

# 中国分布式光伏市场前景展望与投资商机研究报告2021-2027年

产品名称	中国分布式光伏市场前景展望与投资商机研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国分布式光伏市场前景展望与投资商机研究报告2021-2027年【报告编号】:250902【出版时间】:2021年12月【出版机构】:中商华研研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元【联系人】:夏琪--客服专员【报告来源】:<http://www.zshyyjy.com/report/250902.html>免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章分布式光伏行业相关概述1.1分布式光伏发电相关概述1.1.1分布式光伏发电定义1.1.2分布式光伏发电特点1.1.3分布式光伏发电影响1.1.4与集中式光伏发电对比1.2分布式光伏的应用与影响1.2.1分布式光伏应用领域1.2.2主要发电应用形式1.2.3对电网的影响分析 第二章2017-2022年中国分布式光伏行业发展环境分析2.1经济环境2.1.1宏观经济概况2.1.2对外经济分析2.1.3工业运行情况2.1.4固定资产投资2.1.5转型升级态势2.1.6宏观经济展望2.2能源环境分析2.2.1能源供给状况2.2.2能源消费规模2.2.3能源进口分析2.2.4单位GDP能耗2.3技术环境分析2.3.1并网技术2.3.2热发电技术2.3.3储能技术2.4可再生能源发展形势2.4.1可再生能源开发情况2.4.2可再生能源发展成就2.4.3可再生能源市场状况2.4.4可再生能源投资情况2.4.5可再生能源前景展望 第三章2017-2022年中国光伏行业运行情况分析3.1中国光伏产业发展综述3.1.1光伏市场发展历程3.1.2光伏工程实施状况3.1.3光伏并网发电优劣势3.1.4项目投资经济性分析3.22017-2022年中国光伏产业运行状况3.2.1光伏发电装机规模3.2.2光伏发电供给规模3.2.3光伏发电消纳形势3.2.4光伏发电上网电价3.2.5光伏发电区域格局3.2.6光伏企业运营状况3.32017-2022年中国光伏产业链发展分析3.3.1光伏产业链构成3.3.2产业链价格走势3.3.3产业链产能分析3.3.4产业链投资机会3.42017-2022年国内光伏行业重点板块运营现状3.4.1硅料3.4.2硅片3.4.3电池片3.4.4组件3.4.5辅材领域3.4.6电站运营领域3.5中国光伏产业存在的问题及对策3.5.1技术创新问题3.5.2弃光限电问题3.5.3贸易纠纷问题3.5.4产业发展建议 第四章2017-2022年中国分布式光伏行业运行情况分析4.12017-2022年分布式光伏行业发展现状4.1.1行业发展形势4.1.2行业装机规模4.1.3项目补贴情况4.1.4区域分布格局4.1.5市场驱动因素4.22017-2022年户用光伏行业发展分析4.2.1市场发展现状4.2.2行业补贴政策4.2.3市场竞争状况4.2.4市场地域特征4.2.5企业经营模式4.2.6行业融资问题4.32017-2022年屋顶分布式光伏电站运营分析4.3.1电站开发核心要素4.3.2电站收益率分析4.3.3zui佳装机容量分析4.3.4不同区域运营差异4.3.5电站发展运营建议4.4分布式光伏行业发展问题分析4.4.1电站投资收益周期长4.4.2并网与电网安全问题4.4.3上网电量结算问题4.4.4用户侧发电问题4.5分布式光伏行业发展建议4.5.1项目就近建设4.5.2改善定价策略4.5.3光伏应用建议 第五章2017-2022年分布式光伏行业主要环节发展分析5.1光伏

硅片5.1.1光伏产品出口状况5.1.2光伏硅片产品占比5.1.3光伏硅片供给情况5.1.4硅片企业发展动态5.1.5光伏硅片发展趋势5.2光伏组件5.2.1组件市场供给规模5.2.2光伏组件出口状况5.2.3光伏组件出货量排名5.2.4组件市场占有率分析5.2.5光伏组件技术分析5.2.6组件提效降本路径5.3光伏电池片5.3.1发电原理与工艺5.3.2电池片供给情况5.3.3主流厂商技术分析5.3.4成本下降途径分析5.3.5电池企业投产状况5.4光伏逆变器5.4.1逆变器基本概况5.4.2逆变器出口状况5.4.3市场运行状况5.4.4逆变器效率分析5.4.5逆变器市场份额5.4.6市场竞争状况5.4.7主要企业分析5.4.8行业发展趋势5.5分布式光伏电站5.5.1光伏电站分类情况5.5.2分布式电站相关政策5.5.3分布式电站选址分析 第六章2017-2022年中国主要地区分布式光伏行业发展分析6.1北京市6.1.1太阳能资源分布情况6.1.2分布式光伏相关政策分析6.1.3分布式光伏发电项目情况6.1.4分布式光伏投资案例分析6.1.5户用光伏项目投资潜力6.1.6分布式光伏企业发展动态6.2广东省6.2.1分布式光伏相关政策分析6.2.2新政对分布式光伏的影响6.2.3分布式光伏行业发展现状6.2.4分布式光伏投资收益测算6.2.5分布式光伏投资案例分析6.2.6分布式光伏发展潜力分析6.3浙江省6.3.1太阳能资源分布情况6.3.2分布式光伏发展现状6.3.3分布式光伏发展问题6.3.4分布式光伏相关政策6.3.5分布式光伏投资案例6.3.6嘉兴分布式光伏发展6.4山东省6.4.1分布式光伏发展优势分析6.4.2分布式光伏相关政策分析6.4.3分布式光伏发展现状分析6.4.4分布式光伏投资案例分析6.4.5分布式光伏发展前景展望6.5河北省6.5.1太阳能资源分布情况6.5.2分布式光伏相关政策分析6.5.3分布式光伏发展现状分析6.5.4分布式光伏企业发展动态6.5.5分布式光伏发展前景分析 第七章中国分布式光伏行业重点企业分析7.1浙江芯能光伏科技股份有限公司7.1.1企业发展概况7.1.2经营效益分析7.1.3业务经营分析7.1.4财务状况分析7.1.5核心竞争力分析7.1.6公司发展战略7.2协鑫集成科技股份有限公司7.2.1企业发展概况7.2.2经营效益分析7.2.3业务经营分析7.2.4财务状况分析7.2.5核心竞争力分析7.2.6公司发展战略7.3东方日升新能源股份有限公司7.3.1企业发展概况7.3.2经营效益分析7.3.3业务经营分析7.3.4财务状况分析7.3.5核心竞争力分析7.3.6公司发展战略7.4北京京运通科技股份有限公司7.4.1企业发展概况7.4.2经营效益分析7.4.3业务经营分析7.4.4财务状况分析7.4.5核心竞争力分析7.4.6公司发展战略7.5江苏林洋能源股份有限公司7.5.1企业发展概况7.5.2经营效益分析7.5.3业务经营分析7.5.4财务状况分析7.5.5核心竞争力分析7.5.6公司发展战略7.6深圳市拓日新能源科技股份有限公司7.6.1企业发展概况7.6.2经营效益分析7.6.3业务经营分析7.6.4财务状况分析7.6.5核心竞争力分析7.6.6公司发展战略 第八章2017-2022年中国分布式光伏行业项目投资案例深度解析8.1吉林电力北京屋顶分布式光伏发电项目8.1.1项目基本概况8.1.2项目经济效益8.1.3项目投资目的8.1.4项目存在风险8.2大业股份屋顶分布式光伏发电项目8.2.1项目投资背景8.2.2项目投资主体8.2.3项目基本情况8.2.4项目投资影响8.2.5项目投资风险8.3芯能科技浙江省海宁市分布式光伏发电项目8.3.1项目投资背景8.3.2项目基本概况8.3.3项目投资价值8.3.4项目的可行性8.3.5募集资金测算8.3.6项目经济效益8.4中天科技分布式光伏发电项目8.4.1项目基本概况8.4.2项目建设背景8.4.3项目投资价值8.4.4客户需求情况8.4.5募集资金测算8.4.6项目经济效益 第九章中国分布式光伏行业投融资分析9.1分布式光伏行业投资驱动力分析9.1.1政策驱动因素9.1.2成本下降因素9.1.3可盈利商业模式9.2分布式光伏行业融资分析9.2.1企业融资特点9.2.2传统融资路径9.2.3主要融资问题9.3分布式光伏行业投资机遇分析9.3.1分布式光伏规模化的机遇9.3.2工商业屋顶光伏电站前景9.3.3光伏建筑一体化建设空间9.3.4“光伏扶贫”推动多元发展9.4分布式光伏行业投资风险及建议9.4.1商务运作风险9.4.2实际运营挑战9.4.3行业投资建议 第十章2021-2027年中国分布式光伏行业发展趋势及前景展望10.1光伏产业发展趋势分析10.1.1光伏储能发展前景10.1.2光伏发电市场展望10.1.3光伏电价未来走势10.1.4光伏产业前景展望10.1.5光伏产业发展趋势10.2分布式光伏行业发展前景展望10.2.1户用光伏发展趋势10.2.2未来发展形势分析10.2.3行业发展空间巨大10.32021-2027年中国分布式光伏产业预测分析10.3.12021-2027年中国分布式光伏产业影响因素分析10.3.22021-2027年中国光伏发电量预测10.3.32021-2027年中国分布式光伏累计装机容量预测 第十一章中国分布式光伏行业相关政策分析11.1光伏产业政策概述11.1.1相关扶持政策概述汇总11.1.22018年重点政策分析11.1.32019年重点政策分析11.1.42020年重点政策分析11.1.52020年光伏建设方案11.2光伏“531新政”解读11.2.1光伏新政要点总结11.2.2光伏新政相关点评11.2.3光伏新政配套政策11.3分布式光伏行业相关政策分析11.3.1“十四五”规划相关支持性政策综述11.3.2分布式光伏发电项目管理办法11.3.3分布式发电市场化交易试点的通知 图表目录图表1分布式光伏发电原理示意图图表22017-2022年国内生产总值及其增长速度图表32017-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表42020年GDP初步核算数据图表52017-2022年货物进出口总额图表62020年货物进出口总额及其增长速度图表72020年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表82020年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表92020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表102020年规模以上工业增加值至同比增长速度