

2020-2026年中国太阳灶行业前景展望与前景趋势报告

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

《2020-2026年中国太阳灶行业前景展望与前景趋势报告》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/202007/174745.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《2020-2026年中国太阳灶行业前景展望与前景趋势报告》分析了太阳灶行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国太阳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。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 太阳能灶的结构类型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 2016-2019年太阳能资源的开发和利用状况2.1 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年太阳灶行业分析3.1 国外太阳灶行业发展状况3.1.1 国外箱式太阳灶的研究和应用状况3.1.2 印度太阳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 中国太阳灶的推广和应用状况3.3.1 中国太阳灶的发展概况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 太阳灶发展措施3.4.1 中国太阳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 太阳灶的市场致胜之道3.4.4 完善和发展太阳灶技术 第四章 2016-2019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 中国西部太阳能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能灶项目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 太阳能灶在宁夏的推广和应用概况4.3.2 固原市农村太阳能灶发展势头良好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能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“太阳能灶推广项目”完成4.4.2 西藏太阳能灶推广计划 第五章 太阳能灶技术分析5.1 中国太阳能灶技术发展状况分析5.1.1 中国太阳能灶科研进展回顾5.1.2 中国太阳能灶技术的发展成就5.1.3 太阳能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能灶5.2.4 山东成功研制国内最大家用太阳能灶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 太阳能灶稳定性的影响因素分析5.4.2 太阳能灶“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 聚光太阳能灶的技术要求5.5.3 聚光式太阳能灶的结构检测方法 第六章 2016-2019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 太阳能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 新型自动跟踪太阳能灶是未来发展方向 附录附录一：聚光型太阳能灶（NY/T219-2003）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174745.html>