2025-2031年中国分布式光 伏市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国分布式光伏市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/6138275SLA.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国分布式光伏市场现状分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国分布式光伏市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章分布式光伏相关概述1.1 分布式光伏发电概念界定1.1.1 分布式光伏并网发电1.1.2 分 布式光伏发电系统1.1.3 与集中式发电的对比1.2 分布式光伏电站的相关介绍1.2.1 分布式光伏电 站定义1.2.2 分布式光伏电站优势1.2.3 电站逆变器使用分析1.3 分布式光伏的应用与影响1.3.1 分 布式光伏应用领域1.3.2 主要发电应用形式1.3.3 对电网的影响分析第二章2021-2025年全球分布 式光伏行业发展分析2.1 美国2.1.1 分布式光伏政策背景2.1.2 分布式光伏发展规模2.1.3 Solar City 商业模式2.1.4 第三方模式案例分析2.1.5 分布式光伏前景展望2.2 日本2.2.1 分布式光伏产业发展 背景2.2.2 光伏补贴政策发展情况2.2.3 日本分布式光伏发展现状2.2.4 分布式光伏发电将成主 导2.2.5 东京屋顶光伏发电目标2.3 其他2.3.1 亚非分布式可再生能源部署2.3.2 德国分布式发电发 展综述2.3.3 英国分布式发电市场规模2.3.4 澳洲分布式光伏应用现状第三章中国分布式光伏行 业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 国民经济运行综述3.1.2 能源经济发展态势3.1.3 工业经济运行 良好3.1.4 产业结构优化升级3.1.5 宏观经济发展走势3.2 能源环境3.2.1 能源行业发展迅速3.2.2 能源消费规模现状3.2.3 节能减排成效显著3.2.4 清洁能源投资强劲3.2.5 分布式能源发展向好3.3 并网环境3.3.1 国内并网要求与规定3.3.2 光伏并网规模分析3.3.3 分布式光伏并网状况3.3.4 电改 促进并网消纳第四章2021-2025年中国分布式光伏行业发展分析4.1 2021-2025年分布式光伏产业 发展现状4.1.1 分布式光伏发电规模4.1.2 分布式光伏区域分析4.1.3 东部地区产业高速发展4.1.4 企业布局分布式光伏市场4.1.5 分布式光伏市场竞争现状4.2 2021-2025年农村分布式光伏发展分 析4.2.1 农村分布式光伏建设优势4.2.2 政策利好农村分布式光伏4.2.3 电改促进分布式光伏发 展4.2.4 农村光伏扶贫现状区域分析4.2.5 农村分布式光伏问题分析4.3 2021-2025年分布式风光互 补系统分析4.3.1 分布式风光互补系统定义4.3.2 分布式风光互补优势分析4.3.3 分布式风光互补 应用案例4.3.4 农村地区发展潜力巨大4.4 互联网+分布式光伏的融合发展分析4.4.1 " 互联网+ "促进分布式能源开发4.4.2 互联网商业模式对光伏系统的启发4.4.3 能源互联网与光伏应用技 术分析4.4.4 分布式光伏互联网模式实现方式4.4.5 "互联网"+分布式光伏前景展望4.5 分布式 光伏行业发展问题分析4.5.1 电站投资收益周期长4.5.2 并网与电网安全问题4.5.3 上网电量结算 问题4.5.4 用户侧发电问题4.6 分布式光伏产业发展建议4.6.1 安全运营建议4.6.2 项目就近建 设4.6.3 改善定价策略4.6.4 试行峰谷电价4.6.5 光伏应用建议第五章2021-2025年国内分布式光伏 电站发展分析5.1 2021-2025年国内分布式光伏电站综合分析5.1.1 分布式光伏电站装机规模5.1.2

国内光伏电站发展不平衡5.1.3 浙江分布式电站发展模式5.2 2021-2025年屋顶分布式光伏电站运 营分析5.2.1 电站开发核心要素5.2.2 电站收益率分析5.2.3 最佳装机容量分析5.2.4 不同区域运营 差异5.2.5 电站运营案例分析5.3 分布式光伏电站选址影响因素分析5.3.1 地面分布式光伏电站选 址5.3.2 屋顶分布式光伏电站选址5.3.3 选址其他影响因素分析5.4 分布式光伏电站发展问题与建 议5.4.1 商业模式欠缺问题5.4.2 屋顶电站收益不稳5.4.3 相关机制不完善5.4.4 落实完善相关政 策5.4.5 电站运营因地制宜5.5 国内分布式光伏电站发展方向5.5.1 "十四五"期间政策导向5.5.2 全面布局分布式光伏电站5.5.3 大力发展农村分布式电站第六章2021-2025年分布式光伏技术及 设备发展分析6.1 分布式发电技术综合分析6.1.1 储能技术对分布式发电的作用6.1.2 分布式储能 技术具体应用分析6.1.3 "分布式发电+储能"示范工程6.1.4分布式太阳能热发电技术特点6.1.5 分布式太阳能热发电研究方向6.2 分布式光伏并网技术难点分析6.2.1 对配网电压稳定的挑 战6.2.2 对电网运行稳定的挑战6.2.3 对电能质量的影响分析6.2.4 对电气信息采集的影响6.2.5 对 逆变器技术的要求6.3 2021-2025年光伏电池板综合分析6.3.1 光伏电池板相关概述6.3.2 分布式光 伏电池板选择6.3.3 低污染光伏电池板研发6.3.4 国外光伏电池板新式安装6.3.5 浮动光伏电池板 前景向好6.4 2021-2025年国内光伏逆变器发展分析6.4.1 光伏逆变器市场整合6.4.2 逆变器市场竞 争现状6.4.3 逆变器技术发展分析6.4.4 国内逆变器竞争力提升6.4.5 集散式逆变器前景良好6.5 2021-2025年国内变压器发展分析6.5.1 变压器行业发展现状6.5.2 节能变压器创新动态6.5.3 节能 变压器发展向好6.5.4 变压器行业前景展望第七章中国主要地区分布式光伏发展分析7.1 北京 市7.1.1 分布式光伏电站投资机会7.1.2 商用分布式光伏项目动态7.1.3 园区分布式光伏建设动 态7.1.4 北京分布式光伏发展建议7.2 浙江省7.2.1 分布式光伏发电产业现状7.2.2 嘉兴分布式光伏 全国领先7.2.3 嘉兴分布式光伏推广经验7.2.4 温州分布式光伏发展迅速7.2.5 金华分布式光伏养 老模式7.2.6 海宁分布式光伏发电情况7.3 江苏省7.3.1 分布式光伏领域领跑全国7.3.2 盐城分布式 光伏发展现状7.3.3 江阴分布式光伏发展现状7.3.4 南通分布式光伏迅速发展7.3.5 昆山分布式电 站前景向好7.4 湖南省7.4.1 湖南分布式光伏建设动态7.4.2 长沙分布式光伏发展现状7.4.3 湘潭推 进屋顶光伏建设7.4.4 株洲打造光伏示范城市7.5 其他7.5.1 广东分布式光伏发展优势7.5.2 陕西分 布式光伏服务平台7.5.3 南昌市屋顶光伏发展动态7.5.4 江门工业园项目领先发展7.5.5 岳西分布 式光伏发电现状第八章中国分布式光伏行业重点企业分析8.1 北京京运通科技股份有限公 司8.1.1 企业发展概况8.1.2 经营效益分析8.1.3 业务经营分析8.1.4 分布式光伏业务8.1.5 未来前景 展望8.2 江苏林洋能源股份有限公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 经营效益分析8.2.3 业务经营分 析8.2.4 分布式光伏业务8.2.5 未来前景展望8.3 江苏雅百特科技股份有限公司8.3.1 企业发展概 况8.3.2 经营效益分析8.3.3 业务经营分析8.3.4 分布式光伏业务8.3.5 未来前景展望8.4 浙江芯能 光伏科技股份有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 业务经营分析8.4.3 企业竞争力分析8.4.4 企业融 资动态8.4.5 未来前景展望第九章2026-2032年中国分布式光伏行业投融资分析9.1 2021-2025年分

布式光伏行业投资动态9.2 2021-2025年分布式光伏行业融资分析9.2.1 国内融资模式分析9.2.2 行 业融资情况好转9.2.3 国内融资市场现状9.2.4 融资模式创新发展9.2.5 融资需进一步发展9.3 2026-2032年分布式光伏行业投资机遇分析9.3.1 分布式光伏发电投资机遇9.3.2 分布式光伏发电 投资效益9.3.3 分布式光伏规模化发展机遇9.3.4 建筑集成光伏投资价值较高9.3.5 分布式光伏电 站投资空间大9.4分布式光伏行业投资前景及建议9.4.1电力消纳困境9.4.2补贴缺口风险9.4.3商 务运作风险9.4.4 实际运营挑战9.4.5 行业投资建议第十章2026-2032年中国分布式光伏产业趋势 预测分析10.1 2026-2032年分布式光伏产业发展趋势10.1.1 "十四五"发展思路10.1.2 民营企业 壮大趋势10.1.3 产业发展路径预测10.1.4 " 互联网+ " 发展趋势10.2 2026-2032年分布式光伏产业 前景展望10.2.1 分布式光伏发展空间巨大10.2.2 全面推进分布式光伏发电10.2.3 分布式光伏项目 加速发展10.2.4 分布式光伏补贴情况预测10.2.5 西北地区分布式光伏发电前景10.3 2026-2032年 中国分布式光伏产业预测分析10.3.1 中国分布式光伏发电行业发展因素分析10.3.2 2026-2032年 中国太阳能光伏发电规模预测10.3.3 2026-2032年中国分布式光伏发电规模预测第十一 章2021-2025年中国分布式光伏发电行业相关政策分析11.1 中国分布式光伏发电行业扶持政策 分析11.1.1 分布式发电管理暂行办法11.1.2 分布式光伏发电产业扶持11.1.3 分布式光伏示范区建 设11.1.4 光伏电站建设实施方案11.1.5 国家光伏补贴政策发展分析11.2 2021-2025年分布式光伏 电价政策分析11.2.1 行业标杆电价政策11.2.2 光伏电站电价政策11.2.3 分布式光伏电价政 策11.2.4 电价政策影响分析11.2.5 未来电价政策方向11.3 2021-2025年国内光伏扶贫政策分 析11.3.1 政策发展情况分析11.3.2 脱贫攻坚实施意见11.3.3 光伏扶贫工作意见11.3.4 分布式光伏 扶贫试点11.4 2021-2025年部分地区分布式光伏发电政策分析11.4.1 北京市11.4.2 上海市11.4.3 江 苏省11.4.4 湖南省11.4.5 安徽省11.4.6 广东省图表目录图表1:分布式光伏应用领域图表2 : 2021-2025年全球光伏装机容量情况图表3:2021-2025年中国能源生产情况图表4:2021-2025 年中国能源消费总量图表5:2021-2025年中国细分电源建设投资规模图表6:2021-2025年分布 式光伏并网情况图表7:2021-2025年中国分布式光伏发电规模图表8:2025年中国分布式光伏 装机累计区域分布图表9:分布式光伏市场主要参与企业图表10:系统整体结构图图表11 :2021-2025年分布式光伏发电装机规模统计图表12:2025年分布式发电累计装机容量区域分 布图表13:2026-2032年中国太阳能光伏发电规模图表14:2026-2032年中国分布式光伏累计装 机量更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/6138275SLA.html