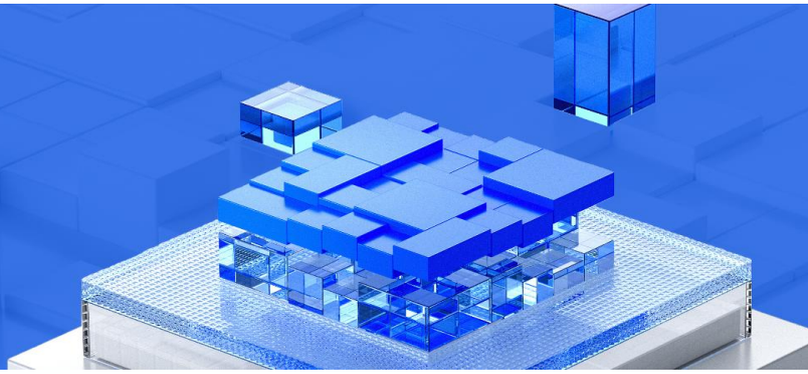


中国光伏新能源行业市场深度研究 及投资前景展望报告



产业大数据服务 解决方案



五度易链产业大数据解决方案将基于大数据，运用深度学习等人工智能技术，以数字化手段为政府、园区、企业提供全周期一站式产业大数据服务，能够为地方更好的制定产业发展战略和政策提供有效的数据支撑，并助力地方实现全面的数据化、智能化和高效化的运营和管理，同时为企业发展纾困解难，提供丰富、便捷、智能的服务。

「五度易链」产业大数据解决方案

■ 产业经济大数据解决方案



- ❖ 产业经济洞察
- ❖ 产业诊断分析
- ❖ 企业监测评估

■ 大数据智慧招商解决方案



- ❖ 产业链精准招商
- ❖ 招商项目评估
- ❖ 招商智能管理

■ 企业创新服务解决方案



- ❖ 数字营销
- ❖ 数字金融
- ❖ 项目申报
- ❖ 各类定制服务

■ 产业大数据开放服务



- ❖ 产研报告
- ❖ 课题研究
- ❖ 市场调研
- ❖ 技术分析

中国光伏新能源行业市场深度研究及投资前景展望报告

概要：

从国内来看，我国以光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模稳居全球首位，发电量占比稳步提升，成本快速下降，已基本进入平价无补贴发展的新阶段，行业未来发展空间广阔。

光伏发电是根据光生伏特效应原理，利用太阳能电池将太阳光能直接转化为电能。不论是独立使用还是并网发电，光伏发电系统主要由太阳能电池板（组件）、控制器和逆变器三大部分组成。

近年来，国家各部委出台多项政策支持光伏发电产业的发展，如《户用光伏建设运行指南（2022年版）》《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》《“十四五”现代能源体系规划》等。政策的发布为光伏发电产业链相关企业提供了较好的经营环境，企业发展有望迎来新机遇。

近年来随着行业技术的进步以及成本的降低，我国光伏发电产业进入大规模、高比例、高质量的快速发展阶段。根据国家能源局发布的数据统计，2021年国内光伏发电新增装机容量5493万千瓦，同比增长14%；2022年1-11月国内光伏发电新增装机容量6571万千瓦，占全国新增发电装机容量45.08%。

根据《2022年上半年光伏发电建设运行情况》，2022年上半年，集中式新增装机11.23GW，占比36%；分布式新增装机19.65GW，占比达到64%，其中，户用新增装机8.91GW，占比29%；工商业新增10.74GW，占比35%。工商业分布式光伏已逐步成为分布式装机主力。

免责声明：此报告旨在发给五度易链的特定客户及其他专业人士。未经五度易链事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。报告所载资料、意见及推测仅反映研究员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。

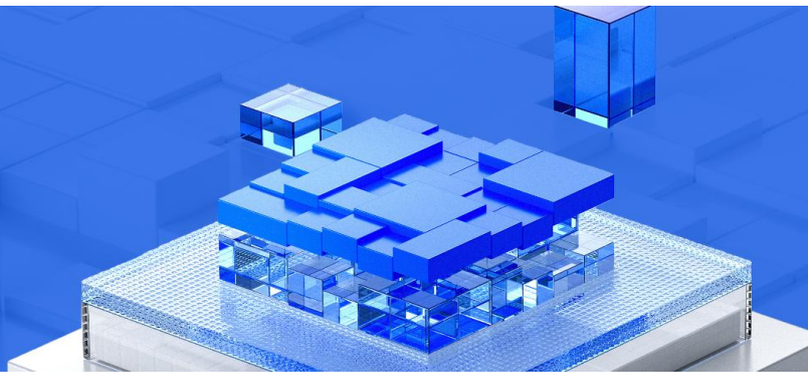
目录:

- 1. 光伏新能源产业概述**
 - 1.1 光伏新能源定义
 - 1.2 光伏新能源行业特点
 - 1.3 光伏新能源发展历程
- 2. 中国光伏新能源行业运行环境分析**
 - 2.1 中国光伏新能源运行经济环境分析
 - 2.2 中国光伏新能源产业政策环境分析
 - 2.3 中国光伏新能源产业社会环境分析
- 3. 国外光伏新能源市场发展现状分析**
 - 3.1 国外光伏新能源市场发展现状分析
 - 3.2 国外主要国家、地区光伏新能源市场现状调研
 - 3.3 国外光伏新能源行业发展趋势预测分析
- 4. 中国光伏新能源行业发展调研**
 - 4.1 中国光伏新能源行业规模状况分析
 - 4.2 中国光伏新能源行业财务能力分析
 - 4.3 中国光伏新能源行业热点动态
 - 4.4 中国光伏新能源行业面临的挑战
- 5. 中国光伏新能源行业重点地区市场评估**
 - 5.1 华北地区光伏新能源发展现状及趋势预测分析
 - 5.2 东北地区光伏新能源发展现状及趋势预测分析
 - 5.3 华东地区光伏新能源发展现状及趋势预测分析
 - 5.4 中南地区光伏新能源发展现状及趋势预测分析
 - 5.5 西部地区光伏新能源发展现状及趋势预测分析
- 6. 国内光伏新能源价格走势及影响因素分析**
 - 6.1 国内光伏新能源市场价格回顾
 - 6.2 当前国内光伏新能源市场价格及评述
 - 6.3 国内光伏新能源价格影响因素分析

- 6.4 2023-2028 年国内光伏新能源市场价格走势预测分析
- 7. 中国光伏新能源行业客户调研**
 - 7.1 光伏新能源行业客户偏好调查
 - 7.2 客户对光伏新能源品牌的首要认知渠道
 - 7.3 光伏新能源品牌忠诚度调查
 - 7.4 光伏新能源行业客户消费理念调研
- 8. 中国光伏新能源行业重点企业发展调研**
 - 8.1 中国华能集团有限公司
 - 8.2 晶科电力科技股份有限公司
 - 8.3 中国三峡新能源（集团）股份有限公司
 - 8.4 中节能太阳能股份有限公司
 - 8.5 中国大唐集团新能源股份有限公司
 - 8.6 江苏林洋能源股份有限公司
- 9. 中国光伏新能源行业竞争格局分析**
 - 9.1 光伏新能源行业集中度分析
 - 9.2 光伏新能源行业竞争格局分析
 - 9.3 光伏新能源行业兼并与重组整合分析
- 10. 光伏新能源行业投资前景及应对策略**
 - 10.1 光伏新能源行业 SWOT 模型分析
 - 10.2 光伏新能源行业投资前景及应对措施
- 11. 中国光伏新能源市场预测及发展建议**
 - 11.1 中国光伏新能源市场预测分析
 - 11.2 中国光伏新能源企业投资策略建议
- 12. 光伏新能源行业投资前景及建议**
 - 12.1 光伏新能源行业投资前景研究
 - 12.2 对我国光伏新能源品牌的战略思考
 - 12.3 光伏新能源经营策略分析
 - 12.4 我国光伏新能源行业销售渠道模式分析
 - 12.5 光伏新能源行业研究结论及发展建议

获取完整报告

请联系「五度易链」客服



G. Innovation



微信专属客服



微信公众号

官方网址: <http://www.wdsk.net/>

咨询电话: 010-68321050

联系邮箱: info@wdsk.net

公司地址: 北京市丰台区广安路9号国投
财富广场1号楼12层