

2021-2027年中国光伏系统 安装市场发展态势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国光伏系统安装市场发展态势与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/tongxun/J68941GFTN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国光伏系统安装市场发展态势与产业竞争格局报告》共六章。首先介绍了光伏系统安装行业市场发展环境、光伏系统安装整体运行态势等，接着分析了光伏系统安装行业市场运行的现状，然后介绍了光伏系统安装市场竞争格局。随后，报告对光伏系统安装做了重点企业经营状况分析，最后分析了光伏系统安装行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏系统安装产业有个系统的了解或者想投资光伏系统安装行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

2.6BIPV光伏系统的安装

2.6.1BIPV定义

2.6.2BIPV的安装

2.6.3BIPV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

3.52015-2019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入研究

4.1Belgium比利时

4.1.1Enfinity比利时

4.1.2InvictusNV比利时

4.2CzechRepublic捷克

4.2.1Energy21a.s.捷克

4.3France法国

4.3.1EDFEnergiesNouvelles法国

4.3.2TenesolS.A.法国

4.4Germany德国

4.4.1conergyAG德国

4.4.2SOLOLONSE德国

4.4.3PhoenixSolarAG德国

4.4.4juwiHoldingAG德国

4.4.5IBCSolarAG德国

4.4.6SystaicAG德国

4.4.7COLEXONEnergyAG德国

4.4.8SolarworldAG德国

4.4.9SAGSolarstromAG德国

4.5Greece希腊

4.5.1BIOSAR希腊

4.5.2RSEnergyHellasSolartechnikEPE希腊

4.6Italy意大利

4.6.1Enel意大利

4.6.2KerselfS.p.A.意大利

4.6.3Enerecosrl意大利

4.7Portugal葡萄牙

4.7.1MartiferSolar葡萄牙

4.8Spain西班牙

4.8.1Opde西班牙

4.8.2AccionaEnergía西班牙

4.8.3Renovalia西班牙

4.8.4SolariaEnergia西班牙

4.9USA美国

4.9.1FirstSolar美国

4.9.2Sunpower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，UtilityGridConnect，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：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941GFTN.html>