

2020-2025年中国光伏系统安装行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国光伏系统安装行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/yzsb/607453.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

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 光伏系统安装概述

1.1 定义

1.2 分类

1.3 光伏系统产业链

1.4 光伏发电系统概述

第二章 光伏系统安装流程及方法

2.1 光伏系统设计思路

2.2 光照及辐射强度

2.3 建筑光伏、金太阳等政策解析

2.3.1 “光伏屋顶计划”政策解读

2.3.2 “金太阳”政策解读

2.3.3 光伏系统特许招标政策解读

2.4 地面光伏系统安装

2.4.1 地面光伏系统定义

2.4.2 地面光伏系统的安装

2.5 建筑屋顶光伏系统的安装

2.6 BIPV光伏系统的安装

2.6.1 BIPV定义

2.6.2 BIPV的安装

2.6.3 BIPV光伏电池的安装

2.7 光伏系统安装流程及注意事项

第三章 光伏安装量供、需市场现状和预测

3.1 光伏安装量综述

3.2 光伏安装量全球地区市场份额

3.3 全球及中国光伏安装量一览

3.4 全球及中国光伏安装需求量综述

3.5 2015-2019年全球光伏安装平均成本价格产值一览

第四章 全球重点国家安装量及其光伏系统安装企业深度研究

4.1 Belgium比利时

4.1.1 Enfinity比利时

4.1.2 InvictusNV比利时

4.2 CzechRepublic捷克

4.2.1 Energy21a.s.捷克

4.3 France法国

4.3.1 EDFEnergiesNouvelles法国

4.3.2 TenesolS.A.法国

4.4 Germany德国

4.4.1 conergyAG德国

4.4.2 SOLONSE德国

4.4.3 PhoenixSolarAG德国

4.4.4 juwiHoldingAG德国

4.4.5 IBCSolarAG德国

4.4.6 SystaicAG德国

4.4.7 COLEXONEnergyAG德国

4.4.8 SolarworldAG德国

4.4.9 SAGSolarstromAG德国

4.5 Greece希腊

4.5.1 BIOSAR希腊

4.5.2 RSEnergyHellasSolartechnikEPE希腊

4.6 Italy意大利

4.6.1 Enel意大利

4.6.2 KerselfS.p.A.意大利

4.6.3 Enerecosrl意大利

4.7 Portugal葡萄牙

4.7.1 MartiferSolar葡萄牙

4.8 Spain西班牙

4.8.1 Opde西班牙

4.8.2 AccionaEnerg í a西班牙

4.8.3 Renovalia西班牙

4.8.4 SolariaEnergia西班牙

4.9 USA美国

4.9.1 FirstSolar美国

4.9.2 Sunpower美国

4.9.3SunEdison美国

4.9.4RecurrentEnergy美国

4.1Japan日本

4.10.1SHARP日本

4.10.2HitachiIndustrialEquipmentSystemsCo.日本

4.11India印度

4.12.China中国

4.12.1中国尚德

4.12.2中国兴业太阳能

4.12.3中国英利绿色能源

4.12.4中国光伏集团东营光伏太阳能有限公司

4.12.5中国科技

4.12.6中国中环工程

4.13.SouthKorea韩国

4.13.1韩国三星物产

4.13.2韩国LGCNS

4.13.3韩国S-ENERGY

4.14OtherCountryMarketsandOthercompany

4.14.1英国BPSolar

4.14.2荷兰Ecostream

第五章 光伏系统运营可行性分析

5.1光伏系统成本收益分析

5.2单晶硅组件电站

5.3多晶硅组件电站

5.4硅基薄膜组件电站

5.5CIGS薄膜组件电站

5.6CDTE薄膜组件电站

5.7BIPV（晶硅）组件电站

第六章 研究总结

部分图标目录：

表太阳能光伏发电优点

表并网与离网太阳能发电相比的优势

表并网与离网太阳能光伏发电系统份额比较

图光伏太阳能电站产业链示意图

图2019中国光伏发电产业链结构及成本（硅料/多晶硅/硅片/电池/组件/系统价格及对应加工

费，¥/kg)

图2019中国光伏发电产业链结构及成本预测（硅料/多晶硅/硅片/电池/组件/系统价格及对应加工费，¥/kg)

图光伏发电系统设备配置图

表六种类型光伏发电系统的特点及用途（SmallDC，SimpleDC，LargeDC，AC/DC，Utility GridConnect，Hybrid)

表太阳能发电系统成本分析

表2015-2019年光伏系统各部分（组件逆变器支架基础安装维护等）成本比例一览表

表世界不同国家光伏发电系统特点比较

图光伏系统选址原理及影响因素

表光伏系统的设计思路

表光伏系统设计步骤

表太阳辐射总量成因分析

表太阳辐射的纬度分布

表太阳辐射的季节变化

图中国太阳能辐射资源分布

图中国法平面直射辐射强度

表上网电价政策与补贴政策（范畴，约束力，质量保证机制，上网机制，经济性，内在机制）的对比分析

表2019财政部确认的“光伏屋顶计划”部分项目目录

图2015-2019年“光伏屋顶计划”项目安装量（MW）及增长率

表“金太阳”支持的范围

表“金太阳”支持的项目须符合的条件

表“金太阳”支持的项目须达到的技术要求

表“金太阳”支持项目的补助标准及电网支持

表“金太阳”政策分析要点

图“金太阳”示范工程项目中各省装机容量及光伏系统类型份额示意图

图“金太阳”示范工程项目中各省总装机容量（KW）

表“金太阳”示范工程项目中不同光伏系统类型装机容量（MW）及所占份额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/607453.html>