|  |
| --- |
| [中国聚光太阳能发电行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国聚光太阳能发电行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1687157　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　聚光太阳能发电技术是一种利用反射镜或透镜将太阳光聚焦到较小面积上，从而产生高温并转化为电能的太阳能发电方式。近年来，随着太阳能发电技术的进步和成本的下降，聚光太阳能发电得到了快速发展。特别是对于光照条件较好且地广人稀的地区，聚光太阳能发电具有显著的优势，能够提供稳定的电力供应。
　　未来，聚光太阳能发电市场预计将受到以下几个方面的推动：一是随着储能技术的发展，聚光太阳能发电系统将更加注重与储能系统的结合，提高能源的稳定性和可靠性。二是随着材料科学的进步，聚光太阳能发电将更加注重提高光热转换效率和系统的耐用性，降低成本。三是随着智能化技术的应用，聚光太阳能发电将更加注重系统的自动化控制，提高运营效率。四是随着全球对可再生能源需求的增长，聚光太阳能发电将更加注重国际市场的拓展，提高在全球范围内的应用规模。
　　《[中国聚光太阳能发电行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》对聚光太阳能发电行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察聚光太阳能发电行业今后的发展方向、聚光太阳能发电行业竞争格局的演变趋势以及聚光太阳能发电技术标准、聚光太阳能发电市场规模、聚光太阳能发电行业潜在问题与聚光太阳能发电行业发展的症结所在，评估聚光太阳能发电行业投资价值、聚光太阳能发电效果效益程度，提出建设性意见建议，为聚光太阳能发电行业投资决策者和聚光太阳能发电企业经营者提供参考依据。

第一部分 太阳能发电篇
第一章 太阳能发电基本概念
　　第一节 太阳能简介
　　　　一、太阳能资源概述
　　　　　　1、太阳能利用
　　　　　　2、太阳能资源的特点
　　　　　　3、太阳辐射强度与太阳光谱
　　　　　　4、地面太阳辐射的估算
　　　　二、中国太阳能资源的概况和分布
　　　　三、太阳能资源的利用
　　第二节 太阳能发电
　　　　一、光伏发电原理
　　　　二、光伏发电系统
　　第三节 太阳能光伏发电发展历程

第二章 太阳能发电市场状况分析
　　第一节 晶体硅电池产业及市场状况
　　第二节 薄膜电池产业及市场状况
　　　　一、CdTe薄膜电池
　　　　二、a-Si非晶硅薄膜电池
　　　　三、CIGS铜铟镓硒薄膜电池

第二部分 聚光太阳能发电篇
第三章 2024年中国聚光太阳能发展深度研究
　　第一节 聚光太阳能发电基础阐述
　　　　一、聚光光伏发电（CPV）
　　　　二、聚光光热发电
　　第二节 聚光光热发电发展历史
　　第三节 聚光发电技术状况及市场应用情况
　　　　一、聚光光伏发电技术分析
　　　　　　1、高聚光（HCPV）太阳能优势
　　　　　　2、CPV技术分析
　　　　二、聚光光热发电技术状况及市场分析
　　　　　　1、槽式光热发电（trough）
　　　　　　2、碟式光热发电（Dish engine）
　　　　　　3、塔式太阳能发电（Power tower）
　　　　　　4、菲涅尔式聚光发电
　　　　　　5、四种CSP技术对比及发展前景分析
　　第四节 太阳能发电发展前景分析
　　　　一、光伏发电与光热发电对比分析
　　　　　　1、光热发电优势
　　　　　　2、光热发电局限
　　　　二、太阳能发电市场应用现状分析

第四章 2024年全球聚光发电产业分析
　　第一节 2024年全球聚光发电发展现状
　　第二节 2024年全球主要聚光发电国家行业发展分析
　　　　一、美国聚光发电产业政策及发展状况
　　　　　　1、产业政策
　　　　　　2、市场发展状况
　　　　二、西班牙
　　　　　　1、产业政策
　　　　　　2、市场发展状况
　　　　三、德国聚光发电产业政策及发展状况
　　　　　　1、产业政策
　　　　　　2、市场发展状况
　　第三节 英国光伏发电产业政策
　　第四节 澳大利亚光伏发电产业政策
　　第五节 日本光伏发电产业政策
　　第六节 其他国家光伏发电产业政策

第五章 2024年中国聚光发电行业发展分析
　　第一节 2024年中国聚光发电相关政策
　　第二节 2024年中国聚光发电市场发展与建设状况分析
　　　　一、CPV市场发展与建设状况分析
　　　　　　1、CPV市场发展状况
　　　　　　2、CPV市场建设状况分析
　　　　二、CSP市场发展与建设状况
　　　　　　1、CSP市场发展状况
　　　　　　2、CSP市场建设情况分析

第六章 2024年国内外主要聚光系统及组件供应商分析
　　第一节 CPV系统及部件制造主要厂商
　　　　一、SolFocus（索福克斯）公司
　　　　二、Emcore公司
　　　　三、美国Amonix公司
　　　　四、西班牙ISoFoToN公司
　　　　五、韩国ES System公司
　　　　六、三安光电股份有限公司
　　　　七、苏州东山精密制造股份有限公司
　　　　八、广东万家乐股份有限公司
　　　　九、哈尔滨高科技股份有限公司
　　　　十、浙江水晶光电科技股份有限公司
　　　　十一、上海聚恒太阳能有限公司
　　　　十二、安徽应天新能源
　　　　十三、四川汉龙集团
　　　　十四、利达光电股份有限公司
　　　　十五、江苏省越阳光伏有限公司
　　　　十六、厦门乾照光电股份有限公司
　　第二节 CSP相关国内外主要公司
　　　　一、HelioFocus公司
　　　　二、皇明太阳能股份有限公司
　　　　三、浙江三花股份有限公司
　　　　四、西安航空动力股份有限公司

第三部分 投资篇
第七章 2024年中国聚光光电行业的五力分析
　　第一节 潜在竞争者分析
　　第二节 替代者分析
　　　　一、新型火电市场发展情况
　　　　二、核电市场发展分析
　　　　三、风能市场发展情况
　　　　四、互补能源
　　第三节 客户分析
　　第四节 供应商分析
　　第五节 行业竞争分析

第八章 2024-2030年中国聚光太阳能发电投资前景预测分析
　　第一节 机会分析
　　　　一、政策支持
　　　　二、资源优势
　　第二节 风险分析
　　　　一、技术风险
　　　　二、经济风险
　　　　三、资源风险
　　第三节 中智.林.：市场投资建议

图表目录
　　图表 大气外层太阳光谱分布表
　　图表 大气质量示意图
　　图表 不同温度带太阳平均辐射强度
　　图表 中国太阳能资源分布
　　图表 不同地区太阳平均辐射强度
　　图表 光伏发电原理示意图
　　图表 光伏发电系统结构示例
　　图表 光伏发电历程
　　图表 太阳能电池汇总
　　图表 晶体硅产业链及代表上市公司
　　图表 反射式CPV 系统原理示意
　　图表 透射式CPV 系统原理示意图
　　图表 硅聚光电池与III—V族多结聚光电池比较情况
　　图表 HCPV系统构成情况
　　图表 HCPV太阳光转换效率情况
　　图表 聚光光热发电能量转化过程
　　图表 抛物面槽式聚光系统
　　图表 抛物面槽式 CSP电站
　　图表 集热塔式聚光系统
　　图表 集热塔式 CSP电站
　　图表 线性菲涅尔式聚光系统
　　图表 线性菲涅尔式 CSP电站
　　图表 抛物面碟式聚光系统
　　图表 抛物面碟式 CSP电站
　　图表 聚光太阳能发电
　　图表 各光伏发电方式衰减情况
　　图表 各光伏发电方式偿还时间情况
　　图表 SCPV与晶体硅系统组件与成本对比情况
　　图表 槽式（trough）CSP 图例
　　图表 槽式发电技术主要的核心部件列表
　　图表 全球主要槽式太阳能发电项目工程列表
　　图表 槽式太阳能发电的成本及性能的发展目标
　　图表 碟式（dish）CSP 图例
　　图表 全球主要碟式太阳能发电项目工程列表
　　图表 碟式太阳能发电的成本及性能的发展目标
　　图表 塔式（tower）CSP 图例
　　图表 全球主要塔式太阳能发电项目工程列表
　　图表 菲涅耳（ Fresnel）CSP图例
　　图表 全球主要菲涅耳式聚光太阳能发电项目工程列表
　　图表 四种CSP发电类型技术及成本对比情况
　　图表 太阳能各发电方式产业化现状及前景比较
　　图表 -2050年全球CSP发电量预测
　　图表 美国在建和建成的CSP电站情况
　　图表 收到美国能源部信贷担保的CSP 电站项目简况
　　图表 西班牙光伏政策
　　图表 西班牙建成及在建的CSP电站情况
　　图表 西班牙CSP项目汇总
　　图表 图表：越阳光伏基本信息
　　图表 乾照光电基本信息
　　图表 2019-2024年乾照光电财务状况
　　图表 HelioFocus两代产品情况
　　图表 皇明股份基本信息
　　图表 航空动力基本信息
　　图表 聚光光电行业五力分析模型
　　图表 CSP系统主要技术障碍
　　图表 中国运行中、在建和已核准的核电站一览
　　图表 中国核电运行、在建和核准量（MW）
　　图表 国内风电新增/累计装机容量（MW）和增速
　　图表 2024年全球风电装机容量情况
　　图表 2024-2030年未来风电市场潜力情况
　　图表 各种新能源比较情况
　　图表 太阳能发电技术的规模化潜力和适用用途
　　图表 槽式CSP 电站结构
　　图表 聚光发电系统结构情况
　　图表 国内主要聚光发电相关公司汇总
　　图表 国际主要聚光发电相关公司汇总
　　图表 聚光电站投资企业竞争结构
　　图表 2019-2024年国家关于发展太阳能光伏应用政策一览
　　图表 以市场激励机制促进节能环保
　　图表 太阳能与常规能源可开发年限比较
　　图表 中国太阳光照情况
　　图表 主要光源区潜在安装容量情况
略……

了解《[中国聚光太阳能发电行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1687157，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/57/JuGuangTaiYangNengFaDianShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！