

2020-2025年中国光伏支架市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国光伏支架市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：https://www.huaon.com/channel/new_energy/649856.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

光伏支架是太阳能光伏发电系统中为了支撑、固定、转动光伏组件而设计安装的特殊结构件。为了使光伏电站达到最佳的发电效率，光伏支架需结合建设地点的地形地貌、气候及太阳能资源条件，将光伏组件以一定的朝向、排列方式及间距予以固定。

据统计，2020年上半年全国新增光伏发电装机容量1152万千瓦，其中集中式光伏新增装机708.2万千瓦，分布式光伏新增装机443.5万千瓦。

2012-2020年H1我国光伏新增装机容量

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 光伏支架行业概述

第一节 光伏支架概述

一、光伏支架定义

二、光伏支架系统概念

三、光伏支架系统基本参数

四、光伏支架技术发展

第二节 光伏支架产品分类及分析

一、按照光伏支架结构形式分类

二、光伏支架产品分析

第二章 2015-2019年国际光伏支架行业发展分析

第一节 国际光伏支架行业发展现状分析

一、国际光伏支架行业原材料市场分析

二、国际光伏支架行业发展特点分析

三、国际光伏支架行业发展趋势分析

第二节 2015-2019年国际光伏支架部分国家现状分析

一、美国

二、日本

三、韩国

第三节 2020-2025年国际光伏支架发展趋势分析

第四节 2019年国际光伏支架部分企业发展现状分析

一、奥德的haticon公司

二、西班牙3v renova |

三、美国advanced solar photonics公司

四、西班牙apresa - plp spain公司

五、德国bauer solarenergie公司

六、美国dpw solar公司

七、韩国emko power公司

第三章 2015-2019年中国光伏支架行业发展环境分析

第一节 2015-2019年中国光伏支架行业经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国太阳能光伏产业政策环境分析

一、可再生能源法

二、清洁发展机制项目运行管理暂行办法

三、可再生能源发展专项资金管理暂行办法

四、家用太阳能光伏电源系统-控制器、逆变器的技术要求与质量

五、家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法(gb/t19064-2003)

六、关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

七、太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

八、金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法

第三节 2015-2019年中国光伏支架产业社会环境分析

第四节 2015-2019年中国光伏支架产业技术环境分析

第四章 2015-2019年中国光伏支架发展现状分析

第一节 中国光伏支架行业现状分析

一、我国光伏支架生产产业发展概述

二、光伏支架行业主要制造商经营模式

三、光伏支架行业发展的区域性特征

四、国内光伏支架市场供给变动浅析

第二节 中国光伏支架发展概况

一、国产光伏支架发展现状

二、国产光伏支架发展的原因分析

四、国产光伏支架取得的进展

第三节 光伏支架存在的问题及对策

- 一、国产光伏支架存在的问题
- 二、国产光伏支架发展瓶颈亟需打破
- 三、我国光伏支架发展策略
- 四、国产光伏支架应走向国际市场
- 第五章 2015-2019年我国光伏支架行业市场运行分析
 - 第一节 2015-2019年我国光伏支架行业发展综述
 - 第二节 2015-2019年我国光伏支架行业供需分析
 - 一、光伏支架行业供给分析
 - 二、光伏支架行业需求分析
 - 第三节 2015-2019年光伏支架行业市场价格走势分析
 - 一、光伏支架行业市场价格走势影响因素
 - 二、2015-2019年光伏支架行业价格走势
 - 第四节 2015-2019年光伏支架市场动态分析
- 第六章 2015-2019年中国光伏支架地区市场情况分析
 - 第一节 光伏支架“东北地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年东北地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年东北地区市场需求分析
 - 第二节 光伏支架“华北地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年华北地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年华北地区市场需求分析
 - 第三节 光伏支架“华南地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年华南地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年华南地区市场需求分析
 - 第四节 光伏支架“华东地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年华东地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年华东地区市场需求分析
 - 第五节 光伏支架“西北地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年西北地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年西北地区市场需求分析
 - 第六节 光伏支架“西南地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年西南地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年西南地区市场需求分析
 - 第七节 光伏支架“华中地区”市场情况分析
 - 一、2015-2019年华中地区光伏行业分析
 - 二、2015-2019年华中地区市场需求分析

第七章 2015-2019年中国光伏支架系统的应用

第一节 太阳能光伏发电在我国的发展现状和应用前景

一、太阳能光伏产业在我国的经济成本分析

二、光伏支架系统的成本分析

第二节 光伏支架系统的产品与安装

一、光伏支架系统的材质

二、光伏支架的安装方式

1、光伏支架的组件

2、光伏支架底座的连接方式

第三节 光伏支架系统的技术难点

第八章 2015-2019年中国光伏支架行业生产分析

第一节 2015-2019年中国光伏支架生产总量分析

一、2015-2019年中国光伏支架行业生产总量及增速

二、2015-2019年中国光伏支架行业产能及增速

三、国内外经济形势对光伏支架行业生产的影响

四、2020-2025年光伏支架行业生产总量及增速预测

第二节 光伏支架子行业生产分析

第三节 光伏支架行业供需平衡分析

一、光伏支架行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对光伏支架行业供需平衡的影响

三、光伏支架行业供需平衡趋势预测

第九章 2015-2019年中国光伏支架行业竞争格局分析

第一节 光伏支架行业集中度分析

一、光伏支架市场集中度分析

二、光伏支架企业集中度分析

三、光伏支架区域集中度分析

第二节 2015-2019年中国光伏支架行业竞争格局分析

一、光伏支架行业竞争分析

从国内各企业销售容量来看，据统计，2019年中信博光伏支架销售容量达到5331GW，清源股份、爱康科技、振江股份光伏支架销售容量分别为1618GW、1623GW与2362GW。

2017-2019年国内光伏支架企业销售容量对比

二、中外光伏支架产品竞争分析

三、国内外光伏支架竞争分析

四、我国光伏支架市场竞争分析

五、我国光伏支架市场集中度分析

六、国内主要光伏支架企业动向

第十章 2019年中国光伏支架部分发展现状分析

第一节 广东保威新能源有限公司

第二节 山亿新能源股份有限公司

第三节 杭州帷盛太阳能科技有限公司

第四节 江苏爱康太阳能科技有限公司

第五节 苏州瑞得恩光能科技有限公司

第六节 清源科技(厦门)股份有限公司

第七节 厦门格瑞士太阳能科技有限公司

第八节 厦门阳程新能源有限公司

第九节 昊缙(上海)太阳能科技贸易有限公司

第十节 由江西古林太阳能科技有限公司

第十一章 2015-2019年中国光伏发电产业分析

第一节 中国光伏发电产业概况

一、中国光伏发电产业发展现状

二、中国光伏发电产业的研发现状

三、中国光伏产业规模现状及技术问题分析

四、中国将成个光伏发电商业化运营国家

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

六、成为中国光伏发电规模化应用元年

七、2015-2019年中国光伏产业回暖

八、2015-2019年中国太阳能光伏产业大盘点

九、2015-2019年国内光伏产业补贴政策分析

十、2015-2019年中国光伏市场价格分析

十一、2015-2019年中国光伏市场机遇与挑战

第二节 中国光伏发电产业的作用

一、中国发展光伏发电的必要性

二、太阳能电力填补电网供电“死角”

三、光伏产业驱动硅材料产业增速迅猛

四、光伏发电将有效缓解未来能源短缺

五、《可再生能源法》打开光伏产业局面

六、可再生能源和光伏中长期发展规划

第三节 中国太阳能光伏产业链剖析及其对产业的影响

一、中国太阳能产业链构成与现状

二、中国太阳能光伏产业链发展态势

三、产业链存在的问题对产业发展的影响

四、中国太阳能光伏产业发展前景展望

第四节 2015-2019年全国各地太阳能光伏产业

一、2015-2019年上海太阳能光伏产业发展分析

二、2015-2019年无锡太阳能光伏产业发展势头强劲

三、2015-2019年云南太阳能光伏产业发展形势

四、2015-2019年山东光伏产业销售收入分析

五、2015-2019年佛山三水拟建全球重要光伏产业基地

六、2015-2019年杭州太阳能光伏产业发展形势

七、2015-2019年陕西省太阳能光伏产业链分析

八、2015-2019年江苏太阳能光伏产业发展形势

九、2015-2019年河北太阳能光伏产业发展分析

十、2015-2019年在西部地区开展的光伏电站规模

第五节 风力和太阳能光伏发电结合发展

一、太阳能发电的现状与趋势分析

二、风力与太阳能互补发电综合利用

三、中小型风力发电及风光互补新能源产业发展历程

第六节 光伏发电与建筑结合

第七节 中国光伏发电产业存在的问题

第十二章 2020-2025年中国光伏支架产业前景趋势分析

第一节 2020-2025年中国光伏支架发展前景预测分析

一、光伏支架发展前景分析

二、2015-2019年全球光伏支架制造市场展望

三、中国光伏支架的发展机遇

四、未来中国有望成为世界主要的光伏支架市场

五、2020-2025年中国光伏支架行业预测分析

第二节 2020-2025年中国光伏支架技术的发展方向

一、环保是光伏支架的发展方向

二、光伏支架行业技术未来发展趋势分析

第十三章 2020-2025年中国光伏支架产业投资前景预测分析

第一节 2020-2025年中国光伏支架行业投资概况

一、光伏支架产业投资背景（AK LZX）

二、光伏支架具有良好的投资价值

三、光伏支架行业投资发展的影响因素

四、中国光伏支架行业利润水平分析

五、进入光伏支架行业的主要障碍

第二节 2020-2025年中国光伏支架投资机会分析

一、光伏支架投资热点

二、光伏支架投资吸引力分析

第三节 2020-2025年中国光伏支架投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

第四节 行业建议

图表目录：

图表1 2019年中国铝合金分月度产量

图表2 2015-2019年中国国内生产总值分析

图表3 2015-2019年国内cpi分析

图表4 2015-2019年中国ppi指数分析

图表5 2015-2019年中国pmi指数分析

图表6 2015-2019年中国恩格尔系数走势图

图表7 2015-2019年中国恩格尔系数数据表

图表8 2015-2019年份中国工业增加值分析

图表9 2015-2019年中国城镇固定资产投资分析

图表10 2015-2019年中国财政收入分析

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/649856.html