

2023-2029年中国江苏省光 伏发电市场深度分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国江苏省光伏发电市场深度分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202309/406704.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国江苏省光伏发电市场深度分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 太阳能光伏发电概述 11 第一节太阳能相关介绍 11 一、太阳能简述 11 二、太阳辐射的特性 11 三、太阳能资源的优缺点 12 第二节太阳能的利用 13 一、太阳光能辐射利用的基本方式 13 二、太阳能利用的四大步骤 14 三、太阳能利用装置介绍 15 第三节光伏发电介绍 17 一、光伏发电原理及分类 17 二、光伏发电系统的部件构成 18 三、光伏并网发电系统工作原理 19 四、几种太阳能光伏发电系统介绍 20 五、太阳能光伏发电的比较优势 21 第二章 及中国光伏发电产业分析 23 第一节世界光伏发电产业概况 23 一、世界光伏发电产业总体回顾 23 二、光伏发电市场发展分析 24 三、太阳能光伏发电市场分析 25 四、光伏市场发展形势分析 28 五、主要国家光伏产业现行政策分析 29 第二节中国光伏发电产业概况 30 一、中国发展光伏发电的必要性 30 二、中国光伏发电产业发展回顾 33 三、我国光伏发电产业发展现状 33 四、我国光伏市场发展状况分析 34 五、我国光伏发电成本现状分析 35 六、我国光伏发电产业标准规范建设提速 44 七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式 45 第三节中国太阳能光伏发电产业的相关政策 47 一、中国太阳能光伏发电产业政策解析 47 二、新修订<可再生能源法>开始实施 47 三、我国光伏发电示范工程政策调整情况 48 四、我国太阳能光电建筑应用新政出台 49 五、“金太阳”示范工程补贴政策 50 六、我国两项光伏电站并网标准颁布实施 52 七、我国光伏发电上网电价政策出台 53 第四节中国光伏发电产业存在的问题及发展对策 55 一、我国光伏发电产业存在的相关问题 55 二、促进光伏发电产业健康发展的建议 57 三、推进我国光伏发电产业发展的主要思路 59 第三章 江苏光伏发电产业分析 61 第一节江苏光伏产业总体概况 61 一、江苏光伏产业发展概况 61 二、江苏光伏产业链发展状况 61 三、江苏光伏产业发展成绩分析 62 第二节江苏光伏发电产业发展分析 63 一、江苏光伏发电产业发展现状 63 二、江苏加快光伏发电应用步伐 64 三、江苏企业欲抢夺美国光伏发电市场 64 四、江苏光伏发电产业境外投资状况 66 第三节江苏光伏产业相关政策 67 一、江苏新能源规划大力发展光伏产业 67 二、江苏率先推出光伏发电固定电价政策 67 三、江苏省出台新兴产业发展规划 68 第四节江苏光伏产品出口情况 69 一、近几年江苏光伏产品出口快速增长 69 二、江苏省光伏产品出口分析 69 三、江苏江阳光伏产品出口发展简况 70 第五节江苏光伏发电产业存在的问题及建议 70 一、江苏光伏发电产业面临的问题 70 二、江苏光伏发电应用面临的困难 71 三、江苏省光伏发电产业发展建议 71 第四

章 江苏各地区光伏发电产业分析 72 第一节扬州市 72 一、扬州市光伏发电产业应用发展概况 72 二、扬州太阳能示范发电站建成投运 72 三、扬州光伏产业再上新台阶 73 四、扬州市级机关屋顶光伏发电项目通过验收 74 五、扬州太阳能屋顶推广现状 74 六、江苏高邮光伏产业发展成绩显著 75 七、扬州市出台千亿元级光伏产业规划 76 第二节无锡市 78 一、光伏发电检测中心落户江苏无锡 78 二、无锡尚德光伏研究中心并网发电 78 三、五个重点太阳能项目落户无锡光伏产业园 79 四、无锡将建光伏产业“检学研”基地 79 五、无锡建造百万平方米光伏屋顶计划 79 第三节泰州市 80 一、泰州姜堰2MW太阳能发电站启动 80 二、泰州市新能源规划重点发展光伏集成系统 81 三、泰州市推进光伏发电应用发展规划 81 第四节徐州市 90 一、江苏徐州光伏产业发展状况 90 二、徐州协鑫20MW光伏电站投产发电 90 三、徐州光伏发电产业迅速发展 91 四、徐州经开区光伏产业发展成绩浅述 91 第五节其他地区 91 一、盐城光伏发电纳入城市发展规划 91 二、江苏太仓港积极发展光伏产业 92 三、江苏常州光伏产业发展现状及政策环境 92 四、东台光伏发电项目一期10兆瓦建成投产 93 五、镇江、宿迁两太阳能光伏电站项目投产 94 六、中电投大丰20MW光伏电站并网发电 94 七、大丰5.8兆瓦光伏电站项目运行简况 95 八、江苏苏州高新区光伏产业园入选省级科技产业园 95 第五章 江苏太阳能电池产业分析 96 第一节中国太阳能电池产业概况 96 一、中国太阳能电池产业发展迅猛 96 二、中国太阳能电池产业发展特点分析 97 三、我国太阳能电池转换效率亟待提高 98 四、中国将加强对太阳能电池行业的监管 99 第二节江苏太阳能电池产业发展分析 100 一、江苏光伏电池产业在的地位 100 二、江苏太阳能电池行业发展综述 100 三、江苏太阳能电池出口分析 100 四、江苏太阳能电池出口分析 101 第三节江苏太阳能电池项目建设情况 101 一、20亿美元太阳能电池项目江苏开建 101 二、1GW太阳能电池项目落户南通 101 三、大型太阳能电池项目落户徐州 102 四、江苏武进400MW太阳能电池项目奠基 102 第六章 江苏光伏发电重点企业 103 第一节无锡尚德太阳能电力有限公司 103 一、企业概况 103 二、主要经济指标分析 104 三、企业盈利能力分析 105 四、企业运营能力分析 105 五、企业偿债能力分析 105 六、企业成长能力分析 105 第二节天合光能有限公司 106 一、企业概况 106 二、主要经济指标分析 107 三、企业盈利能力分析 107 四、企业运营能力分析 108 五、企业偿债能力分析 108 六、企业成长能力分析 108 第三节 CSI阿特斯 108 一、企业概况 108 二、主要经济指标分析 109 三、企业盈利能力分析 110 四、企业运营能力分析 110 五、企业偿债能力分析 110 六、企业成长能力分析 111 第四节江阴浚鑫科技有限公司 (JETION) 111 一、企业概况 111 二、主要经济指标分析 111 三、企业盈利能力分析 112 四、企业运营能力分析 112 五、企业偿债能力分析 112 六、企业成长能力分析 113 第五节韩华新能源有限公司 (原“林洋新能源”) 113 一、企业概况 113 二、主要经济指标分析 113 三、企业盈利能力分析 114 四、企业运营能力分析 114 五、企业偿债能力分析 114 六

、企业成长能力分析 115 第六节中盛光电集团 115 一、企业概况 115 二、主要经济指标分析 116 三、企业盈利能力分析 116 四、企业运营能力分析 116 五、企业偿债能力分析 117 六、企业发展能力分析 117 第七章 江苏光伏发电产业发展展望 117 第一节光伏发电产业机遇及投资建议 117 一、南非光伏发电市场潜力巨大 117 二、国内企业出击美国光伏市场 118 三、亚洲光伏市场前景广阔 118 四、我国光伏发电产业投资风险及建议 119 第二节光伏发电产业的前景分析 122 一、光伏市场发展前景展望 122 二、我国光伏发电产业前景分析 123 三、江苏光伏产业预测分析 124 第三节江苏省光伏发电推进规划及措施 124 一、指导思想和主要目标 124 二、重点任务 125 三、保障措施 126 略•••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/406704.html>