

# 中国太阳能跟踪系统市场运营态势及投资战略研究报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能跟踪系统市场运营态势及投资战略研究报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/145243145243.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

太阳能跟踪系统是光热和光伏发电过程中，最优化太阳光使用，达到提高光电转换效率的机械及电控单元系统，包括：电机（直流、步进、伺服、行星减速电机、推杆电机等）、涡轮蜗杆、传感器系统等等。在太阳能光伏应用方面：保持太阳能电池板随时正对太阳，让太阳光的光线随时垂直照射太阳能电池板的动力装置，采用太阳能跟踪系统能显著提高太阳能光伏组件的发电效率。

本报告内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 太阳能跟踪系统概述

#### 第一节 太阳能跟踪系统基础概述

- 一、太阳能跟踪系统简介
- 二、太阳能跟踪系统的构成

#### 第二节 太阳能跟踪系统的分类

- 一、按跟踪维数分类
- 二、按定角度分类
- 三、按安装方式分类

#### 第三节 太阳能跟踪系统的特点

- 一、跟踪系统的控制方式分析
- 二、双轴跟踪系统特点分析
- 三、单轴跟踪系统特点分析

### 第二章 太阳能跟踪系统行业市场分析

#### 第一节 2012年世界太阳能跟踪系统行业发展分析

- 一、世界太阳能跟踪系统产业研究成果
  - 1、ABB推出太阳能轨迹跟踪系统
  - 2、西门子成功推出太阳能追日系统

## 二、世界太阳能跟踪系统市场应用动态分析

### 第二节 2012年中国太阳能跟踪系统行业发展分析

#### 一、2012年我国太阳能跟踪系统研究进展

- 1、太阳能自动跟踪系统的设计
- 2、单轴太阳能跟踪系统的研究
- 3、一种基于FPGA的太阳跟踪器的设计及实现
- 4、基于单片机的太阳自动跟踪系统的研究

#### 二、2012年我国太阳能跟踪系统市场应用动态

- 1、国内最大双轴追踪系统的聚光光伏电站一期山东临沂建成
- 2、江西建成太阳能发电双轴跟踪系统

## 第三章 太阳能跟踪系统主流技术分析

### 第一节 太阳能跟踪系统主流跟踪产品分析

- 一、太阳能跟踪系统原理分析
- 二、压差式太阳能跟踪器
- 三、控放式太阳跟踪器
- 四、时钟式跟踪器
- 五、比较控制式太阳跟踪器
- 六、太阳自动跟踪系统的选择

### 第二节 太阳能跟踪系统机械执行部分 技术分析

- 一、立柱转动式跟踪器分析
- 二、陀螺仪式跟踪器分析
- 三、齿圈转动跟踪器分析
- 四、各跟踪器的适用范围

## 第四章 太阳能跟踪系统成本分析

### 第一节 新旧光伏发电系统经济性比较分析

- 一、光伏发电并网系统的初投资比较
- 二、光伏发电系统在使用寿命期限内的总发电量比较
- 三、新技术的其他独有优点

### 第二节 光伏产业发电成本计算分析

- 一、太阳能发电成本分析
- 二、太阳能跟踪系统经济性分析
- 三、新技术产品成本分析

## 第五章 中国太阳能跟踪系统相关行业区域分析

### 第一节 华北地区

### 第二节 东北地区

### 第三节 华东地区

### 第四节 华中地区

### 第五节 华南地区

### 第六节 西南地区

### 第七节 西北地区

## 第六章 太阳能跟踪系统相关光伏产业发展分析

### 第一节 行业发展背景分析

#### 一、宏观经济背景及影响

#### 二、产业大背景及影响分析

### 第二节 世界光伏产业发展现状

#### 一、原料

#### 二、产业链

### 第三节 光伏市场发展分析

#### 一、整体市场

#### 二、中国太阳能市场

#### 三、世界发达国家太阳能市场

#### 四、世界发展中国家市场

#### 五、各国对相关企业的态度

### 第四节 美国光伏产业发展分析

#### 一、美国太阳能的发展史

#### 二、美国太阳能产业的现状

#### 三、美国太阳能技术

#### 四、美国未来发展计划

### 第五节 日本光伏产业发展分析

#### 一、日本太阳能光伏产业概况

#### 二、日本太阳能光伏产业现状

### 第六节 欧洲光伏产业发展分析

#### 一、欧洲在光伏产业终端市场优势分析

#### 二、西班牙光伏市场分析

#### 三、德国光伏产业分析

#### 四、意大利光伏产业

#### 五、新兴市场发展分析

### 第七节 中国太阳能光伏产业分析

#### 一、中国太阳能发展现状

#### 二、中国光伏产业发展现状

### 三、政府作用分析

## 第七章 中国太阳能跟踪系统市场发展分析

### 第一节 全球太阳能跟踪系统市场竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、主要市场发展形势分析

### 第二节 中国太阳能跟踪系统应用现状

#### 一、主要应用领域分析

#### 二、其它应用领域分析

### 第三节 中国太阳能跟踪系统市场格局

#### 一、市场集中度

#### 二、2012年我国太阳能市场竞争形势分析

#### 三、2012年我国太阳能跟踪系统行业发展动态

## 第八章 太阳能跟踪系统行业主要企业调研分析

### 第一节 河北汇融光伏发电设备有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、河北汇融公司技术分析

#### 三、河北汇融公司应用案例分析

### 第二节 北京科诺伟业科技有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司产品规格

#### 三、京科诺伟业公司经营动态

#### 四、北京科诺伟业公司技术分析

#### 五、北京科诺伟业公司应用案例分析

### 第三节 中国航天科强能源系统工程股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、中国航天科强公司经营状况

#### 三、中国航天科强公司技术分析

### 第四节 深圳市集美华太科技有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、深圳市集美华太公司产品分析

#### 三、深圳市集美华太公司产品设计方案分析

### 第五节 江阴博润新能源科技有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2012年江阴博润新能源公司经营状况

#### 三、江阴博润新能源公司技术分析

## 第六节 中盛光电集团

- 一、公司简介
- 二、2012年中盛光电公司经营状况
- 三、中盛光电公司技术分析
- 四、中盛光电公司应用案例分析

## 第七节 山东华森太阳能产业有限公司

- 一、公司简介
- 二、山东华森太阳能公司技术分析

## 第八节 安徽应天新能源有限公司

- 一、公司简介
- 二、安徽应天新能源公司产品分析
- 三、安徽应天新能源公司技术分析
- 四、企业经营财务状况分析

## 第九节 保定三伊方长电力电子有限公司

- 一、公司简介
- 二、保定三伊方长电力电子产品分析
- 三、保定三伊方长电力电子技术分析

## 第十节 济南市中光大电控厂

- 一、公司简介
- 二、济南市中光大电控厂技术分析

## 第十一节 河南高科鉴定技术研究所有限公司

- 一、公司简介
- 二、河南高科鉴定技术研究所技术分析

## 第十二节 青岛派如环境科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、青岛派如环境科技公司技术分析

## 第十三节 武汉盛华晟科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、武汉盛华晟科技公司技术分析

## 第十四节 西安聚星光电技术有限公司

- 一、公司简介
- 二、2012年西安聚星光电技术公司经营动态

## 第十五节 北京科强科技有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、北京科强科技公司技术分析

## 第十六节 上海伟固阳光科技有限公司

### 一、公司简介

### 二、上海伟固阳光科技公司技术分析

## 第十七节 威海三源太阳能科技有限公司

### 一、公司简介

### 二、威海三源太阳能科技公司技术分析

## 第十八节 天津志滋科技开发有限公司

### 一、公司简介

### 二、天津志滋科技开发公司经营状况

## 第十九节 中海阳（北京）新能源电力股份有限公司

### 一、公司简介

### 二、中海阳（北京）能源科技公司经营状况

### 三、中海阳（北京）能源科技公司技术分析

### 四、中海阳（北京）能源科技公司应用案例分析

## 第二十节 上海光轶新能源科技有限公司

### 一、公司简介

### 二、上海光轶新能源科技公司技术分析

## 第二十一节 北京天裕德科技有限公司

### 一、公司简介

### 二、北京天裕德科技公司技术分析

## 第九章 太阳能跟踪系统国外厂商分析

### 第一节 美国Conergy公司

#### 一、公司简介

#### 二、美国Conergy公司经营状况

#### 三、2012年美国Conergy公司经营动态

### 第二节 德国Lorentz公司

#### 一、公司简介

#### 二、德国Lorentz公司经营状况

#### 三、德国Lorentz公司技术分析

### 第三节 美国Sunpower公司

#### 一、公司简介

#### 二、2012年美国Sunpower公司经营动态

#### 三、美国Sunpower公司技术分析

### 第四节 葡萄牙WSEnergia公司

#### 一、公司简介



## 二、葡萄牙WSEnergia公司经营状况

### 第十章 2013-2017年中国太阳跟踪系统行业投资潜力分析

#### 第一节 2012年中国太阳跟踪系统投资现状分析

##### 一、中国太阳跟踪系统投资效益分析

##### 二、中外合作共同开发中国太阳跟踪系统市场

##### 三、中国光伏发电市场升温带动太阳跟踪系统行业发展

#### 第二节 2012年中国太阳跟踪系统产业的投资特性分析

##### 一、太阳跟踪系统的投资特点

##### 二、太阳跟踪系统投资经济性

#### 第三节 2013-2017年中国太阳跟踪系统行业投资机会分析

##### 一、技术应用领域前景分析

##### 二、投资效益分析

##### 三、生产线投资总额分析

### 第十一章 2013-2017年中国太阳跟踪系统行业投资风险与对策分析

#### 第一节 太阳跟踪系统行业原材料供应风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

#### 第二节 太阳跟踪系统行业管理风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

#### 第三节 太阳跟踪系统行业财务风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

#### 第四节 太阳跟踪系统行业政策风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

#### 第五节 太阳跟踪系统行业竞争风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

#### 第六节 太阳跟踪系统行业竞争风险与对策分析

##### 一、风险分析

##### 二、应对策略分析

### 第十二章 2013-2017年中国太阳能跟踪系统行业投资战略分析

#### 第一节 太阳能跟踪系统行业投资环境分析

##### 一、宏观经济环境分析

## 二、政策行规环境分析

## 三、技术发展环境分析

### 第二节 外销与内销优势分析

#### 一、外销与内销对比分析

#### 二、外销转内销的转型因素分析

#### 三、外销转内销的瓶颈分析

### 第三节 太阳能跟踪系统行业投资战略

#### 一、我国太阳能跟踪系统中小企业融资渠道分析

#### 二、我国中小企业融资现状

#### 三、我国太阳能跟踪系统中小企业融资应对策略

### 第四节 2013-2017年中国经济形势预测

#### 一、2013-2017年中国经济影响因素

#### 二、2013-2017年中国宏观经济形势

### 第五节 2013-2017年中国经济走向预测

#### 一、2013-2017年中国经济增长预测

#### 二、2013-2017年中国投资趋势预测

#### 三、2013-2017年中国消费趋势预测

#### 四、2013-2017年中国经济风险预测

## 第十三章 2013-2017年中国太阳跟踪系统产业发展前景分析

### 第一节 2013-2017年中国太阳跟踪系统产业前景预测分析

#### 一、世界太阳跟踪系统产业的前景展望

#### 二、我国太阳跟踪系统应用的前景展望

### 第二节 2013-2017年中国太阳跟踪系统利用前景分析

#### 一、太阳跟踪系统应用的可行性分析

#### 二、国内外太阳跟踪系统的性价比较

### 第三节 2013-2017年中国太阳跟踪系统技术与市场发展前景分析

#### 一、市场前景

#### 二、影响市场的技术发展分析

#### 三、风险衡量

## 第十四章 太阳能跟踪系统企业发展战略分析

### 第一节 太阳能跟踪系统企业经营发展分析及建议

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

## 五、区域战略规划

## 六、企业信息化战略规划

### 第二节 对我国太阳能跟踪系统品牌的战略思考

#### 一、品牌的基本含义

#### 二、品牌战略在企业发展中的重要性

#### 三、太阳能跟踪系统品牌的特性和作用

#### 四、太阳能跟踪系统品牌的价值战略

#### 五、我国太阳能跟踪系统品牌竞争趋势

#### 六、太阳能跟踪系统企业品牌发展战略

#### 七、太阳能跟踪系统行业品牌竞争策略

### 第三节 提高太阳能跟踪系统企业竞争力的策略

#### 一、提高中国太阳能跟踪系统企业核心竞争力的对策

#### 二、影响中国太阳能跟踪系统企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高中国太阳能跟踪系统企业竞争力的策略

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：.....

特别说明：本公司报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/145243145243.html>