

2024-2030年中国太阳能光 热发电市场深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国太阳能光热发电市场深度分析与战略咨询报告》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/202310/413844.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

太阳能热发电是利用集热器将太阳辐射能转换成热能，并通过热力循环过程进行发电，是太阳能热利用的重要方面。作为太阳能大规模发电的重要方式，太阳能热发电具有一系列明显优点。首先，其全生命周期的碳排放量非常低，根据国外研究仅有18g/kWh。另外，该技术在现有太阳能发电技术中成本最低，更易于迅速实现大规模产业化。此外，太阳能热发电还具有非常强的与现有火电站及电网系统的相容性优势。

2020年，全国光伏发电累计装机达到253GW，同比增长23.5%，增速较2019年的17%有所回升。尽管受到疫情的影响，全国光伏发电累计装机规模仍然连续6年位居全球首位。截至2022年11月底，全国太阳能发电装机容量3.7亿千瓦（其中，光伏发电和光热发电分别为37145和57万千瓦），同比增长29.4%。

我国太阳能光热发电起步较晚，随着国家对可再生能源的日益重视，光热发电产业的发展迅猛。目前，我国科学家已经对碟式发电系统、塔式发电系统以及槽式聚光单元进行研究，掌握了一批太阳能光热发电的核心技术，如高反射率高精度反射镜、高精密度双轴跟踪控制系统、高热流密度下的传热、太阳能热电转换等。2020年6月28日，国家能源局下发2020年光伏竞价项目的结果，此次拟纳入竞价补贴范围的项目共434个，总规模为25.97吉瓦，同比增长14%。竞价总规模远超市场预期，竞价项目的下发预示着国内需求大规模启动。2021年5月20日，国家能源局发布《关于2021年风电、光伏发电开发建设有关事项的通知》（以下简称《通知》），《通知》指出，2021年，全国风电、光伏发电发电量占全社会用电量的比重达到11%左右，后续逐年提高，确保2025年非化石能源消费占一次能源消费的比重达到20%左右。2021年10月24日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》（以下简称《方案》）。方案提出，积极发展太阳能光热发电，推动建立光热发电与光伏发电、风电互补调节的风光热综合可再生能源发电基地。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国太阳能光热发电市场深度分析与战略咨询报告》从太阳能光热发电基本概念、全球产业进展、国内发展现状、技术进展、建设项目、主要企业、面临的障碍及对策、投资、前景趋势及政策等多方面多角度对太阳能光热发电状况进行了分析，并在此基础上分析了太阳能光热发电的前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、能源局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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光热发电行业有个系统深入的了解、或者想投资太阳能光热发电，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 太阳能光热发电基本概况

1.1 太阳能热发电的概念

1.2 太阳能热发电原理

1.3 太阳能热发电的优势

1.4 太阳能热发电系统的种类

1.4.1 槽式线聚焦系统

1.4.2 塔式系统

1.4.3 碟式系统

1.4.4 三种系统性能比较

第二章 2021-2023年全球太阳能热发电产业进展

2.1 全球太阳能热发电产业发展综况

2.2 全球太阳能热发电商业化进程分析

2.3 全球太阳能热发电规模及产业现状

2.3.1 2020年太阳能热发电产业规模状况

2.3.2 2021年太阳能热发电产业规模分析

2.3.3 2022年太阳能热发电产业发展分析

2.4 全球CSP太阳能热发电产业运行分析

2.4.1 产业格局分析

2.4.2 重点项目情况

2.4.3 产业链竞争分析

2.4.4 电站建设情况

2.4.5 市场前景预测

2.5 主要国家太阳能热发电产业现状

2.5.1 西班牙

2.5.2 美国

2.5.3 摩洛哥

2.5.4 其他国家

2.6 国际太阳能热发电与光伏成本结构对比分析

2.6.1 西班牙太阳能热发电站初始投资成本结构

- 2.6.2 美国大型并网光伏电站初始投资成本结构
- 2.6.3 国外运行太阳能热发电站与光伏电站成本结构对比
- 2.7 国际太阳能热发电站的运行经验
 - 2.7.1 发电站的成本
 - 2.7.2 上网电价或购电协议
 - 2.7.3 DNI对LCOE的影响
- 2.8 全球太阳能热发电市场前景展望
 - 2.8.1 市场近期预测
 - 2.8.2 市场中长期预测
 - 2.8.3 成本预测

第三章 2021-2023年中国太阳能光热发电产业发展分析

- 3.1 中国太阳能热发电产业运行现状
 - 3.1.1 中国太阳能热发电可行性分析
 - 3.1.2 我国太阳能光热发电行业发展综况
 - 3.1.3 中国太阳能热发电站项目开展情况
 - 3.1.4 我国光热发电企业发展形势剖析
- 3.2 光热发电与光伏发电的竞争关系分析
- 3.3 中国太阳能光热发电产业化、商业化状况
 - 3.3.1 我国太阳能热发电产业化发展概况
 - 3.3.2 我国太阳能热发电商业化取得突破
- 3.4 中国太阳能光热发电产业化发展的突破口
 - 3.4.1 槽式DSG技术
 - 3.4.2 降低建设成本
 - 3.4.3 上网电价政策的支持

第四章 2021-2023年太阳能热发电技术分析

- 4.1 太阳能热发电技术概述
- 4.2 国外太阳能热发电技术研发概况
- 4.3 中国太阳能热发电技术研究概况
 - 4.3.1 技术研究阶段
 - 4.3.2 技术发展路线

- 4.3.3 技术研究成果
- 4.4 2021-2023年中国太阳能热发电技术进展动态
 - 4.4.1 我国大型太阳能热发电技术获突破
 - 4.4.2 碟式斯特林太阳能热发电系统研发
 - 4.4.3 太阳能槽式集热发电技术研究进展
- 4.5 各类型太阳能热发电技术的发展
 - 4.5.1 塔式太阳能热发电系统
 - 4.5.2 槽式太阳能热发电系统
 - 4.5.3 碟式太阳能聚光发电系统
 - 4.5.4 菲涅尔式太阳能热发电系统
 - 4.5.5 四种太阳能热发电系统的比较
- 4.6 中国光热发电企业技术研发现状

第五章 2021-2023年国内外太阳能热发电建成、在建及拟建项目

- 5.1 国外太阳能热发电项目
- 5.2 国内太阳能热发电项目
 - 5.2.1 2020年项目建设情况
 - 5.2.1 2021年项目建设情况
 - 5.2.1 2022年项目建设情况

第六章 2021-2023年国内主要太阳能热发电企业及研究机构分析

- 6.1 皇明太阳能
- 6.2 华电集团
- 6.3 中海阳新能源电力股份有限公司
- 6.4 常州龙腾太阳能热电设备有限公司
- 6.5 北京智慧剑科技公司
- 6.6 华能西藏发电有限公司
- 6.7 中国科学院电工研究所

第七章 2021-2023年太阳能热发电产业面临的障碍及对策

- 7.1 太阳能热发电业存在的问题
 - 7.1.1 主要制约因素

- 7.1.2 产业转化问题
- 7.1.3 规模化发展阻碍
- 7.2 太阳能热发电业发展对策
 - 7.2.1 行业发展思路
 - 7.2.2 政策规划建议
 - 7.2.3 标准化发展建议

第八章 太阳能热发电产业投资分析

- 8.1 太阳能热发电业渐成投资热点
- 8.2 太阳能热发电产业投资预测
 - 8.2.1 太阳能热发电业投资规模预测
 - 8.2.2 太阳能热发电的投资成本预算

第九章 对太阳能热发电产业前景及趋势分析

- 9.1 光热发电市场发展空间大
- 9.2 受益政策鼓励光热发电迈入快速发展期
- 9.3 中国太阳能热发电产业长期规划
- 9.4 太阳能热发电的电价有望降低
- 9.5 中国太阳能光热发电发展趋势

第十章 2021-2023年太阳能光热发电行业政策分析

- 10.1 国际太阳能光热发电行业政策状况
 - 10.1.1 美洲
 - 10.1.2 欧洲
 - 10.1.3 亚洲
 - 10.1.4 非洲
- 10.2 中国太阳能光热发电行业政策分析
 - 10.2.1 产业标准状况
 - 10.2.2 相关鼓励政策

图表目录

- 图表 三种太阳能热发电系统性能比较

图表 全球光热发电装机容量

图表 底部分国家太阳能光热发电装机量统计

图表 全球已运行CSP太阳能热发电站项目

图表 全球在建CSP太阳能热发电站项目

图表 美国在建中的光热发电项目情况

图表 西班牙50MW无蓄热槽式电站的总承包成本结构

图表 西班牙50MW无储热槽式电站总承包成本结构

图表 美国187.5MWp地面并网光伏电站初始投资成本结构

图表 美国187.5MWp地面并网光伏电站初始投资成本百分比结构

图表 太阳能热发电站成本结构图

图表 国际“标准化的”槽式电站25年购电协议价格

图表 DNI和上网电价的关系

图表 2017-2050年太阳能热发电的年安装量、发电成本、投资额及从业人员数量预测

图表 我国太阳能热发电现状

图表 我国太阳能热发电产业链现状

图表 国际四种太阳能热发电技术的发展程度

图表 塔式太阳能热发电原理示意图

图表 典型塔式太阳能热发电系统

图表 国外主要的槽式太阳能热发电站

图表 槽式太阳能光热发电系统集成热场

图表 国内外计划建造的槽式太阳能热发电站

图表 碟式太阳能热发电系统的原理图

图表 蝶式单元太阳能热发电系统

图表 碟式太阳能热发电系统的工作原理图

图表 国际部分运用碟式/斯特林发动机系统的太阳能热发电站

图表 菲涅尔式太阳能热发电系统的原理图

图表 世界上几个主要的菲涅尔太阳能热电站

图表 四种聚光式太阳能电站的技术参数的对比

图表 欧洲NREAP中太阳能热发电装机目标

图表 意大利大规模太阳能热发电政策

图表 印度国家太阳能计划阶段性目标印度尼赫鲁国家太阳能计划各阶段目标

图表 印度第一阶段光热发电项目列表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413844.html>