|  |
| --- |
| [中国聚光光伏行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.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： | [中国聚光光伏行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.html) |
| 报告编号： | 1938501　　←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/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.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

　　聚光光伏技术通过使用光学元件将阳光集中到高效率的光伏电池上，从而显著提高了太阳能转换效率。近年来，随着高倍聚光光伏（HCPV）和低倍聚光光伏（LCPV）技术的成熟，聚光光伏系统在太阳直射资源丰富的地区显示出巨大的潜力。同时，热电联产系统的集成，即同时产生电能和热能，提高了聚光光伏系统的整体能效。
　　未来，聚光光伏将更加注重系统效率和成本效益。一方面，通过材料科学的创新，如开发更高效率的光伏材料和更轻便的光学元件，聚光光伏系统将实现更高的能量转换率和更低的系统成本。另一方面，智能跟踪系统和能量管理系统的发展，将使聚光光伏系统能够更有效地捕捉和利用太阳能，同时减少维护需求。此外，聚光光伏与储能技术的结合，将解决太阳能的间歇性问题，提高能源供应的稳定性。
　　《[中国聚光光伏行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.html)》在多年聚光光伏行业研究结论的基础上，结合中国聚光光伏行业市场的发展现状，通过资深研究团队对聚光光伏市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对聚光光伏行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[中国聚光光伏行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.html)可以帮助投资者准确把握聚光光伏行业的市场现状，为投资者进行投资作出聚光光伏行业前景预判，挖掘聚光光伏行业投资价值，同时提出聚光光伏行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 聚光光伏产业概述
　　第一节 聚光光伏定义
　　第二节 聚光光伏的分类
　　　　一、聚光太阳能技术分类
　　　　二、cpv按聚光方式分类
　　　　三、cpv按聚光强度分类
　　第三节 cpv相对于其他太阳能发电技术的优势
　　第四节 cpv发电前景

第二章 2019-2024年国外聚光光伏企业动态分析
　　第一节 solfocus美国（cpv系统、反射式聚光，电池来自spectrolab公司）
　　第二节 emcore美国（镓太阳能电池，cpv系统）
　　第三节 concentrix德国（电池采购azurspacesolar公司）
　　第四节 amonix美国（电池来自spectrolab公司）
　　第五节 opel（欧宝太阳能）美国（采用boeingxr700技术）
　　第六节 greenvolts美国（电池外购emcore公司）
　　第七节 coolearthsolar美国（膨胀球式反射镜）
　　第八节 abengoa西班牙
　　第九节 isofoton西班牙
　　第十节 solarsystems澳大利亚（电池来自sunpower公司、圆盘式cpv系统）
　　第十一节 wsenergia葡萄牙（cpv系统、模组、逆变器）
　　第十二节 essystem韩国（电池来自美国emcore电池）
　　第十三节 whitfield英国
　　第十四节 cpower意大利
　　第十五节 squareengineering印度

第三章 2019-2024年中国聚光光伏行业市场发展环境分析
　　第一节 2019-2024年中国经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi
　　　　三、全国居民收入情况
　　　　四、恩格尔系数
　　　　五、工业发展形势
　　　　六、固定资产投资情况
　　　　七、财政收支状况
　　　　八、中国汇率调整
　　　　九、对外贸易&进出口
　　第二节 2019-2024年中国聚光光伏行业政策环境分析
　　　　一、聚光光伏行业政策分析
　　　　二、聚光光伏标准分析
　　第三节 2019-2024年中国聚光光伏行业社会环境分析
　　　　一、人口环境分析
　　　　二、教育环境分析
　　　　三、文化环境分析
　　　　四、生态环境分析
　　　　五、中国城镇化率
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯
　　第四节 2019-2024年中国聚光光伏行业技术环境分析

第四章 2019-2024年中国聚光光伏行业发展态势分析
　　第一节 cpv各模块技术和工艺分析
　　　　一、光电转换模块
　　　　二、太阳模块
　　　　三、冷却模块
　　第二节 2019-2024年中国聚光光伏行业发展动态分析
　　　　一、聚光光伏技术迈向商业化
　　　　二、新型聚光光伏电池效率分析
　　　　三、国内首个聚光光伏金太阳认证颁发
　　　　四、高倍聚光光伏（hcpv）电池正逐渐成为太阳能领域的新焦点
　　第三节 2019-2024年中国聚光光伏行业发展存在问题分析

第五章 2019-2024年中国聚光光伏行业市场运行形势剖析
　　第一节 2019-2024年全球聚光光伏行业运行走势分析
　　　　一、cpv全球地区市场份额分析
　　　　二、全球及中国cpv产量分类一览
　　　　三、全球及中国cpv需求量综述
　　　　四、全球cpv平均成本、价格、产值等一览
　　第二节 2019-2024年中国聚光光伏行业运行走势分析
　　　　一、美国新型太阳能聚光板将壮大光伏业
　　　　二、聚光光伏系统生产、供应量综述
　　　　三、聚光光伏：亟待突围成本门槛
　　　　四、国内最大并网聚光光伏电站落成

第六章 2019-2024年中国聚光光伏行业重点企业及项目动态分析
　　第一节 2019-2024年中国聚光光伏行业重点企业动态分析
　　　　一、汉龙集团在新加坡设立聚光光伏海外总部
　　　　二、日芯光伏成为国内首家获得聚光光伏组件质量认证的企业
　　　　三、莫坦森公司建造大的聚光光伏太阳能电站
　　第二节 2019-2024年中国聚光光伏行业项目建设分析
　　　　一、三安光电高倍聚光光伏产业化项目开工
　　　　二、200mwp低倍聚光光伏示范电站项目落户丰宁
　　　　三、新曜光电500兆瓦高倍聚光光伏组件项目开工建设

第七章 2019-2024年中国聚光光伏核心公司分析
　　第一节 华旭环能中国台湾（电池芯片由华宇光能提供）
　　第二节 瀚昱能源中国台湾（三五族电池、整套系统）
　　第三节 亿芳能源中国台湾（生产电池、整套系统）
　　第四节 上海聚恒中国（主营cpv系统集成，电池外购欧美厂家产品）
　　第五节 三安光电厦门（电池来自美国emcore电池）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第六节 利达光电河南（电池来自美国emcore电池）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第八章 2024-2030年中国cpv项目投资分析
　　第一节 cpv项目成本分析
　　　　一、cpv系统的成本结构
　　　　二、cpv系统的成本下降可能性
　　　　三、cpv系统的项目投资财务分析
　　　　四、cpv系统（双轴器、菲涅尔透镜、三结电池）与一般晶硅电池组件性价比分析
　　第二节 2024-2030年中国cpv投资商机与风险分析
　　　　一、投资机会分析
　　　　二、投资风险预警分析
　　第三节 [^中^智^林^]聚光光伏研究总结

图表目录
　　图表 2019-2024年中国gdp总量及增长趋势图
　　图表 2024年中国月度cpi、ppi指数走势图
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2019-2024年我国工业增加值增速统计
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图（2016年不含农户）
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）
　　图表 2019-2024年中国货币供应量月度数据统计
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图
　　图表 2019-2024年央行存款利率调整统计表
　　……
　　图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2019-2024年我国人口及其自然增长率变化情况
　　图表 各年龄段人口比重变化情况
　　图表 2019-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2019-2024年我国广播和综合人口覆盖率走势图
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图
　　图表 菲涅尔透镜
　　图表 反射式聚光太阳能系统
　　图表 反射式聚光太阳能三极聚光器
　　图表 不同聚光强度cpv系统对其各模块的要求
　　图表 cpv系统的效率分布
　　图表 cpv发电占地面积小
　　图表 cpv与其他发电方式耗水量比较（加仑/kwh）
　　图表 三结电池典型结构
　　图表 三结电池对不同波长太阳光的转换情况
　　图表 装有太阳系统的cpv光电转换效率与其他光伏系统对比
　　图表 支柱式cpv系统结构图
　　图表 支柱式cpv系统工作方式
　　图表 cpv系统电池芯片主动冷却方式示意图
　　图表 2019-2024年全球主流cpv企业cpv产能（兆瓦）及总产能一览表
　　图表 2019-2024年全球主流cpv企业cpv产能市场份额一览表
　　图表 2019-2024年全球cpv企业cpv产量（兆瓦）及总产量一览图
　　图表 2019-2024年全球cpv企业cpv产量市场份额一览图
　　图表 2019-2024年全球cpv产能、产量（兆瓦）及增长率
　　图表 2019-2024年全球cpv总产能利用率一览图
　　图表 三安光电主要经济指标走势图
　　图表 三安光电经营收入走势图
　　图表 三安光电盈利指标走势图
　　图表 三安光电负债情况图
　　图表 三安光电负债指标走势图
　　图表 三安光电运营能力指标走势图
　　图表 三安光电成长能力指标走势图
　　图表 利达光电主要经济指标走势图
　　图表 利达光电经营收入走势图
　　图表 利达光电盈利指标走势图
　　图表 利达光电负债情况图
　　图表 利达光电负债指标走势图
　　图表 利达光电运营能力指标走势图
　　图表 利达光电成长能力指标走势图
　　图表 2019-2024年squareengineering公司cpv产能、产量（兆瓦）及增长率
　　图表 cpv系统成本及效率的现状及2024年预测
　　图表 聚光倍数vs.电池转换效率
　　图表 10mwcpv系统项目（双轴器、菲涅尔透镜、三结电池）投资可行性分析
　　图表 2024年及2024年cpv及pv系统建造价格
　　图表 2019-2024年光伏并网电价及cpv和pv电站发电收益
　　图表 和cpv和pv系统发电收益现值（折现率按8%计算，cpv折现年限为10年，pv折现年限为15年）
　　图表 2023和2024年cpv和pv系统建设收益率比较
　　图表 典型cpv系统与薄膜系统占地情况比较
略……

了解《[中国聚光光伏行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.html)》，报告编号：1938501，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/50/JuGuangGuangFuShiChangXingQingFe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！