

中国光伏电站EPC行业现状深度研究与发展前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光伏电站EPC行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686996.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、EPC简介

EPC全称为Engineering Procurement Construction，是指公司受业主委托，按照合同约定对工程建设项目的的设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。通常公司在总价合同条件下，对其所承包工程的质量、安全、费用和进度进行负责，在EPC模式中，不仅包括具体的设计工作，还包括整个建设工程内容的总体策划以及整个建设工程实施组织管理的策划和具体工作。

二、光伏电站EPC模式优势及其占光伏电站建设项目的比重

光伏电站工程属于大型建设项目，涉及很多的专业知识点，且施工具有复杂性和风险性，如果缺乏合理科学的管理手段，易导致施工期间出现各种问题，对整个光伏电站施工质量产生影响，最终影响项目的经济效益。EPC模式在光伏电站工程中具备应用优势，已成为光伏电站建设的主要模式。根据数据，2022年我国光伏EPC模式在光伏电站建设项目中的比重达70%。

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、光伏EPC招标规模分布情况

光伏EPC分为地面电站EPC、分布式光伏EPC、整县分布式光伏EPC。目前我国光伏EPC招标项目以地面电站为主，占比达67%。此外，分布式光伏EPC、整县分布式光伏EPC分别占比19%、14%。

数据来源：观研天下数据中心整理

四、光伏EPC行业竞争

1.区域竞争

国内光伏电站EPC招标项目主要分布在云南、广西、湖南、河南、广东等地区。2023年1-11月，云南光伏电站EPC招标项目以总规模4579.67MW排名第一；广西紧随其后，光伏电站EPC招标项目总规模为3055.22MW。

2023年1-11月我国光伏电站EPC招标项目地区分布情况

省份	数量(个)	招标规模(MW)
云南	27	4579.67
广西	33	3055.22
湖南	12	2619.98
河南	29	2434.68
广东	22	1723.65
河北	20	1198.96
安徽	15	1095.27
海南	22	1082.39
江西	14	1033.71
山东	15	971.21
江苏	24	856.25
湖北	10	737.22
山西	8	639.94
福建	12	566.16
吉林	5	290
浙江	4	272.02
陕西	12	269.9
甘肃	2	252
黑龙江	5	211.39
贵州	5	116.76
内蒙古	4	89.46
宁夏	3	55.85

数据来源：观研天下数据中心整理

2.企业竞争

我国光伏电站EPC代表企业包括中国电建、中国能建、十一科技、中核工业、长江设计、国电南自、中国华电、国家能源、协鑫能源、正泰新能源、金开新能源、苏州中来、特变电工、甘肃建投、河南省二建、林洋能源、安信建安、东方日升、水发兴业、中机国际等。其中国家电投处于行业领先地位，2023年1-11月光伏电站EPC招标项目数量达76个，总规模达10388MW，主要分布在安徽、甘肃、广东、广西、海南、河北、河南、黑龙江、湖南、江苏、江西、宁夏、山东、陕西、云南、浙江、重庆地区。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国光伏电站EPC企业项目地区分布情况

企业	项目地区分布
国家能源集团	安徽、福建、广西、贵州、海南、河北、河南、黑龙江、湖南、江苏、江西、内蒙古、青海、山西、陕西、西藏、新疆。
中核集团	天津、福建、广西、海南、河南、湖北、江苏、江西、山西、陕西、云南。
华能集团	广东、安徽、福建、广西、海南、河北、河南、湖北、湖南、吉林、江苏、江西、内蒙古、青海、山东、陕西、云南、浙江
国家电投	安徽、甘肃、广东、广西、海南、河北、河南、黑龙江、湖南、江苏、江西、宁夏、山东、陕西、云南、浙江、重庆

资料来源：观研天下整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国光伏电站EPC行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国光伏电站EPC行业发展概述

第一节 光伏电站EPC行业发展情况概述

- 一、光伏电站EPC行业相关定义
- 二、光伏电站EPC特点分析
- 三、光伏电站EPC行业基本情况介绍
- 四、光伏电站EPC行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、光伏电站EPC行业需求主体分析

第二节 中国光伏电站EPC行业生命周期分析

- 一、光伏电站EPC行业生命周期理论概述
- 二、光伏电站EPC行业所属的生命周期分析

第三节 光伏电站EPC行业经济指标分析

- 一、光伏电站EPC行业的赢利性分析
- 二、光伏电站EPC行业的经济周期分析
- 三、光伏电站EPC行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球光伏电站EPC行业市场发展现状分析

第一节 全球光伏电站EPC行业发展历程回顾

第二节 全球光伏电站EPC行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲光伏电站EPC行业地区市场分析

- 一、亚洲光伏电站EPC行业市场现状分析
- 二、亚洲光伏电站EPC行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲光伏电站EPC行业市场前景分析

第四节 北美光伏电站EPC行业地区市场分析

- 一、北美光伏电站EPC行业市场现状分析
- 二、北美光伏电站EPC行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美光伏电站EPC行业市场前景分析

第五节 欧洲光伏电站EPC行业地区市场分析

- 一、欧洲光伏电站EPC行业市场现状分析
- 二、欧洲光伏电站EPC行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲光伏电站EPC行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界光伏电站EPC行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球光伏电站EPC行业市场规模预测

第三章 中国光伏电站EPC行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对光伏电站EPC行业的影响分析

第三节中国光伏电站EPC行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对光伏电站EPC行业的影响分析

第五节中国光伏电站EPC行业产业社会环境分析

第四章 中国光伏电站EPC行业运行情况

第一节中国光伏电站EPC行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国光伏电站EPC行业市场规模分析

一、影响中国光伏电站EPC行业市场规模的因素

二、中国光伏电站EPC行业市场规模

三、中国光伏电站EPC行业市场规模解析

第三节中国光伏电站EPC行业供应情况分析

一、中国光伏电站EPC行业供应规模

二、中国光伏电站EPC行业供应特点

第四节中国光伏电站EPC行业需求情况分析

一、中国光伏电站EPC行业需求规模

二、中国光伏电站EPC行业需求特点

第五节中国光伏电站EPC行业供需平衡分析

第五章 中国光伏电站EPC行业产业链和细分市场分析

第一节中国光伏电站EPC行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、光伏电站EPC行业产业链图解

第二节中国光伏电站EPC行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对光伏电站EPC行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对光伏电站EPC行业的影响分析

第三节我国光伏电站EPC行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国光伏电站EPC行业市场竞争分析

第一节中国光伏电站EPC行业竞争现状分析

一、中国光伏电站EPC行业竞争格局分析

二、中国光伏电站EPC行业主要品牌分析

第二节中国光伏电站EPC行业集中度分析

一、中国光伏电站EPC行业市场集中度影响因素分析

二、中国光伏电站EPC行业市场集中度分析

第三节中国光伏电站EPC行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国光伏电站EPC行业模型分析

第一节中国光伏电站EPC行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国光伏电站EPC行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国光伏电站EPC行业SWOT分析结论

第三节中国光伏电站EPC行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国光伏电站EPC行业需求特点与动态分析

第一节中国光伏电站EPC行业市场动态情况

第二节中国光伏电站EPC行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节光伏电站EPC行业成本结构分析

第四节光伏电站EPC行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国光伏电站EPC行业价格现状分析

第六节中国光伏电站EPC行业平均价格走势预测

- 一、中国光伏电站EPC行业平均价格趋势分析
- 二、中国光伏电站EPC行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国光伏电站EPC行业所属行业运行数据监测

第一节中国光伏电站EPC行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国光伏电站EPC行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国光伏电站EPC行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国光伏电站EPC行业区域市场现状分析

第一节中国光伏电站EPC行业区域市场规模分析

- 一、影响光伏电站EPC行业区域市场分布的因素
- 二、中国光伏电站EPC行业区域市场分布

第二节中国华东地区光伏电站EPC行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 华东地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 华南地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 华东地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 华中地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 华中地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 华中地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 华南地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 华南地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 华南地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第五节华北地区光伏电站EPC行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区光伏电站EPC行业市场分析

- (1) 华北地区光伏电站EPC行业市场规模
- (2) 华北地区光伏电站EPC行业市场现状
- (3) 华北地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 东北地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 东北地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 东北地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 西南地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 西南地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 西南地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区光伏电站EPC行业市场分析
 - (1) 西北地区光伏电站EPC行业市场规模
 - (2) 西北地区光伏电站EPC行业市场现状
 - (3) 西北地区光伏电站EPC行业市场规模预测

第十一章 光伏电站EPC行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国光伏电站EPC行业发展前景分析与预测

第一节中国光伏电站EPC行业未来发展前景分析

一、光伏电站EPC行业国内投资环境分析

二、中国光伏电站EPC行业市场机会分析

三、中国光伏电站EPC行业投资增速预测

第二节中国光伏电站EPC行业未来发展趋势预测

第三节中国光伏电站EPC行业规模发展预测

一、中国光伏电站EPC行业市场规模预测

二、中国光伏电站EPC行业市场规模增速预测

三、中国光伏电站EPC行业产值规模预测

四、中国光伏电站EPC行业产值增速预测

五、中国光伏电站EPC行业供需情况预测

第四节中国光伏电站EPC行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国光伏电站EPC行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国光伏电站EPC行业进入壁垒分析

一、光伏电站EPC行业资金壁垒分析

二、光伏电站EPC行业技术壁垒分析

三、光伏电站EPC行业人才壁垒分析

四、光伏电站EPC行业品牌壁垒分析

五、光伏电站EPC行业其他壁垒分析

第二节光伏电站EPC行业风险分析

一、光伏电站EPC行业宏观环境风险

二、光伏电站EPC行业技术风险

三、光伏电站EPC行业竞争风险

四、光伏电站EPC行业其他风险

第三节中国光伏电站EPC行业存在的问题

第四节中国光伏电站EPC行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国光伏电站EPC行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国光伏电站EPC行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国光伏电站EPC行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节光伏电站EPC行业营销策略分析

一、光伏电站EPC行业产品策略

二、光伏电站EPC行业定价策略

三、光伏电站EPC行业渠道策略

四、光伏电站EPC行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686996.html>