

# 2011年中国太阳能热水器行业研究报告

太阳能热利用的全球应用规模越来越大，其中中国市场最为突出。2010年，中国太阳能热水器产量的增长速度约为16.7%，产量达4,900万平方米，约占全球70%的份额；总保有量约为16,800万平方米，约占全球63.8%。2011年中国热水器产量约为5,760万平方米，同比增长约17.6%。

目前符合规范的太阳能热水器整机企业200家左右，小型企业1,000家左右，品牌企业的市场集中度依然不高，太阳能热水器行业前10位企业市场占有率不足25%。尽管目前太阳能热水器行业整体集中度仍然较低，但行业的集中度呈逐年上升的趋势。借助家电下乡这股风潮，2010年出现了两家年产量超过200万台的品牌——太阳雨和桑乐。



水清木华研究中心《2011年全球及中国太阳能热水器行业研究报告》主要研究了以下内容：

- ※ 全球及中国太阳能热水器行业发展现状：包括市场规模、竞争特点及格局；
- ※ 中国太阳能热水器生产及需求规模分析，2012-2015年市场规模预测；
- ※ 中国太阳能热水器出口分析；
- ※ 中国重点太阳能热水器生产商研究：包括皇明、桑乐、太阳雨等9家企业的经营情况及产品发展状况等。

**太阳雨集团**是中国最大的太阳能热水器品牌之一，截至2010年末，该公司年产销量已经超过200万台。据国家家电下乡系统官方统计：2010年太阳雨集团太阳能热水器全年累计销量占比21.28%，太阳雨集团占据该产品整个家电下乡销售系统的五分之一的市场份额。2012年，太阳雨集团的战略：巩固家电下乡政策取得的市场份额同时，着手新市场（包括城市及海外）的拓展。

**山东桑乐太阳能有限公司**目前年产销量超过200万台，除济南总部外，桑乐太阳能的浙江基地、湖南基地、江苏基地、陕西基地已建成投产，河南基地、辽宁基地、四川基地和济南新基地正在建设中。桑乐太阳能计划2013年前在全国建成8个生产物流基地，2015年实现年产能力1000万台。

**皇明集团**一直是中国太阳能热水器行业的领先品牌，该公司旗下拥有皇明和亿家能两个品牌。该公司年推广集热器面积超过300万平方米，而且其产品主要走高端智能化路线。2011年皇明集团推出MePad，整合利用以太阳能为主的各种洁能解决技术和物联网技术，进行节能改造与管理，实现用户在生产生活中的各种能耗排放达到微量。



# 报告目录

## 第一章 太阳能热水器行业简述

### 1.1 太阳能热水器行业界定及分类

### 1.2 太阳能热水器行业产业链分析

### 1.3 中国太阳能热水器行业相关政策

## 第二章 全球太阳能热水器产业发展概况

### 2.1 世界太阳能热水器发展概述

### 2.2 2010年世界太阳能热水器市场分析

### 2.3 全球太阳能热水器区域市场分析

### 2.4 主要国家太阳能热水器发展情况

#### 2.4.1 美国

#### 2.4.2 意大利

#### 2.4.3 德国

## 第三章 中国太阳能热水器行业市场分析

### 3.1 我国太阳能热水器发展历程

### 3.2 中国太阳能热水器行业生产现状分析

### 3.3 中国太阳能热水器行业需求现状分析

#### 3.3.1 2003-2009年中国太阳能热水器表观消费量分析

#### 3.3.2 中国太阳能热水器行业需求结构分析

### 3.4 中国太阳能热水器出口情况分析

#### 3.4.1 2010年中国太阳能热水器出口情况分析

#### 3.4.2 中国太阳能热水器行业优势分析

#### 3.4.3 中国太阳能热水器出口贸易难度加大

#### 3.4.4 中国太阳能热水器国际市场表现

### 3.5 中国太阳能热水器行业的重点投资区域

## 第四章 国内外太阳能热水器核心制造企业分析

### 4.1 皇明股份

#### 4.1.1 公司简介

#### 4.1.2 主营产品

### 4.2 力诺瑞特

#### 4.2.1 公司简介



4.2.2 主营产品

4.3 清华阳光

4.3.1 公司简介

4.3.2 主营产品

4.4 江苏太阳雨

4.4.1 公司简介

4.4.2 主营产品

4.5 山东桑乐公司

4.6 江苏华扬

4.6.1 公司简介

4.6.2 主营产品

4.7 江苏辉煌

4.7.1 公司简介

4.7.2 主营产品

4.8 江苏桑夏

4.8.1 公司简介

4.8.2 经营业绩

4.9 北京天普

4.9.1 公司简介

4.9.2 主营产品

第五章 中国太阳能热水器行业发展预测及投资前景分析

5.1 2015年中国太阳能热水器行业发展预测

5.1.1 2015年中国太阳能热水器产量预测

5.1.2 2010-2015年中国太阳能热水器需求预测

5.1.3 未来中国太阳能热水器竞争预测

5.2 中国太阳能热水器行业投资机会分析

5.3 中国太阳能热水器行业投资风险分析



## 图表目录

- 表：每平方米太阳能热水器环境效益
- 表：中国太阳能热水器节能规划情况
- 图：太阳能热水器产业链
- 表：近年中国政府推出的太阳能产品相关政策
- 图：太阳能热水器在全球的发展趋势
- 图：全球部分国家未来太阳能热水发展规划目标
- 图：2005-2010年全球太阳能热水器市场规模（GWth）
- 图：2009年全球太阳能热水器新增市场容量区域分布
- 图：2009年全球太阳能热水器市场总规模区域分布
- 图：2009年全球太阳能热水器总容量及新增容量前十大地区（GWth）
- 图：2010年部分国家及地区太阳能热水器总容量及新增容量（GWth）
- 图：美国太阳能资源分布
- 图：2000-2010年美国太阳能热水器市场规模（MWth）
- 图：2007-2010年美国太阳能热水系统市场规模地区分布（千平方英尺）
- 图：2005-2010年意大利太阳热能市场规模（kWth）
- 图：2005-2010年意大利太阳能热能保有量（kWth）



- 图：2005-2010年德国太阳热能市场规模（kWth）
- 图：2005-2010年德国太阳热能保有量（kWth）
- 图：2005-2010年中国太阳能热水器市场规模变化（十亿元）
- 表：2003-2011年中国太阳能热水器年产量（百万平方米）
- 表：2003-2010年中国太阳能热水器保有量（百万平方米）
- 图：2010年各类型太阳能热水器分布（百万平方米）
- 图：2006-2010年中国太阳能热水器出口额（百万美元）
- 表：2010年中国太阳能热水器出口国别排名（百万美元）
- 图：2006-2010年中国对南非太阳能热水器出口额（百万美元）
- 图：2006-2010年中国对墨西哥太阳能热水器出口额（百万美元）
- 图：2006-2010年中国对土耳其太阳能热水器出口额（百万美元）
- 表：中国太阳能资源分布
- 表：各地出台的太阳能热水器鼓励政策和标准
- 表：中国太阳能热水器重点制造企业分布表
- 表：2004-2010年皇明集团经营业绩（百万元）
- 表：皇明股份主要太阳能热水器产品列表
- 表：2004-2010年力诺瑞特经营业绩情况(百万元)
- 表：力诺瑞特主要太阳能热水器产品列表



- 表：2004-2010年清华阳光经营业绩情况(百万元)
- 表：2004-2010年江苏太阳雨经营业绩情况（百万元）
- 表：太阳雨主要太阳能热水器产品列表
- 表：2005-2010年山东桑乐经营业绩情况(百万元)
- 表：2004-2010年江苏华扬经营业绩(百万元)
- 表：华扬主要太阳能热水器产品列表
- 表：2004-2010年江苏辉煌经营业绩(百万元)
- 图：2004-2011年H1桑夏股份经营业绩(百万元)
- 表：2008-2011年H1桑夏太阳能热水器产销状况（千台）
- 表：2008-2011年H1桑夏股份主营产品销售情况（百万元）
- 表：2004-2010年天普经营业绩(百万元)
- 表：北京天普太阳能热水器产品列表
- 图：2010-2015年中国太阳能热水器产量预测（百万平方米）
- 图：2010-2015年中国太阳能热水器需求预测（百万平方米）



# 购买报告

价 格	电子版：5500元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：6000元	传真：010-8260.1570
页数：62页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2012-01		网址：www.pday.com.cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201201/24511411.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201201/24511411.html</a>		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		





# 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、  
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-  
82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

# 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

