

2014-2020年中国太阳能行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2020年中国太阳能行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/xinnengyuan1501/7280291LWO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2014-2020年中国太阳能行业分析与投资前景研究调查报告》共十四章。首先介绍了中国太阳能利用行业的概念，接着分析了中国太阳能利用行业发展环境，然后对中国太阳能利用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利用行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能利用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。

与2012年相比，2013年太阳能热利用产业的总产量大约为6390万平方米，增长11%；太阳能集热器保有量增加2577万平方米，增长11.9%。总体来看，由于外部经济环境影响，增速略有放缓。

“十二五”规划将布局新能源、节能环保、新能源汽车、新材料、生物、高端装备制造、新一代信息技术等七大战略性新兴产业行业。可以说，未来五年不仅仅是第十二个五年计划，更是未来十年，乃至未来40年的发展基础。到2017年我国要实现全面建成小康社会的目标，到2050年，也就是建国100周年的时候，要基本实现现代化。实现这些目标，未来五年异常关键。

报告目录：

第一章 2013年中国太阳能利用产业运行环境分析

第一节 2013年中国太阳能利用产业宏观经济环境分析

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 2013年中国太阳能利用产业政策环境分析

一、《中华人民共和国节约能源法》

二、《中华人民共和国可再生能源法》

三、《2000-2015年新能源和可再生能源产业发展规划要点》

四、关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

五、太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

六、金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法

第三节 2013年中国太阳能利用产业社会环境分析

- 一、2013年中国太阳能利用产业人口环境分析
- 二、2013年中国太阳能利用产业教育环境分析
- 三、2013年中国太阳能利用产业文化环境分析
- 四、2013年中国太阳能利用产业生态环境分析

第二章 2013年中国新能源的开发利用

第一节 新能源的介绍

- 一、新能源的概念
- 二、新能源的分类
- 三、发展新能源的战略意义

第二节 2013年世界新能源发展总体状况

- 一、国际可再生能源的发展概况
- 二、2013年世界可再生能源发展状况分析
- 三、新能源产业成世界各国发展焦点
- 四、世界新能源发展必将以金融为支撑

第三节 2013年中国新能源的分布及发展状况

- 一、我国能源结构已发生积极变化
- 二、中国新能源的储量及分布
- 三、中国新能源产业发展迅速
- 四、2013年中国新能源发电发展状况分析
- 五、中国大力促进可再生能源与新能源发展

第四节 2013年中国新能源产业发展存在的问题及对策

- 一、我国新能源产业面临的挑战
- 二、中国新能源产业发展的政策障碍及其措施
- 三、补贴式新能源发展模式面临市场考验
- 四、中国新能源产业发展建议
- 五、我国新能源产业需开展国际合作

第五节 2013年中国新能源产业投资及前景分析

- 一、中国鼓励外商投资新能源等产业
- 二、新能源投资关注三大领域
- 三、投资新能源产业面临的风险
- 四、我国新能源产业发展面临的政策机遇
- 五、2030年世界可再生能源发展预测

第三章 2013年中国太阳能利用的相关概述

第一节 太阳能介绍

- 一、太阳能的含义
- 二、太阳辐射的特性
- 三、太阳能资源的优缺点
- 四、中国的太阳能资源储量与分布
- 五、人类太阳能产业的七个阶段

第二节 2013年中国太阳能的利用及技术类型

- 一、太阳光能辐射利用的基本方式
- 二、太阳能热利用的方式
- 三、太阳能利用装置介绍
- 四、太阳能技术的应用类型

第四章 2013年中国太阳能利用状况分析

第一节 2013年国际太阳能利用的总体情况

- 一、全球太阳能利用发展概述
- 二、世界太阳能科技的高潮与低潮期回顾
- 三、主要国家太阳能在建筑中的利用情况
- 四、欧洲国家太阳能系统的利用情况

第二节 2013年世界各国的太阳能开发应用

- 一、德国住宅对太阳能利用较广泛
- 二、德国生态村建设与太阳能利用
- 三、美国将再投逾亿美元用于开发太阳能产业
- 四、日本太阳能开发利用的概况
- 五、印度太阳能开发利用的发展规划
- 六、中东北非区域太阳能开发利用的发展空间巨大

第三节 2013年中国太阳能的开发利用

- 一、中国太阳能资源开发概况
- 二、中国太阳能利用步入大规模实用阶段的条件成熟
- 三、中国太阳能开发利用现状
- 四、农村太阳能利用亟待政策扶持
- 五、当前我国应大力发展太阳能产业
- 六、中国太阳能产业的未来在西部

第四节 2013年中国各地区太阳能应用状况

- 一、山东太阳能利用取得大发展
- 二、太阳能在上海虹桥机场的应用情况
- 三、云南太阳能利用现状及发展出路
- 四、义乌太阳能利用在浙江省处于领先地位
- 五、青海省完成太阳能综合利用总体规划编制
- 六、陕西太阳能开发利用发展规划情况
- 七、北京密云县太阳能利用规划出台
- 八、2013年上海太阳能产业发展规划

第五节 2013年中国太阳能利用存在的问题及对策

- 一、制约太阳能产品发展的三个因素
- 二、限制太阳能产业快速发展的一些问题
- 三、我国太阳能中高温利用技术有待突破
- 四、中国太阳能利用发展的战略对策
- 五、我国太阳能热利用企业科技创新发展策略

第五章 2013年中国太阳能利用行业投资现状分析

第一节 2013年我国太阳能利用行业总体发展情况分析

- 一、2013年我国太阳能利用企业数量变化分析
- 二、2013年我国太阳能利用行业从业人员数量变化分析
- 三、2013年我国太阳能利用行业资产规模变化分析
- 四、2013年我国太阳能利用行业收入利润变化分析

第二节 2013年中国太阳能利用行业供给分析及预测

- 一、2013年中国太阳能利用行业供给总量及速率分析
- 二、2013年中国太阳能利用行业供给结构变化分析
- 三、2014-2020年中国太阳能利用行业供给预测

第三节 2013年中国太阳能利用行业需求分析及预测

- 一、2013年中国太阳能利用行业需求总量及速率分析
- 二、2013年中国太阳能利用行业需求结构变化分析
- 三、2014-2020年中国太阳能利用行业需求预测

第四节 2013年中国太阳能利用行业供需平衡及价格分析

- 一、2013年中国太阳能利用行业供需平衡分析及预测
- 二、2013年中国太阳能利用行业价格变化分析及预测

三、2013年太阳能利用行业发展预期及建议

第五节 2013年中国太阳能利用行业经营效益分析

一、2013年中国太阳能利用行业盈利能力分析

二、2013年中国太阳能利用行业营运能力分析

三、2013年中国太阳能利用行业偿债能力分析

四、2013年中国太阳能利用行业发展能力分析

五、2013年中国太阳能利用行业效益预测

第六章 2013年中国太阳能发电产业发展现状

第一节 太阳能发电的相关概述

一、太阳能发电介绍

二、太阳能光热发电技术概述

三、太阳能光伏发电概述

四、太阳能光电发电系统应用介绍

第二节 2013年全球太阳能发电发展概况

一、全球太阳能光电产业迅猛发展

二、2012年主要国家光伏系统价格(成本)

三、2013年全球太阳能光伏市场发展分析

四、世界各国对太阳能光伏发电产业政策扶持力度加大

五、建筑能源新政策将推动欧洲光伏产业发展

第三节 2013年各国太阳能发电发展分析

一、2012年德国光伏发电产业发展

二、2012年西班牙光伏发电产业增长情况

三、2013年日本启动新政普及太阳能发电

四、意大利光伏发电产业发展现状分析

五、美国市场成光伏企业未来争夺焦点

六、韩国太阳能发电产业迅速发展

七、2013年法国太阳能发电发展现状及展望

第四节 2013年中国太阳能发电发展分析

一、我国光伏发电产业发展概况

二、我国光伏发电应用市场发展分析

三、2013年是我国光伏发电市场启动之年

四、外资企业目光投向中国光伏市场

五、我国太阳能光电应用技术研发取得重大进展

第五节 2013年中国太阳能光电应用相关政策分析

- 一、2013年3月中国着手实施“太阳能屋顶计划”;
- 二、2013年7月我国正式启动金太阳示范工程
- 三、2013年11月三部委发文推进“金太阳”工程加快实施
- 四、“金太阳”工程对光伏发电产业的影响
- 五、中国酝酿统一太阳能光伏上网电价
- 六、并网光伏发电逆变器产品认证技术规范出台

第六节 2013年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

- 一、中国发展太阳能热发电的障碍
- 二、中国光伏产业发展存在的四大问题
- 三、我国光伏发电产业面临模式之争
- 四、我国光伏发电上网难原因分析
- 五、我国光伏产业发展对策

第七节 2013年中国太阳能发电的发展前景

- 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源
- 二、未来三年欧美仍是太阳能光伏发电应用市场主流
- 三、2017年中国光伏发电产业发展目标
- 四、未来十年光伏发电应用展望

第七章 2013年中国太阳能电池产业发展现状

第一节 太阳能电池简介

- 一、太阳能电池的性质及应用
- 二、太阳能电池的种类
- 三、太阳能电池应用领域

第二节 2013年国际太阳能电池的发展

- 一、2011年全球太阳能电池市场发展状况
- 二、2012年全球太阳能电池产量分析
- 三、2013年全球太阳能电池市场简况
- 四、2013年全球太阳能电池排名情况
- 五、金融危机下全球太阳能电池市场状况分析

第三节 2013年中国太阳能电池产业发展

- 一、中国太阳能电池产业发展回顾

二、中国太阳能电池产业的集群发展

三、2013年下半年中国光伏电池经营状况明显好转

四、2013年中国太阳能电池产量大幅增长

五、我国薄膜太阳能电池行业发展提速

第四节 2013年中国各地太阳能电池项目发展动态

一、我国首个染料敏化太阳能电池产业化项目落户邯郸

二、500兆瓦碲化镉薄膜太阳能电池项目在成都开工

三、汉能大型薄膜太阳能电池项目一期在广东河源奠基

四、扬州CIGS薄膜太阳能电池生产线开建

五、保定天威大型太阳能电池组件基地落户扬州

六、浙江贝盛光伏150MW太阳能电池项目建设进展

第五节 2013年中国太阳能电池产业发展的问题及对策

一、我国太阳能电池行业发展存在的问题

二、推动中国太阳能电池产业发展的对策

三、促进我国太阳能电池行业健康发展的建议

第六节 2013年中国太阳能电池投资分析

一、太阳能电池产业链投资特性浅析

二、薄膜太阳能电池投资前景分析

三、CIGS薄膜电池行业投资优势分析

四、薄膜太阳电池的投资风险

第七节 2013年中国太阳能电池产业前景分析

一、2013年全球太阳能电池产业预测

二、2013年全球太阳能电池产能预测

三、2014年全球太阳能电池市场发展预测

四、未来五年多倍太阳能电池功率将可提升

五、中国太阳能电池产能预测

六、中国将成为太阳能电池的巨大需求市场

第八章 2013年中国太阳能热水器产业发展现状

第一节 2013年中国太阳能热水器行业的发展

一、中国太阳能热水器的发展阶段

二、中国太阳能热水器产业发展特点

三、中国平板太阳能热水器发展分析

四、我国太阳能热水器产业贴牌生产状况分析

五、太阳能热水器在不同消费市场发展分析

六、科技创新给太阳能热水器产业带来大商机

七、我国太阳能热水器认证状况分析

第二节 2011-2013年太阳能热水器产业发展状况

一、2011年中国太阳能热水器行业发展状况

二、2012年我国太阳能热水器产业简况

三、2012年太阳能热水器产业盘点

四、2013年中国太阳能热水器产业发展分析

五、2013年太阳能热水器企业技术创新成效显著

第三节 2013年中国太阳能热水器下乡分析

一、太阳能热水器“下乡”概述

二、太阳能热水器“下乡”的区域格局分析

三、太阳能热水器“下乡”加快行业洗牌速度

四、2013年新一轮太阳能热水器下乡市场分析

第四节 2013年中国各地太阳能热水器市场

一、2013年山东太阳能热水器产业发展现状

二、江苏太阳能热水器产业发展概况

三、浙江太阳能热水器产业发展状况

四、广东太阳能热水器市场应用状况分析

五、河南太阳能热水器市场现状分析

六、云南太阳能热水器市场应用状况

第五节 2013年中国太阳能热水器市场的竞争格局

一、我国热水器市场总体竞争概况

二、水质的竞争在太阳能热水器产业中兴起

三、我国太阳能热水器产业品牌竞争新格局

四、我国太阳能热水器市场竞争态势

五、国产太阳能热水器国际市场竞争力分析

六、我国太阳能热水器市场步入营销竞争时代

七、太阳能热水器企业需采取竞合策略

第六节 2013年中国太阳能热水器行业面临的问题

一、太阳能热水器发展面临的难题

二、我国太阳能热水器产业需要改善的几个方面

三、太阳能热水器行业需要解决三大隐忧

四、太阳能热水器产业期待政策扶持

第七节 2013年中国太阳能热水器产业发展对策

一、太阳能热水器行业的发展建议

二、政府应担负起太阳能热水器推广责任

三、模仿创新成太阳能热水器产业发展的新思路

四、太阳能热水器企业的经营策略

第八节 2013年中国太阳能热水器的发展前景展望

一、太阳能热利用产业正面临良好的提速机遇

二、2015年中国太阳能热水器市场预测

三、太阳能热水器市场发展趋势

四、太阳能热水器的市场渠道趋势简析

第九章 2013年中国太阳能利用与建筑结合发展分析

第一节 2013年中国太阳能与建筑一体化概述

一、太阳能与建筑一体化简介

二、太阳能与建筑一体化基本形式

三、太阳能热水器与建筑一体化介绍

四、太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点

五、太阳能与建筑一体化设计实例

六、分体式太阳能热水器在建筑中的应用分析

七、太阳能利用与建筑一体化构想

第二节 2013年中国被动式太阳房

一、被动式太阳房施工准备与基础要求

二、被动式太阳房墙体的施工要点

三、被动式太阳房施工图内容

四、被动式太阳房工程材料预案

五、被动式太阳房设计示例

第三节 2013年中国太阳能与建筑结合现状

一、中国建筑对太阳能资源的利用

二、我国发展太阳能离不开建筑一体化

三、中国太阳能建筑发展环境日趋良好

四、我国太阳能与建筑一体化发展现状

五、中国各地太阳能建筑一体化发展势头正猛

六、我国首座太阳能发电大厦投入使用

第四节 2013年中国各地太阳能与建筑一体化发展动态

一、山东德州太阳能建筑一体化推广成效显著

二、邢台市太阳能建筑一体化取得突破性进展

三、潍坊市太阳能建筑一体化推广取得显著成效

四、2012年连云港推广太阳能热水器与建筑一体化

五、浙江省首个太阳能光电建筑示范工程投入运营

六、2013年陕西商洛市首个太阳能建筑一体化项目投入使用

七、2013年宁夏逐步推广太阳能建筑一体化工程

八、“十二五”海南省太阳能建筑应用规划出炉

第五节 2013年中国太阳能社区

一、全球最大的太阳能社区介绍

二、上海宝山试点太阳能小区

三、绍兴绿色能源住宅小区

四、河北雄县建设我国第一家地热太阳能社区

五、2012年江北最大的太阳能生态小区启用

六、2013年潞城市首个“太阳能社区”亮相

第六节 2013年中国太阳能与建筑结合发展存在的问题及对策

一、中国太阳能建筑发展缓慢的原因

二、太阳能与建筑一体化存在的主要问题及解决思路

三、太阳能与建筑一体化强制推行须有配套政策

四、中国太阳能建筑发展战略分析

五、太阳能建筑发展的技术途径和策略分析

第十章 2013年中国太阳能空调产业发展现状

第一节 太阳能空调介绍

一、太阳能空调的工作原理

二、太阳能空调的种类

三、太阳能空调的优缺点

四、太阳能空调应用的基础和意义

第二节 2013年中国太阳能空调的发展

- 一、国际太阳能空调发展动态
- 二、专利助太阳能空调占有市场
- 三、太阳能蒸汽空调得到市场高关注度
- 四、太阳能空调窗被立项为国家火炬计划
- 五、太阳能空调存在的一些问题及解决办法
- 六、太阳能空调的发展方向
- 七、太阳能空调将打出“组合拳”
- 八、我国太阳能空调投资前景及风险分析

第三节 2013年中国太阳能空调制冷的方式

- 一、液体吸收式制冷
- 二、固体吸附式制冷
- 三、被动式降温
- 四、地下冷源降温
- 五、太阳能除湿式空调

第四节 2013年中国太阳能空调与建筑分析

- 一、100kW太阳能空调系统实例
- 二、上海太阳能空调大楼范例
- 三、太阳能空调/热泵系统在天普新能源示范大楼中的应用

第五节 2013年中国太阳能空调产品及技术研发动态

- 一、2008年用于储存粮食的太阳能空调在江苏调试成功
- 二、力诺瑞特谋划太阳能空调推向市场
- 三、上海交大太阳能空调技术研究取得新进展
- 四、2013年皇明自主研发的大型太阳能空调系统投入使用

第十一章 2013年中国太阳能照明产业发展现状

第一节 太阳能灯介绍

- 一、太阳能灯的工作原理
- 二、太阳能灯的性能特点
- 三、太阳能灯具的优点
- 四、太阳能照明系统适用范围
- 五、家用太阳能光电系统的组成与设计

第二节 2013年中国太阳能技术在照明中的应用

- 一、太阳能光伏技术

二、太阳能照明方案

三、太阳能照明设备

四、太阳能照明成本分析

五、园林景区太阳能照明的经济分析

六、太阳能照明系统中存在的问题

第三节 2013年中国太阳能照明发展分析

一、中国推广光电照明的条件已成熟

二、太阳能照明走向快速发展

三、太阳能照明推广亟需政府扶持

四、发展太阳能LED路灯是中国普及太阳能的捷径

五、太阳能照明前景看好但道路曲折

六、太阳能LED照明灯应用前景广阔

第四节 2013年中国太阳能路灯推广分析

一、我国太阳能路灯发展状况

二、推广太阳能路灯尚需解决的问题

三、地方政府推广太阳能路灯的战略意义及建议

第五节 2013年中国部分地区太阳能照明发展状况

一、北京奥运场馆大量采用太阳能照明

二、河北省太阳能照明得到稳步推进

三、无锡太阳能路灯应用现状

四、杭州市计划每年新增5-7条太阳能照明的道路

五、三亚新农村太阳能灯的推广应用

六、西安经开区积极推动太阳能照明发展

第十二章 2013年中国太阳能灶产业发展现状

第一节 太阳灶的概念和分类

一、太阳灶介绍

二、太阳灶的种类

三、太阳灶的效益分析

四、聚光太阳灶的技术要求

第二节 2013年中国太阳能灶产业发展状况

一、中国太阳灶的研发进展回顾

二、国内太阳灶生产的形式

- 三、太阳灶在中国的推广应用
- 四、西部地区应大力推广太阳能灶应用
- 五、太阳灶推广的经济技术评价和建议
- 六、较易推广应用的四种太阳灶

第三节 2013年中国部分省市太阳能灶市场

- 一、甘肃太阳灶推广成果显著
- 二、青海东部干旱山区太阳能灶项目列入政府采购
- 三、四川甘孜州“太阳灶推广项目”提前完成
- 四、宁夏固原市农村地区太阳灶发展局势良好
- 五、我国首个CDM太阳灶项目在宁夏实施
- 六、2012年宁夏太阳灶推广计划
- 七、西藏太阳灶推广计划

第十三章 2013年中国太阳能利用行业重点企业经营状况

第一节 无锡尚德太阳能电力有限公司

- 一、无锡尚德简介
- 二、2009-2014年无锡尚德偿债能力分析
- 三、2009-2014年无锡尚德盈利能力分析
- 四、2009-2014年无锡尚德运营能力分析
- 五、2009-2014年无锡尚德发展能力分析
- 六、2011年尚德与国信合作建设太阳能光伏屋顶项目
- 七、尚德公司上海世博会太阳能光伏发电系统并网发电
- 八、尚德电力大手笔扩建厂房

第二节 英利绿色能源控股有限公司

- 一、英利绿色能源简介
- 二、2009-2014年英利绿色能源偿债能力分析
- 三、2009-2014年英利绿色能源盈利能力分析
- 四、2009-2014年英利绿色能源运营能力分析
- 五、2009-2014年英利绿色能源发展能力分析
- 六、英利集团光伏发电行业已具备完整产业链
- 七、2011年英利光伏产业园四期晶体硅太阳能电池项目开工
- 八、2011年英利自主研发出世界首块车顶用太阳能电池

第三节 天合光能有限公司

- 一、天合光能简介
- 二、2009-2014年天合光能偿债能力分析
- 三、2009-2014年天合光能盈利能力分析
- 四、2009-2014年天合光能运营能力分析
- 五、2009-2014年天合光能发展能力分析
- 六、天合光能率先获建企业国家重点实验室

第四节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

- 一、武汉力诺太阳能集团简介
- 二、力诺太阳的营销网络
- 三、2009-2014年武汉力诺太阳能集团偿债能力分析
- 四、2009-2014年武汉力诺太阳能集团盈利能力分析
- 五、2009-2014年武汉力诺太阳能集团运营能力分析
- 六、2009-2014年武汉力诺太阳能集团发展能力分析

第五节 皇明太阳能集团

- 一、皇明太阳能集团简介
- 二、2008年皇明自主研发制太阳能光热产品装备“雪龙”进入南极
- 三、2009年首条太阳能热水器自动化生产线在皇明正式启动
- 四、皇明太阳能热水器3G产品或将引发新革命
- 五、皇明涉水光热发电领域
- 六、皇明冬冠热水机成中国南北极考察队专用产品
- 七、皇明集团发展面临的隐忧
- 八、2009-2014年皇明太阳能集团偿债能力分析
- 九、2009-2014年皇明太阳能集团盈利能力分析
- 十、2009-2014年皇明太阳能集团运营能力分析
- 十一、2009-2014年皇明太阳能集团发展能力分析

第六节 山东力诺瑞特新能源有限公司

- 一、力诺瑞特简介
- 二、山东力诺瑞特领跑太阳能热水器行业
- 三、2009年力诺瑞特真空管集热器示范工程通过国家验收
- 四、太阳能热水器“下乡”力诺瑞特率先获得订单
- 五、力诺瑞特被授予“国家标准制定单位”
- 六、力诺瑞特利用太阳能建筑一体化技术积极发展“低碳住宅”

七、力诺瑞特公司的发展策略

八、2009-2014年力诺瑞特偿债能力分析

九、2009-2014年力诺瑞特盈利能力分析

十、2009-2014年力诺瑞特运营能力分析

十一、2009-2014年力诺瑞特发展能力分析

第七节 江苏太阳雨太阳能有限公司

一、江苏太阳雨简介

二、经济危机下太阳雨的“三步走”发展战略

三、太阳雨成中国光热产业新领军者

四、2009-2014年江苏太阳雨偿债能力分析

五、2009-2014年江苏太阳雨盈利能力分析

六、2009-2014年江苏太阳雨运营能力分析

七、2009-2014年江苏太阳雨发展能力分析

第八节 山东桑乐太阳能有限公司

一、桑乐太阳能简介

二、2011年桑乐太阳能热水器产量情况

三、2011年桑乐公司荣获国家中小企业创新基金50万元资助

四、2012年桑乐在河南新郑市投建生产基地

五、桑乐太阳能发展规划

六、2009-2014年桑乐太阳能偿债能力分析

七、2009-2014年桑乐太阳能盈利能力分析

八、2009-2014年桑乐太阳能运营能力分析

九、2009-2014年桑乐太阳能发展能力分析

第九节 宁海日升电器有限公司

一、宁海日升电器介绍

二、宁海日升的崛起之路

三、宁海日升太阳能灯具占据欧洲市场三成

四、2009-2014年宁海日升电器偿债能力分析

五、2009-2014年宁海日升电器盈利能力分析

六、2009-2014年宁海日升电器运营能力分析

七、2009-2014年宁海日升电器发展能力分析

第十四章 博思数据关于中国太阳能利用发展前景分析

第一节 2014-2020年世界太阳能利用的前景

一、能源紧张局势下太阳能的发展展望

二、未来十年太阳能光伏产业发展展望

三、太阳能成中东电力需求的未来

第二节 2014-2020年中国太阳能利用的发展前景

一、中国太阳能利用市场具备较大发展空间

二、未来中国太阳能利用发展规划

三、工程化成为太阳能热利用的发展方向

第三节 2014-2020年我国太阳能利用产业前景预测

一、2014-2020年我国太阳能利用产业工业总产值预测

二、2014-2020年我国太阳能利用行业销售收入预测

三、2014-2020年我国太阳能利用行业利润总额预测

四、2014-2020年我国太阳能利用行业总资产预测

五、2014-2020年我国太阳能利用行业经营能力预测

六、2014-2020年我国太阳能利用行业盈利能力预测

七、2014-2020年我国太阳能利用行业偿债能力预测

图表目录：

图表 2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2013年中国三产业增加值结构图

图表 2011-2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2006-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2006-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2001-2013年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2001-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2006-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表 2011-2013年我国工业增加值分季度增速

图表 2006-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2006-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2006-2013年我国财政收入支出走势图

图表 2014年人民币兑美元汇率中间价

图表 2011-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2013年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2013年中国外汇储备走势图

图表 2009-2014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 2006-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2006-2013年我国货物进出口总额走势图

图表 2006-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2006-2013年中国就业人数走势图

图表 2006-2013年中国城镇就业人数走势图

图表 2001-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2001-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表 2013年人口数量及其构成

图表 2006-2013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 2011-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2001-2013年中国城镇化率走势图

图表 地球上的能流图

图表 地球绕太阳运行的示意图

图表 大气质量示意图

图表 不同地区太阳平均辐射强度

图表 中国日照率和年平均日照小时数

图表 中国太阳能辐射资源带分布图

图表 适用于乡村的光电发电系统

图表 适用于学校、医院和私人住宅的光电发电系统

图表 家用太阳能发电系统

图表 2013年主要国家光伏系统价格(成本)

图表 2014年德国新增光伏发电容量及总装机容量数据

图表 2013年底德国光伏产业市场价格(Turnkey Prices)

图表 2014年德国太阳能发电系统价格变动趋势

图表 2013年底德国光伏产量

图表 2013年德国光伏产业研发费用预算支出额

图表 2013年德国太阳能行业劳动人员分布情况

图表 2013年德国太阳能行业综合产值

图表 2013年德国太阳能行业支持政策

图表 2013年德国光伏产业细分市场新增光伏容量

图表 2014年德国光伏产业细分市场累计安装光伏容量

图表 2013年德国新增基于薄膜技术的光伏企业情况

图表 2013年德国BMU资助光伏项目资金预算分布情况

图表 2013年德国光伏项目R&D公共及产业预算

图表 2014年德国可再生能源法(EEG)光伏电网回购价格(Feed-in Tariff, FiT)

图表 2013年德国资助的光伏项目一览表

图表 2014年西班牙新增光伏系统装机个数

图表 2014年西班牙累计光伏装机个数

图表 2014年西班牙新增光伏装机容量

图表 2014年西班牙累计光伏装机容量

图表 2013年西班牙光伏产业就业人数

图表 太阳能组件(多晶)型号、规格及电参数

图表 太阳能组件(单晶)型号、规格及电参数

图表 太阳能电池的种类及应用范围

图表 2013年世界各地太阳能电池产量份额比较

图表 2013年全球10大太阳能电池生产工厂产量份额

图表 2013年全球太阳能电池厂商排名

图表 太阳能电池产业链投资特性

图表 2013年太阳能热水器产值亿元以上企业名录(以省市顺序排列)

图表 2014年销售额亿元以上企业市场占有率

图表 2013年明星代言企业部分名单

图表 2013年聘请明星代言企业分布情况

图表 2013年获得驰名商标认证企业名单

图表 2013年首批太阳能热水器下乡全国各省份中标企业的数量

图表 太阳能热水器下乡的成熟区域

图表 太阳能热水器下乡的第二阵地

图表 太阳能热水器下乡中标品牌在20-40个区间的省份

图表 太阳能热水器下乡中标品牌在20个以下的省份

图表 家用太阳能热水工程的分类

图表 恒压变频家用太阳能热水中心示意图

图表 太阳能集热器与建筑一体化

图表 冬季系统工作概括

图表 室内外温度对比

图表 热源单位面积二氧化碳产量对比

图表 家用太阳能光电照明系统框图

图表 室内太阳能灶示意图

图表 太阳灶的采光面积规格

图表 太阳灶焦距采用值

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 2013年无锡尚德综合财务表

图表 2013年无锡尚德利率情况

图表 2013年无锡尚德不同部门净收入情况

图表 2013年无锡尚德不同地区净收入情况

图表 2013年无锡尚德综合利润表

图表 2013年无锡尚德不同产品净收入和毛利润情况

图表 2013年无锡尚德不同产品净收入和毛利润情况

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司综合损益表

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司利率情况

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司光伏组件销量和价格

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司不同产品的生产能力

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司不同产品净收入情况

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司不同地区收入情况

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司出货量情况

图表 2013年英利绿色能源控股有限公司净收入情况

图表 2013年天合光能不同部门经营状况

图表 2013年天合光能综合损益表

图表 2013年天合光能不同产品产能、产出情况

图表 2013年天合光能不同地区净收入情况表

图表 2013年天合光能毛利率、净利率、出货量及平均售价

图表 2013年天合光能光伏组件出货量变动趋势图

图表 2013年天合光能产品平均销售价格变动趋势图

- 图表 力诺太阳销售区域一览表
- 图表 2013年力诺太阳能主要财务数据
- 图表 2013年力诺太阳能非经常性损益项目及金额
- 图表 2014年力诺太阳能主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2013年力诺太阳能主营业务分行业、产品情况
- 图表 2013年力诺太阳能主营业务分地区情况
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业工业总产值统计及预测
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业销售收入统计及预测
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业利润总额预测表
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业总资产统计及预测
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业营运效率预测
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业效益指标预测
- 图表 2014-2020年我国太阳能利用行业资产负债率预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xinnengyuan1501/7280291LWO.html>