

# 2023-2029年中国风光互补 系统行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 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年中国风光互补系统行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202304/353744.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

目前在国外，随着风光互补的深入研究，成果显著，包括基于风光互补发电系统优化软件的开发、仿真运行软件的开发等等。能实现包括实时高精度仿真运行、负载特性描述以及太阳辐射数据显示等实用重要功能。

我国风光互补发电系统还处于起步阶段，但发展迅猛。其主要制约因素还是资金缺乏，主要应用在边远通信的中继站、地址勘探考察基地、农牧民、边防等领域。规模较小。科研院所的研究也仅限于电压稳定的控制优化、设备仿真等方面。

我国的风光互补系统主要仍采用最基本的发电系统。主要包括光伏电池、风机、控制器、逆变器、蓄电池、支撑设备等。主要发电原理是：在光照充足的时候，光伏电板组件产生直流电，风机产生少许交流电，二者通过整流，用控制器加以控制一部分对负载供电，一部分对蓄电池充电备用。在夜间或冬季时，则通过风机与蓄电池的电逆变供交流负载使用。目前其主要仍应用在孤岛式电力系统中，很少应用于并网。城市里主要将风光互补发电系统应用在城市路灯或灯景中。

2000年，我国长江源自然保护区安装了一套1000W/400Wp的风光互补发电系统，为一次重要的风光互补发电应用实例。2004年华能集团54MW/100kWp的大型风光互补发电厂并入10kV的当地电网，这标志着我国开创了大型风光互补发电系统并网投产的先河，也是第一个正式商业化运营的风光互补的发电系统。风光系统的投入运营带来了较好的经济效益与巨大的社会推动力。随着国务院公布的21世纪发展计划中明确了发展太阳能、风能联合发展的战略之后，中国的风光互补事业有了决策上的方向。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风光互补系统行业发展趋势与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 风光互补系统行业发展综述

第一节 风光互补系统行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 风光互补系统行业特征分析

- 一、产业链分析
- 二、风光互补系统行业在国民经济中的地位
- 三、风光互补系统行业生命周期分析

## 第二章 我国风光互补系统行业运行分析

### 第一节 我国风光互补系统行业发展状况分析

- 一、我国风光互补系统行业发展阶段
- 二、我国风光互补系统行业发展总体概况
- 三、我国风光互补系统行业发展特点分析
- 四、我国风光互补系统行业商业模式分析

### 第二节 2022-2023年风光互补系统行业发展现状

#### 第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2022-2023年重点省市市场分析
- 三、2022-2023年重点城市市场分析

#### 第四节 风光互补系统细分市场分析

## 第三章 我国风光互补系统行业供求分析

### 第一节 中国市场需求分析

- 一、需求规模
- 二、需求结构
- 三、区域市场

### 第二节 中国市场供给分析

- 一、供给规模
- 二、供给结构
- 三、区域分布

## 第四章 风光互补系统行业产业结构分析

### 第一节 风光互补系统产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国风光互补系统行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第五章 我国风光互补系统行业产业链分析

### 第一节 风光互补系统行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上、下游行业之间的关联性

### 第二节 风光互补系统上游行业分析

#### 一、风光互补系统成本构成

#### 二、2022-2023年上游行业发展现状

#### 三、2023-2029年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对风光互补系统行业的影响

### 第三节 风光互补系统下游行业分析

#### 一、风光互补系统下游行业分布

#### 二、2022-2023年下游行业发展现状

#### 三、2023-2029年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对风光互补系统行业的影响

## 第六章 我国风光互补系统行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、风光互补系统行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、风光互补系统行业企业间竞争格局分析

三、风光互补系统行业集中度分析

四、风光互补系统行业SWOT分析

第二节 中国风光互补系统行业竞争格局综述

一、风光互补系统行业竞争概况

二、中国风光互补系统行业竞争力分析

三、风光互补系统市场竞争策略分析

第七章 风光互补系统行业领先企业经营形势分析

第一节 研祥智能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2022-2023年经营状况

四、2023-2029年发展规划

第二节 湘潭电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2022-2023年经营状况

四、2023-2029年发展规划

第三节 南车电机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2022-2023年经营状况

四、2023-2029年发展规划

第四节 马鞍山方圆回转支承股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2022-2023年经营状况

四、2023-2029年发展规划

## 第五节 无锡尚德太阳能电力有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第六节 华锐风电科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第七节 维斯塔斯风力技术公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第八节 江苏九鼎新材料股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第九节 东方电机股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第十节 晶澳太阳能有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业优势分析

### 三、2022-2023年经营状况

### 四、2023-2029年发展规划

## 第八章 2023-2029年风光互补系统行业投资前景

## 第一节 2023-2029年风光互补系统市场发展前景

二、2023-2029年风光互补系统市场发展前景展望

三、2023-2029年风光互补系统细分行业发展前景分析

## 第二节 2023-2029年风光互补系统市场发展趋势预测

一、2023-2029年风光互补系统行业发展趋势

二、2023-2029年风光互补系统市场规模预测

三、2023-2029年细分市场发展趋势预测

## 第三节 2023-2029年中国风光互补系统行业供需预测

一、2023-2029年中国风光互补系统行业供给预测

二、2023-2029年中国风光互补系统行业需求预测

## 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

## 第九章 2023-2029年风光互补系统行业投资环境分析

### 第一节 风光互补系统行业政治法律环境分析

### 第二节 风光互补系统行业经济环境分析

### 第三节 风光互补系统行业社会环境分析

一、风光互补系统产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、风光互补系统产业发展对社会发展的影响

## 第十章 2023-2029年风光互补系统行业投资机会与风险

### 第一节 风光互补系统行业投融资情况

### 第二节 2023-2029年风光互补系统行业投资机会

### 第三节 2023-2029年风光互补系统行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353744.html>