

# 2023-2029年中国太阳能跟踪系统行业发展态势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国太阳能跟踪系统行业发展态势与投资策略报告》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/202304/349756.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）、蜗轮蜗杆、传感器系统等等。

中企顾问发布的《2023-2029年中国太阳能跟踪系统行业发展态势与投资策略报告》共十三章。首先介绍了太阳能跟踪系统行业市场发展环境、太阳能跟踪系统整体运行态势等，接着分析了太阳能跟踪系统行业市场运行的现状，然后介绍了太阳能跟踪系统市场竞争格局。随后，报告对太阳能跟踪系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能跟踪系统行业发展趋势与投资预测。您若想对太阳能跟踪系统产业有个系统的了解或者想投资太阳能跟踪系统行业，本报告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

#### 第一章太阳能跟踪系统概述

##### 第一节太阳能跟踪系统概述

##### 第二节太阳能跟踪系统的分类

##### 第三节太阳能跟踪系统的特点

#### 第二章太阳能跟踪系统行业核心壁垒分析

##### 第一节太阳能跟踪系统进入壁垒分析

##### 第二节太阳能跟踪系统拥有四大核心壁垒

###### 一、壁垒一：风工程与风洞测试

###### 二、壁垒二：系统结构设计及排布

###### 三、壁垒三：算法与AI运用

###### 四、壁垒四：可融资性与项目背书

#### 第三章太阳能跟踪系统成本与经济性分析

## 第一节太阳能跟踪系统在现有情况下的经济性分析

## 第二节光伏未来发展与跟踪系统的成本与经济性变化

### 一、总体分析

### 二、场景一：光伏技术进步

### 三、场景二：非硅成本下降

### 四、场景四：组件1时代（场景一+场景二）+上网电价下降

## 第四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

### 第二节中国光伏产业链发展现状调研

#### 一、光伏产业链发展成就

#### 二、产业链技术发展方向

#### 三、技术创新带动成本下降

### 第三节光伏市场发展分析

#### 一、整体市场

#### 二、全球太阳能市场

#### 三、中国太阳能市场

## 第五章2020年太阳能跟踪系统行业市场现状调研

### 第一节全球太阳能跟踪系统行业市场发展分析

#### 一、太阳能跟踪系统适合高直射比地区

#### 二、北美地区是最大需求市场

#### 三、跟踪支架渗透率提升，预计2022年超过固定支架

### 第二节中国太阳能跟踪系统行业市场发展分析

#### 一、竞价时代中国跟踪系统发展受限

#### 二、平价时代跟踪系统渗透率提升大势所趋

### 第三节太阳能跟踪系统市场需求规模及增长情况

## 第六章中国太阳能跟踪系统相关行业区域经济运行分析

### 一、华北地区

- 二、东北地区
- 三、华东地区
- 四、华中地区
- 五、华南地区
- 六、西南地区
- 七、西北地区

## 第七章太阳能跟踪系统市场竞争格局分析

### 第一节全球太阳能跟踪系统市场竞争格局

### 第二节中国太阳能跟踪系统竞争形势

### 第三节国内外太阳能跟踪系统典型企业汇总

## 第八章太阳能跟踪系统行业主要企业分析

### 第一节中信博

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节天合光能

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节爱康科技

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节振江股份

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第五节清源股份

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第六节深圳市安泰科能源环保有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第七节苏州聚晟太阳能科技股份有限公司

###### 一、企业基本概况

###### 二、企业经营状况分析

###### 三、企业竞争优势分析

###### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第九章中国太阳跟踪系统行业投资潜力分析

##### 第一节中国太阳跟踪系统投资效益分析

###### 一、中国太阳跟踪系统投资效益分析

###### 二、中国太阳跟踪系统生产成本分析

##### 第二节2020年中国太阳跟踪系统产业的投资特性分析

###### 一、太阳跟踪系统行业的周期性

###### 二、太阳跟踪系统行业的区域性

###### 三、太阳跟踪系统行业的季节性

##### 第三节中国太阳跟踪系统行业进入模式分析

###### 一、研发设计+生产制造

###### 二、研发设计+委外生产

###### 三、生产代工

#### 第十章2020-2027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

## 第二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

## 第三节太阳跟踪系统行业市场不确定性风险与对策分析

一、风险分析

二、应对策略

## 第四节太阳跟踪系统行业市场竞争风险与对策分析

一、风险分析

二、应对策略

## 第五节太阳跟踪系统行业技术风险与对策分析

一、风险分析

二、应对策略

## 第六节太阳跟踪系统行业其他风险与对策分析

一、风险分析

二、应对策略

## 第十一章2020-2027年中国太阳能跟踪系统行业投资战略研究

### 第一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

### 第二节太阳能跟踪系统行业融资战略

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

## 第十二章2020-2027年中国太阳能跟踪系统产业发展前景与预测

### 第一节2020-2027年中国太阳能跟踪系统产业前景预测分析

一、世界太阳能跟踪系统产业的前景展望

二、我国太阳能跟踪系统应用的前景展望

### 第二节2020-2027年中国太阳能跟踪系统利用前景展望

- 一、直射光占比成为决定跟踪系统经济性的关键因素
- 二、季节、坡度和纬度也是影响跟踪系统选择的因素之一
- 三、单轴跟踪系统成为最具经济性选择

## 第十三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、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节提高太阳跟踪系统企业竞争力的策略

- 一、提高中国太阳跟踪系统企业核心竞争力的对策
- 二、影响太阳跟踪系统企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高太阳跟踪系统企业竞争力的策略

### 第三节对我国太阳跟踪系统品牌的战略思考

- 一、太阳跟踪系统实施品牌战略的意义
- 二、我国太阳跟踪系统企业的品牌战略
- 三、太阳跟踪系统品牌战略管理的策略（）

## 图表目录

图表1：太阳能跟踪系统结构示意图

图表2：太阳能跟踪系统支架分类

图表3：固定支架和跟踪支架设计要求对比

图表4：不同地区跟踪支架LCOE水平（美分/度）

图表5：跟踪支架与固定支架的生产工艺流程

图表6：颤振现象致光伏跟踪支架倒塌

图表7：荷载规范无法满足跟踪支架抵御风压要求

图表8：风洞测试的主要项目

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349756.html>