

# 2015-2020年中国太阳能热水器 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国太阳能热水器市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1501/U251048NRF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-01-30

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国太阳能热水器市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了太阳能的定义、特性、利用及太阳能热水器的基本概况，接着分析了国际国内太阳能热水器产业的现状，并对国内太阳能热水器市场的运行情况进行了细致地分析。然后具体介绍了国内主要省份太阳能热水器行业的发展、太阳能热水器进出口情况、太阳能热水器与建筑结合情况。随后，报告对太阳能热水器市场做了竞争及营销分析、替代品行业发展分析、重点企业经营状况分析，最后解析了太阳能热水器市场的投资前景与发展趋势。目前我国已成为世界上最大的太阳能热水器生产国和太阳能热水器市场，该产业也成为我国唯一在生产能力和利用规模上处于世界领先水平的可再生能源产业。随着太阳能热利用行业竞争态势的日趋激烈，有长远发展眼光的太阳能企业开始将创新放在各项工作的重中之重，无论是在核心技术还是外观形象，无论是集热技术、保温技术还是高效技术、太阳能与建筑一体化技术，都取得了飞速的发展与进步。

2013年，传统零售渠道的太阳能热水器销售额约为410亿元，同比下滑23%。2013年我国太阳能热水器保有量为31000万平方米，同比增长20.3%。太阳能热水器市场出口市场方面表现优异，2013年热水器产品出口3.22亿美元，同比增长7.3%。2014年上半年太阳能热水器共出口32.7万台，同比增长18.1%，出口增幅位列四大热水器之首。

2013年5月，工信部出台了《关于促进太阳能热水器行业健康发展的指导意见》，指导意见提出提升技术与装备水平、推动产品结构调整、加大市场拓展力度、健全售后服务体系等七项任务。根据指导意见，到2015年，我国拟培育3家年产销量在500万平方米（250万台）以上的龙头企业，培育5家以上年产销量达200万平方米（100万台）以上的企业，行业排名前10家企业占到行业总产销量的45%以上。此外，届时太阳能热水器在整个热水器行业（包括电热水器、燃气热水器、太阳能热水器）的比重超过40%，能效等级二级以上的产品市场占有率达到50%。

目前，我国城乡居民对洗浴热水的需求增长迅猛。在农村地区和中小城市，太阳能热水器已经成为提高生活质量、全面建设小康社会的重要手段。随着中高温太阳能热水器的开发以及太阳能与建筑一体化技术的日益完善，太阳能热水器的应用领域不再局限于提供热水，正逐步向取暖、制冷、烘干和工业应用方向拓展，中国太阳能热水器市场潜力巨大。

另外，受益太阳能热水工程开始受到社会广泛认可、太阳能热水工程技术和产品结构实现

突破，以及国家政策大力推动和地方政府的强力支持，我国太阳能热水工程市场增长迅猛，面临巨大的发展商机。

## 报告目录

### 第一章 太阳能热水器相关概述

#### 1.1 太阳能的介绍

##### 1.1.1 太阳能的含义

##### 1.1.2 太阳辐射的特性

##### 1.1.3 太阳能资源的优缺点

##### 1.1.4 人类太阳能产业的七个阶段

#### 1.2 太阳能的利用

##### 1.2.1 太阳能采集

##### 1.2.2 太阳能转换

##### 1.2.3 太阳能贮存

##### 1.2.4 太阳能输送

#### 1.3 太阳能热水器基本概述

##### 1.3.1 太阳能热水器简介

##### 1.3.2 太阳能热水器工作原理

##### 1.3.3 太阳能热水器的优缺点

##### 1.3.4 太阳能热水器的分类

### 第二章 2013-2014年太阳能热水器行业发展分析

#### 2.1 中国太阳能热水器产业发展概况

##### 2.1.1 中国太阳能热水器行业的发展历程

##### 2.1.2 中国太阳能热水器行业发展现状

##### 2.1.3 推进我国太阳能热水器发展的主要因素

##### 2.1.4 我国太阳能热水器行业的技术现状

##### 2.1.5 太阳能热水器行业步入智能化时代

#### 2.2 2013-2014年中国太阳能热水器行业发展分析

##### 2.2.1 2012年中国太阳能热水器行业运行概况

##### 2.2.2 2012年中国太阳能热水器产业发展盘点

- 2.2.3 2013年我国太阳能热水器行业发展概况
- 2.2.4 2014年我国太阳能热水器发展态势分析
- 2.3 2013-2014年中国太阳能热水器产业的政策动态
  - 2.3.1 我国太阳能热水器行业标准制定情况
  - 2.3.2 我国太阳能热水器行业主要政策动态
  - 2.3.3 太阳能热水器节能惠民新政解读
  - 2.3.4 国家出台太阳能热水器产业推进新政
- 2.4 太阳能热水器行业面临的问题
  - 2.4.1 中国太阳能热水器行业发展面临的主要问题
  - 2.4.2 我国太阳能热水器行业面临的压力
  - 2.4.3 我国太阳能热水器产业需要改善的几个方面
  - 2.4.4 太阳能热水器行业需要解决三大隐忧
- 2.5 太阳能热水器产业发展对策
  - 2.5.1 太阳能热水器产业发展的出路
  - 2.5.2 促进太阳能热水器产业健康发展的建议
  - 2.5.3 太阳能热水器企业的发展策略
  - 2.5.4 我国太阳能热水器行业亟需打造服务品牌
  - 2.5.5 国外太阳能热水器发展带来的启示与借鉴

### 第三章 2013-2014年太阳能热水器市场发展分析

- 3.1 2013-2014年国际太阳能热水器市场分析
  - 3.1.1 国际太阳能热水器的市场概况
  - 3.1.2 西欧
  - 3.1.3 中欧
  - 3.1.4 南欧
  - 3.1.5 美国
  - 3.1.6 印度
- 3.2 2013-2014年中国太阳能热水器市场概况
  - 3.2.1 中国太阳能热水器市场供需分析
  - 3.2.2 我国太阳能热水器市场发展特点
  - 3.2.3 我国太阳能热水器销售市场运行情况

### 3.3 2013-2014年我国太阳能热水器市场技术及产品进展

3.3.1 太阳雨太阳能“保热墙 代”新品正式发布

3.3.2 桑乐太阳能两个科技项目通过验收

3.3.3 沐歌率先推出物联网太阳能热水器

3.3.4 太阳能热水器产品技术动态

3.3.5 华扬太阳能推出两大新品

3.4 中国热水器市场消费者调查

3.4.1 热水器市场产品种类格局

3.4.2 热水器市场品牌格局

3.4.3 热水器市场需求情况

3.4.4 热水器消费者购买意向

3.4.5 热水器售后主要质量问题

3.4.6 消费者关注的其他重要事项

## 第四章 2013-2014年中国各地区太阳能热水器的发展

### 4.1 山东

4.1.1 山东省太阳能热水器产业发展现状

4.1.2 山东省太阳能热利用产业的政策扶持与规划

4.1.3 山东省太阳能热水器行业推出新标准

4.1.4 山东省太阳能热水器工程发展概况

### 4.2 江苏省

4.2.1 江苏太阳能热水器市场发展现状

4.2.2 江苏省太阳能热水器产业的政策环境

4.2.3 连云港太阳能热水器行业实施无氟化发展

4.2.4 连云港推广太阳能热水器与建筑一体化

4.2.5 徐州市太阳能热水器产业发展综况

4.2.6 新沂市太阳能热水器产业发展情况全析

### 4.3 浙江省

4.3.1 浙江太阳能热水器产业发展状况

4.3.2 浙江太阳能热水器市场运行状况

4.3.3 浙江太阳能热水器检测迈上新台阶

#### 4.3.4 海宁太阳能热水器运行情况

#### 4.3.5 嘉兴太阳能热水器行业的发展新动向

### 4.4 广东省

#### 4.4.1 广东太阳能热水器市场应用状况分析

#### 4.4.2 广东太阳能热水器市场发展特征

#### 4.4.3 广东省太阳能热水器示范村项目开展情况

#### 4.4.4 河源太阳能热水器推广应用领先全省

#### 4.4.5 广州出台政策鼓励建筑应用太阳能热水系统

#### 4.4.6 广州出台新政推进太阳能热水器应用

#### 4.4.7 深圳太阳能热水器行业迎来政策机遇

### 4.5 河北省

#### 4.5.1 河北太阳能热水器应用状况及发展目标

#### 4.5.2 邢台太阳能热水器推广应用现状

#### 4.5.3 河北石家庄市太阳能热水器市场状况分析

#### 4.5.4 邯郸市太阳能热水器市场运行概况

### 4.6 新疆

#### 4.6.1 新疆太阳能热水器行业发展水平滞后

#### 4.6.2 新疆太阳能热水器区域开发利用状况

#### 4.6.3 国内外大企业纷纷登陆新疆太阳能热水器市场

#### 4.6.4 新疆太阳能热水器市场推广的策略建议

### 4.7 其他地区

#### 4.7.1 江西省太阳能热水器市场状况分析

#### 4.7.2 河南省太阳能热水器市场竞争激烈

#### 4.7.3 合肥市全面推广太阳能热水系统与建筑一体化应用

#### 4.7.4 四川太阳能热水器市场特征解析

#### 4.7.5 北京太阳能热水器市场新政出台

## 第五章 2013-2014年太阳能热水器行业进出口数据分析

### 5.1 2013-2014年7月中国太阳能热水器进出口总量分析

#### 5.1.1 2013-2014年7月中国太阳能热水器贸易现状分析

- 5.1.2 2013-2014年7月中国太阳能热水器进口总量分析
- 5.1.3 2013-2014年7月中国太阳能热水器出口总量分析
- 5.1.4 2013-2014年7月中国太阳能热水器贸易顺逆差分析
- 5.2 2013-2014年7月主要省市太阳能热水器进出口情况分析
  - 5.2.1 2013-2014年7月主要省市太阳能热水器进口市场分析
  - 5.2.2 2013-2014年7月主要省市太阳能热水器出口市场分析
- 5.3 2013-2014年7月主要贸易国太阳能热水器进出口情况分析
  - 5.3.1 2013-2014年7月主要贸易国太阳能热水器进口市场分析
  - 5.3.2 2013-2014年7月主要贸易国太阳能热水器出口市场分析
- 5.4 太阳能热水器进出口问题及对策
  - 5.4.1 太阳能热水器出口国际市场面临的阻碍
  - 5.4.2 太阳能热水器出口国际市场的发展建议

## 第六章 2013-2014年太阳能热水器与建筑结合的发展

- 6.1 太阳能热水器与建筑结合概况
  - 6.1.1 太阳能热水器与建筑一体化介绍
  - 6.1.2 太阳能热水器与建筑结合的五个发展阶段
  - 6.1.3 中国太阳能热水器与建筑一体化研究
  - 6.1.4 中国大力推进太阳能建筑发展
  - 6.1.5 国家再出新政推动太阳能建筑一体化发展
  - 6.1.6 太阳能热水器供暖住宅建筑设计要点
- 6.2 太阳能热水系统中高层建筑中的应用分析
  - 6.2.1 城市中高层建筑太阳能应用思考
  - 6.2.2 集中-分散式系统分类及面临的问题
  - 6.2.3 云集热系统工程实例介绍
- 6.3 太阳能热水器与建筑结合的问题对策及前景分析
  - 6.3.1 太阳能热水器与建筑完美结合需解决的问题
  - 6.3.2 我国太阳能与建筑结合的发展建议
  - 6.3.3 太阳能建筑一体化可采用多种能源兼容的形式
  - 6.3.4 太阳能热水器与建筑结合的前景



## 第七章 2013-2014年太阳能热水器行业竞争分析

### 7.1 中国太阳能热水器市场竞争综述

#### 7.1.1 我国太阳能热水器企业主要竞争派系

#### 7.1.2 我国太阳能热水器行业竞争格局现状

#### 7.1.3 我国太阳能热水器产业品牌格局

#### 7.1.4 我国太阳能热水器市场竞争态势

#### 7.1.5 国产太阳能热水器国际市场竞争力分析

### 7.2 中国太阳能热水器市场竞争状况

#### 7.2.1 我国太阳能热水器市场品牌竞争综况

#### 7.2.2 我国太阳能热水器市场竞争重点转移

#### 7.2.3 太阳能热水器企业纷纷加强市场布局

#### 7.2.4 太阳能热水器企业加强品牌竞争力建设

### 7.3 太阳能热水器市场的竞争策略

#### 7.3.1 太阳能热水器企业需采取竞合策略

#### 7.3.2 我国太阳能热水器企业参与国际竞争的建议

#### 7.3.3 我国太阳能热水器企业竞争突围的主要方向

## 第八章 2013-2014年太阳能热水器营销分析

### 8.1 太阳能热水器营销概况

#### 8.1.1 太阳能热水器营销策略的必要性

#### 8.1.2 中国太阳能热水器的销售模式综述

#### 8.1.3 太阳能热水器行业的渠道与变革

#### 8.1.4 太阳热水器促销的影响因素分析

#### 8.1.5 太阳能热水器经销商面临的问题及对策

### 8.2 太阳能热水器市场营销动态分析

#### 8.2.1 太阳能热水器行业营销状况分析

#### 8.2.2 太阳能热水器企业营销新动态

#### 8.2.3 太阳能热水器渠道调查分析

#### 8.2.4 太阳能热水器新营销模式探析

### 8.3 太阳能热水器细分市场营销分析

#### 8.3.1 拓展农村太阳能热水器市场的要点

- 8.3.2 开拓太阳能热水器农村市场的具体对策
- 8.3.3 太阳能热水器工程市场的营销运作
- 8.3.4 太阳能热水器国际市场的营销分析
- 8.4 太阳能热利用产业就厂商关系问题的营销探析
  - 8.4.1 厂商关系不融洽的原因分析
  - 8.4.2 厂商关系不融洽带来的问题
  - 8.4.3 解决厂商关系不融洽的对策
- 8.5 太阳能热水器专卖店攻略
  - 8.5.1 太阳能热水器专卖店的优势
  - 8.5.2 太阳能热水器专卖店的主要运作模式
  - 8.5.3 太阳能热水器专卖店选址四大误区
- 8.6 太阳能热水器营销策略
  - 8.6.1 太阳能热水器市场营销战略重点
  - 8.6.2 太阳能热水器行业营销策略分析
  - 8.6.3 太阳能热水器淡旺季营销建议
  - 8.6.4 太阳能热水器经销应转换思路
  - 8.6.5 太阳能热水器经销商售后服务攻略
  - 8.6.6 我国太阳能热水器市场营销新思路分析

## 第九章 2013-2014年太阳能热水器替代品行业分析

- 9.1 电热水器
  - 9.1.1 我国电热水器市场规模情况
  - 9.1.2 全国及各地区电热水器品牌市占率及均价情况
  - 9.1.3 中国家用电热水器生产状况
  - 9.1.4 我国电热水器市场状况剖析
  - 9.1.5 我国速热式电热水器发展现状分析
  - 9.1.6 电热水器行业发展前景展望
- 9.2 燃气热水器
  - 9.2.1 我国燃气热水器市场概况
  - 9.2.2 中国燃气热水器市场发展现状剖析
  - 9.2.3 燃气热水器高效产品面临增长良机

#### 9.2.4 燃气热水器市场发展的建议

### 9.3 空气能热水器

#### 9.3.1 我国空气能热水器行业发展回顾

#### 9.3.2 我国空气能热水器行业发展现状

#### 9.3.3 空气能热水器市场竞争格局与渠道分析

#### 9.3.4 我国空气能热水器行业发展形势解析

## 第十章 2013-2014年太阳能热水器行业重点企业分析

### 10.1 广东万和新电气股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 10.2 日出东方太阳能股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 未来前景展望

#### 10.2.6 旗下品牌太阳雨发展动态

#### 10.2.7 旗下品牌四季沐歌发展动态

### 10.3 皇明太阳能集团

#### 10.3.1 公司简介

#### 10.3.2 皇明太阳能中高温集热系统应用获得重大进展

#### 10.3.3 皇明槽式太阳能集热器项目通过验收

#### 10.3.4 山西高平联手皇明投资复制“皇明太阳谷”

### 10.4 山东力诺瑞特新能源有限公司

#### 10.4.1 公司简介

#### 10.4.2 力诺瑞特公司的战略布局概述

#### 10.4.3 力诺瑞特不断推进技术发展

10.4.4 力诺瑞特被授予“国家标准制定单位”;

10.4.5 力诺瑞特联手房企共同发展太阳能低碳住宅

10.5 山东桑乐太阳能有限公司

10.5.1 公司简介

10.5.2 桑乐太阳能公司运营发展状况

10.5.3 桑乐太阳能热水器生产基地建设进展

10.5.4 桑乐联手日本企业打造世界级生产基地

10.6 北京清华阳光

10.6.1 公司简介

10.6.2 清华阳光以技术引领太阳能热水器行业发展

10.6.3 清华阳光建成全球首条集热管自动化生产线

10.6.4 清华阳光成功入围节能惠民补贴工程

10.6.5 清华阳光图谋上市之路

10.7 江苏华扬

10.7.1 公司简介

10.7.2 华扬太阳能服务营销与品牌塑造简析

10.7.3 华扬太阳能积极推行太阳能高效战略

10.7.4 华扬太阳能产业基地项目落户湖北鄂州

10.8 其他太阳能热水器企业介绍

10.8.1 江苏淮阴辉煌太阳能有限公司

10.8.2 山东亿家能太阳能有限公司

10.8.3 江苏太阳宝新能源有限公司

10.8.4 北京天普太阳能工业有限公司

10.8.5 江苏光芒集团

## 第十一章 博思数据关于太阳能热水器行业投资分析及未来发展预测

11.1 太阳能热水器产业投资概况

11.1.1 太阳能热水器行业的投资特性

11.1.2 太阳能热水器行业的进入壁垒

11.1.3 太阳能热水器行业的投资成本

11.1.4 太阳能热水器行业投资的利润水平状况

- 11.1.5 投资太阳能热水器行业面临的主要环境
- 11.1.6 太阳能热水器行业的经营模式
- 11.2 太阳能热水器产业投资机遇
  - 11.2.1 我国太阳能热利用市场发展的机遇分析
  - 11.2.2 国内太阳能热水器发展迎来保障房机遇
  - 11.2.3 太阳能热水工程市场的机遇分析
  - 11.2.4 东北太阳能热水器市场机遇分析及开拓建议
- 11.3 太阳能热水器行业的资本市场分析
  - 11.3.1 资金的需求与融资途径
  - 11.3.2 上市对企业的有利之处
  - 11.3.3 太阳能热水器行业的资本动态
  - 11.3.4 太阳能光热产业资本市场发展趋向
- 11.4 太阳能热水器未来发展趋势
  - 11.4.1 2015年中国太阳能热水器市场发展展望
  - 11.4.2 2015-2020年中国太阳能热水器行业预测分析
  - 11.4.3 太阳能热水器市场发展趋向剖析
  - 11.4.4 水质洁净型太阳能热水器欲成行业发展新方向
  - 11.4.5 太阳能热水器市场服务的未来发展动向
- 11.5 “十二五”太阳能热利用产业发展展望
  - 11.5.1 产业发展目标
  - 11.5.2 技术研发方向
  - 11.5.3 市场扩展方向
  - 11.5.4 产业升级策略
  - 11.5.5 节能减排目标

## 图表目录

- 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 我国太阳能热水器保有量数据更正情况
- 图表 部分国家利用太阳能的政策

图表 太阳能热水器年生产量、保有量和增长率

图表 我国太阳能热水器行业相关产品出口额

图表 中国太阳能热水器行业主要出口市场

图表 2010-2012年中国太阳能热利用市场销售率增长情况

图表 徐州市区+铜山太阳能热水器市场部分品牌百名消费者知闻率

图表 徐州市区+铜山太阳能热水器市场主要品牌销售额

图表 徐州市区+铜山部分品牌太阳能热水器的畅销型号及价格

图表 徐州市区+铜山消费者太阳能热水器价格区间接受度

图表 徐州地下水硬度情况

图表 新沂市太阳能热水器市场部分品牌百名消费者知闻率

图表 新沂市太阳能热水器市场主流品牌渠道结构

图表 新沂市太阳能热水器市场经销商结构

图表 新沂市消费者太阳能热水器价格接受度

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 太阳能热水器行业企业规模情况统计表

图表 主要太阳能热水器企业产能扩张情况

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器对外贸易总量

  

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器对外贸易总量趋势图

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器进口总量

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器进口总量趋势图

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器出口总量

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器出口总量趋势图

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器进、出口数量对比图

图表 2013-2014年7月中国太阳能热水器进、出口金额对比图

图表 2012年1-12月主要省市太阳能热水器进口情况

图表 2013年1-12月主要省市太阳能热水器进口情况

图表 2014年1-7月主要省市太阳能热水器进口情况

图表 2012年1-12月主要省市太阳能热水器出口情况

图表 2013年1-12月份主要省市太阳能热水器出口情况

图表 2014年1-7月主要省市太阳能热水器出口情况

图表 2012年1-12月主要贸易国太阳能热水器进口情况  
图表 2013年1-12月主要贸易国太阳能热水器进口情况  
图表 2014年1-7月主要贸易国太阳能热水器进口情况  
图表 2012年1-12月主要贸易国太阳能热水器出口情况  
图表 2013年1-12月主要贸易国太阳能热水器出口情况  
图表 2014年1-7月主要贸易国太阳能热水器出口情况  
图表 全国电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 东北区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 华北区电热水器市场品牌占有率及均价

图表 华东区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 华南区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 西北区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 西南区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 华中区电热水器市场品牌占有率及均价  
图表 2013-2014年6月末万和电气总资产和净资产  
图表 2013-2014年万和电气营业收入和净利润  
图表 2014年1-6月万和电气营业收入和净利润  
图表 2013-2014年万和电气现金流量  
图表 2014年1-6月万和电气现金流量  
图表 2013年万和电气主营业务收入分行业  
图表 2013年万和电气主营业务收入分产品  
图表 2013年万和电气主营业务收入分区域  
图表 2013-2014年万和电气成长能力  
图表 2014年1-6月万和电气成长能力  
图表 2013-2014年万和电气短期偿债能力  
图表 2014年1-6月万和电气短期偿债能力  
图表 2013-2014年万和电气长期偿债能力  
图表 2014年1-6月万和电气长期偿债能力  
图表 2013-2014年万和电气运营能力  
图表 2014年1-6月万和电气运营能力  
图表 2013-2014年万和电气盈利能力

- 图表 2014年1-6月万和电气盈利能力
- 图表 2013-2014年6月末日出东方总资产和净资产
- 图表 2013-2014年日出东方营业收入和净利润
- 图表 2014年1-6月日出东方营业收入和净利润
- 图表 2013-2014年日出东方现金流量
  
- 图表 2014年1-6月日出东方现金流量
- 图表 2013年日出东方主营业务收入分行业
- 图表 2013年日出东方主营业务收入分产品
- 图表 2013年日出东方主营业务收入分区域
- 图表 2013-2014年日出东方成长能力
- 图表 2014年1-6月日出东方成长能力
- 图表 2013-2014年日出东方短期偿债能力
- 图表 2014年1-6月日出东方短期偿债能力
- 图表 2013-2014年日出东方长期偿债能力
- 图表 2014年1-6月日出东方长期偿债能力
- 图表 2013-2014年日出东方运营能力
- 图表 2014年1-6月日出东方运营能力
- 图表 2013-2014年日出东方盈利能力
- 图表 2014年1-6月日出东方盈利能力
- 图表 日出东方控股子公司、参股公司基本情况表
- 图表 2015年我国太阳能热水器产量和保有量预测
- 图表 2015-2020年中国太阳能热水器市场规模预测
- 图表 家用太阳能热水系统与水接触的材料在浸泡水中重金属的析出量限值
- 图表 太阳能集热器与水接触的材料在浸泡水中重金属的析出量限值

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中国可再生能源行业协会、中国太阳能热利用产业联盟以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对太阳能热水器产业有个系统深入的了解、或者想投

资太阳能热水器行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。



详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1501/U251048NRF.html>