 7.3.1 太阳能灶的制作方法
  - 7.3.2 玻璃钢太阳能灶的制作方法
  - 7.3.3 太阳能灶的使用和维修保养
- 7.4 太阳能灶性能的影响因素及相关解决方法
  - 7.4.1 太阳能灶稳定性的影响因素分析
  - 7.4.2 太阳能灶“热性能”的决定因素和提高途径

- 7.4.3 太阳能灶焦斑性能测试方法
- 7.5 2013年聚光式太阳能灶技术分析
  - 7.5.1 聚光式太阳能灶的工作原理
  - 7.5.2 聚光太阳灶的技术要求
  - 7.5.3 聚光式太阳能灶的结构检测方法

## 第八章 2013年中国太阳能灶替代性产品发展分析

- 8.1 燃气灶
  - 8.1.1 中国家用燃气灶发展概况
  - 8.1.2 2011年我国燃气灶市场运行分析
  - 8.1.3 2012年我国燃气灶市场品牌格局分析
  - 8.1.4 2013年9月我国燃气灶市场品牌零售额分析
  - 8.1.5 燃气灶品牌在国内二三级市场的发展策略分析
- 8.2 电磁炉
  - 8.2.1 我国电磁炉市场的总体概况
  - 8.2.2 2012年电磁炉高端产品与低端产品价格逐渐拉大
  - 8.2.3 我国商用电磁炉市场规模发展预测
- 8.3 微波炉
  - 8.3.1 微波炉产业的发展运行分析
  - 8.3.2 微波炉市场品牌占有率分析
  - 8.3.3 微波炉向全能型发展
  - 8.3.4 我国微波炉国家标准制订工作基本完成
- 8.4 生物质炉灶
  - 8.4.1 户用生物质炉具的种类
  - 8.4.2 中国户用生物质炉具的推广现状
  - 8.4.3 户用生物质炉具发展建议

## 第九章 2013-2018年中国太阳能灶发展前景分析

- 9.1 2013-2018年中国太阳能利用前景
  - 9.1.1 能源紧张局势下太阳能的发展展望
  - 9.1.2 国际太阳能开发利用的商业化趋势
  - 9.1.3 太阳能开发利用市场发展前景广阔

- 9.1.4 中国太阳能利用未来发展规划综况
- 9.2 2013-2018年中国太阳能灶投资及发展展望
  - 9.2.1 太阳灶的投资特性及发展建议
  - 9.2.2 太阳能灶产业发展前途光明
  - 9.2.3 新型自动跟踪太阳灶是未来发展方向

图表目录：（部分）

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：全国太阳灶应用年正常使用保有量

图表：太阳灶主要推广地区

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：太阳灶的采光面积规格

图表：太阳灶焦距采用值

图表：2011年中国大陆燃气灶销量市场占有率

图表：2011年中国大陆燃气灶销售额市场占有率

图表：2011年中国大陆燃气灶区域销量市场结构

图表：2011年中国大陆燃气灶销售额区域市场结构



图表：2011年我国各省份燃气灶市场结构排名

图表：2011年东北区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年华北区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年华东区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年华南区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年华中区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年西北区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2011年西南区域10大品牌市场销量与销售额占有率

图表：2012年度中国最受用户关注的10大燃气灶品牌排名

图表：2012年度最受用户关注的10大燃气灶品牌比例分布

图表：2012年华帝、美的、万和燃气灶品牌关注比例走势

图表：2013年9月我国燃气灶市场品牌零售额占有率

图表：2011年微波炉生产/销售/需求洲别分布图

图表：2011年全球微波炉磁控管分洲别产需流向

图表：2011年中国微波炉品牌产量分布

图表：高效低排放户用生物质炉具性能指标

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：聚光式太阳灶测试示意圈

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitajjadian/1143821ZIM.html>