

2011-2015年中国太阳能灶 市场分析预测及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国太阳能灶市场分析预测及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201107/71507.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

太阳能灶就是把太阳能收集起来，用于做饭、烧水的一种器具。太阳灶的关键部件是聚光镜，不仅有镜面材料的选择，还有几何形状的设计。最普通的反光镜为镀银或镀铝玻璃镜，也有铝抛光镜面和涤纶薄膜镀铝材料等。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国太阳能灶市场分析预测及发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国太阳能灶行业的概念，接着分析了中国太阳能灶行业发展环境，然后对中国太阳能灶行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国太阳能灶行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能灶行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

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、太阳能灶的结构类型
- 三、四种易于推广应用的太阳能灶

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 2011年全球太阳能资源的开发和利用状况分析

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2011年中国太阳能开发和利用状况分析

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、2009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2011年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 2011年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2011年世界太阳能灶行业运行动态分析

第一节2011年国外太阳能灶行业发展状况

一、国外太阳能灶产业特点分析

二、国外箱式太阳能灶的研究和应用状况

三、国外太阳能灶市场动态分析

第二节2011年国外太阳能灶产业主要地区运行分析

一、印度太阳能灶的推广与应用综述

二、非洲地区太阳灶市场潜力巨大

三、太阳能灶具在纳米比亚的推广潜力大

第三节 2011-2015年世界太阳能灶产业发展趋势分析

第四章2011年中国太阳灶产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2011年中国太阳灶产业政策环境分析

- 一、聚光型太阳灶（NYT219-2003）
- 二、进出口政策分析
- 三、光伏项目销售赠款管理办法
- 四、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

第三节 2011年中国太阳灶产业社会环境分析

第五章 2011年中国太阳灶产业运行态势分析

第一节 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

第二节 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
- 五、佛坪县在2个生态村实施节能太阳灶推广项目

第三节 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

第六章 2007-2011年中国太阳能灶行业数据监测分析（3961）

第一节 2007-2011年中国太阳能灶行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2011年一季度中国太阳能灶行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2007-2011年中国太阳能灶行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2007-2011年中国太阳能灶行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2011年中国太阳能灶行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2011年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

第八章2011年中国太阳能灶技术研究进展分析

第一节2011年中国太阳能灶技术发展状况分析

一、中国太阳能灶科研进展情况

二、中国太阳能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2011年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2011年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2011年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2011年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

第九章2011年中国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、2009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、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

第十章 中国太阳能灶产业优势品牌企业竞争性财务分析（企业可自选）

第一节 皇明太阳能集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 北京清华阳光科技有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 山东桑乐太阳能有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 北京天普太阳能工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江苏太阳雨太阳能有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 茌平县清大奥普太阳能产品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2011-2015年中国太阳灶发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国太阳能利用前景分析

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 2011-2015年太阳能灶行业发展展望分析

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

第十二章 2011-2015年中国太阳能灶产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国太阳能灶产业投资环境预测分析

第二节 2011-2015年中国太阳能灶产业投资机会分析

一、太阳能灶产业发展前途光明

二、新型自动跟踪太阳灶是未来发展方向

第三节 2011-2015年中国太阳能灶产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、信贷风险分析

第四节 专家建议

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：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：2008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

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年中国三产业增加值结构图

图表：2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表：2009年-2010年人民币兑美元汇率中间价

图表：2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2008-2011年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业资产规模增长趋势图

图表：2011年一季度我国太阳能灶行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年一季度我国太阳能灶行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年一季度我国太阳能灶行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年一季度我国太阳能灶行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业产成品增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业费用使用统计图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2011年我国太阳能灶行业主要盈利指标增长趋势图

图表：皇明太阳能集团有限公司主要经济指标走势图

图表：皇明太阳能集团有限公司经营收入走势图

图表：皇明太阳能集团有限公司盈利指标走势图

图表：皇明太阳能集团有限公司负债情况图

图表：皇明太阳能集团有限公司负债指标走势图

图表：皇明太阳能集团有限公司运营能力指标走势图

图表：皇明太阳能集团有限公司成长能力指标走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司经营收入走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司负债情况图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司负债指标走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京清华阳光科技有限责任公司成长能力指标走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司主要经济指标走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司经营收入走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司盈利指标走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司负债情况图

图表：山东桑乐太阳能有限公司负债指标走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司运营能力指标走势图

图表：山东桑乐太阳能有限公司成长能力指标走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司主要经济指标走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司经营收入走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司盈利指标走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司负债情况图

图表：北京天普太阳能工业有限公司负债指标走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司运营能力指标走势图

图表：北京天普太阳能工业有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司经营收入走势图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司盈利指标走势图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司负债情况图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司负债指标走势图

图表：江苏太阳雨太阳能有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏太阳雨太阳能有限公司成长能力指标走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司主要经济指标走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司经营收入走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司盈利指标走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司负债情况图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司负债指标走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司运营能力指标走势图
图表：茌平县清大奥普太阳能产品有限公司成长能力指标走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司主要经济指标走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司经营收入走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司盈利指标走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司负债情况图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司负债指标走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司运营能力指标走势图
图表：宜昌市伊诺唯盛工业科技有限公司成长能力指标走势图
图表：略…………

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201107/71507.html>