

中国太阳灶市场竞争规模现状及发展前景预测报告

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《中国太阳灶市场竞争规模现状及发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/227354227354.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

太阳灶是利用太阳能辐射，通过聚光获取热量，进行炊事烹饪食物的一种装置。它不烧任何燃料；没有任何污染；正常使用时比蜂窝煤炉还要快；和煤气灶速度一致。

世界上第一个太阳灶设计者是法国的穆肖，1860年他奉拿破仑三世之命，研究用抛物面镜反射太阳能集中到悬挂的锅上，供驻在非洲的法军使用。1878年阿塔姆斯又曾作了许多研究和改进，此后，印度便有10家工厂生产。到了1889年全世界就有了许多太阳灶的专利，有了各种各样形式的太阳灶。太阳灶在广大农村，特别是在燃料缺乏地区，具有很大的实用价值。目前世界上太阳灶的利用相当广泛，技术也比较成熟，它不仅可以节约煤炭、电力、天然气，而且十分干净，毫无污染，是一个可望得到大力推广的太阳能利用装置。

中国报告网发布的《中国太阳灶市场竞争规模现状及发展前景预测报告》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、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。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。

【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2013-2015年太阳能资源的开发和利用状况

2.12013-2015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
- 2.22013-2015年中国太阳能开发和利用状况
 - 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
- 2.32013-2015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
- 第三章2013-2015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2013-2015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西部农村推广应用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青海政府部门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呈现出良好态势

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高居宁夏之首

4.4西部其他地区

4.4.1四川甘孜州“太阳灶推广项目”提前完成

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加拿大铝业公司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太阳灶的制作与使用方法

5.3.1太阳灶的制作方法

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

第六章2013-2015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

6.1.42014年我国燃气灶市场发展分析

6.1.52015年我国燃气灶行业发展动态

6.1.6燃气灶品牌在国内二三级市场的发展策略分析

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我国微波炉国家标准制订工作基本完成

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/227354227354.html>