中国光伏发电行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国光伏发电行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A16A92 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/A9/GuangFuFaDianShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

光伏发电近年来在全球范围内呈现爆发式增长,主要得益于技术进步和成本下降。高效光伏组件、智能逆变器和储能技术的不断发展,提高了光伏系统的整体效率和稳定性。政策支持和补贴机制在很多国家和地区推动了光伏市场的快速发展,使得光伏发电成为最具竞争力的可再生能源之一。同时,分布式光伏系统在居民屋顶和商业建筑上的应用日益广泛,为能源转型和去碳化做出了重要贡献。

未来,光伏发电将更加注重技术创新和市场拓展。一方面,通过材料科学的突破和制造工艺的优化 ,光伏组件的转换效率将进一步提高,同时降低生产成本。另一方面,随着储能技术的成熟和智能电网 的发展,光伏发电将更好地融入电力系统,提高能源供应的灵活性和可靠性。此外,光伏+农业、光伏 +建筑等复合型应用模式将得到推广,进一步挖掘光伏的多功能性和经济效益。

第一部分 光伏发电行业发展环境

第一章 光伏发电行业概述

第一节 光伏发电行业的定义

第二节 光伏发电行业发展历程

第三节 行业分类

第四节 行业发展周期特征分析

第五节 光伏发电产业链分析

第六节 光伏发电产品细分市场分析

- 一、多晶硅材料
- 二、晶体硅太阳电池
- 三、薄膜太阳电池
- 四、光伏发电系统和关键部件

-2- 光伏发电行业分析报告

第七节 全球光伏发电行业发展概述

- 一、全球光伏发电行业发展现状
- 二、法国光伏发电发展分析
- 三、欧洲光伏发电发展分析
- 四、全球其他地区光伏发电发展分析
- 五、全球光伏发电经验总结

第二章 2023-2024年中国光伏发电行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、社会消费品零售总额
- 十、对外贸易&进出口
- 十一、交通、邮电和旅游

第二节 国际宏观经济

- 一、2024年世界经济运行基本情况
- 二、2024年世界经济运行的主要特点
- 三、对2024年世界经济的初步判断

第三节 中国光伏发电行业政策环境分析

- 一、2024年国内宏观政策分析
- 二、相关产业政策影响分析
 - 1、国家能源局发布《太阳能发电发展"十三五"规划》
 - 2、金太阳补贴或调整:装机补贴变为度电补贴
 - 3、《光伏发电运营监管暂行办法》

第四节 中国光伏发电行业技术环境分析

- 一、中国光伏发电技术发展概况
- 二、中国光伏发电行业技术发展趋势

第三章 光伏发电行业技术分析

第一节 光伏电站发电原理

一、半导体光电效应

光伏发电市场预测报告 -3-

二、太阳能电池发电原理

第二节 光伏电路简介

第三节 光伏电站分类方案

- 一、光伏电站分类
- 二、系统设备
 - 1、太阳能电池
 - 2、蓄电池组
 - 3、控制设备
 - 4、逆变器
 - 5、跟踪系统

第四节 光伏电站技术分析

- 一、有功功率调节能力
- 二、无功功率补偿技术
- 三、低电压穿越功能
- 四、中高压直接并网技术
- 五、储能结合技术
- 六、最大功率点跟踪技术(mppt)
- 七、孤岛技术

第五节 光伏发电量计算和影响因素

- 一、计算公式
- 二、影响因素
 - 1、太阳辐射量
 - 2、太阳电池组件的倾斜角度
 - 3、太阳电池组件的效率
 - 4、组合损失
 - 5、温度特性
 - 6、灰尘损失
 - 7、最大输出功率跟踪(mppt)
 - 8、线路损失
 - 9、控制器、逆变器效率
 - 10、蓄电池的效率(独立系统)

第六节 光伏技术的应用前景分析

- 一、光伏技术的应用前景概述
- 二、太阳能光伏发电系统在建筑上的应用
 - 1、光伏建筑一体化的内涵:
 - 2、光伏与建筑一体化系统分类

-4- 光伏发电行业分析报告

3、太阳能光伏建筑的优点

三、光伏发电技术发展趋势

第二部分 光伏发电行业运行分析

第四章 2019-2024年中国光伏发电行业总体发展状况

第一节 中国光伏发电行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 光伏发电产品产能分析及预测

- 一、2023-2024年中国光伏发电产能分析
- 二、2024-2030年中国光伏发电产能预测

第三节 中国光伏发电供给分析与预测

- 一、2019-2024年中国光伏发电供给分析
- 二、2024-2030年中国光伏发电供给预测

第四节 光伏发电市场需求分析及预测

- 一、2023-2024年中国光伏发电市场需求分析
- 二、2024-2030年中国光伏发电市场需求预测

第五节 行业供需缺口分析

第六节 行业市场发展趋势分析

- 一、多晶硅产量不断提高,产业触底反弹
- 二、电池组件生产规模持续增长,出口逐步呈现多元化
- 三、国内光伏市场规模化扩大,分布式发电成为发展重点
- 四、配套政策相继出台实施,产业发展环境向好

第七节 2023-2024年中国光伏发电行业最新发展进程

第五章 中国光伏发电行业财务能力分析

第一节 中国光伏发电行业总体盈利能力分析及预测

- 一、2019-2024年光伏发电行业总体盈利能力分析
- 二、2024-2030年国内光伏发电行业盈利能力分析

第二节 中国光伏发电行业总体偿债能力分析及预测

- 一、2019-2024年光伏发电行业总体偿债能力分析
- 二、2024-2030年国内光伏发电行业偿债能力分析

第三节 2019-2024年中国光伏发电行业总体成长能力分析

- 一、2019-2024年光伏发电行业总体成长能力分析
- 二、2024-2030年国内光伏发电行业成长能力分析预测

光伏发电市场预测报告 -5-

第四节 2019-2024年中国光伏发电行业总体营运能力分析

- 一、2019-2024年光伏发电行业总体营运能力分析
- 二、2024-2030年国内光伏发电行业运营效率分析

第六章 中国光伏发电市场供需分析

- 第一节 光伏发电市场现状分析及预测
 - 一、2019-2024年我国光伏发电行业总产值分析
 - 二、2024-2030年我国光伏发电行业总产值预测

第二节 光伏发电市场需求分析及预测

- 一、2019-2024年我国光伏发电市场需求分析
- 二、2024-2030年我国光伏发电市场需求预测

第三部分 光伏发电行业发展形势

第七章 中国光伏发电市场规模分析

第一节 2024年中国光伏发电市场规模分析

第二节 2024年中国光伏发电区域市场规模分析

- 一、2024年东北地区市场规模分析
- 二、2024年华北地区市场规模分析
- 三、2024年华东地区市场规模分析
- 四、2024年华中地区市场规模分析
- 五、2024年华南地区市场规模分析
- 六、2024年西部地区市场规模分析

第三节 2024-2030年中国光伏发电市场规模预测

第八章 光伏发电及其主要上下游产品

- 第一节 光伏发电上游行业发展状况分析
 - 一、上游原材料生产情况分析
 - 1、晶体硅太阳能电池诸环节 发展现状
 - 2、太阳级硅锭/硅片制造产业发展现状
 - 3、薄膜发电产业发展现状分析
 - 二、上游原材料需求情况分析

第二节 光伏发电下游行业发展情况分析

- 一、太阳能电池制造产业发展现状
- 二、太阳能电池组件封装产业发展现状
- 三、光伏电站建设现状

第三节 光伏发电行业产业链发展困境

第四节 未来几年内中国光伏发电行业竞争格局发展趋势分析

-6- 光伏发电行业分析报告

第四部分 光伏发电行业竞争策略 第九章 光伏发电行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
 - 1、劳动力市场发展情况
 - 2、资本市场情况
- 二、支援与相关产业
- 三、政府的作用

第三节 光伏发电企业竞争策略分析

- 一、提高光伏发电企业核心竞争力的对策
- 二、影响光伏发电企业核心竞争力的因素及提升途径
 - 1、影响光伏发电企业核心竞争力的因素
 - 2、提升企业核心竞争力的有效途径
- 三、提高光伏发电企业竞争力的策略

第十章 光伏发电行业重点企业竞争分析

第一节 海润光伏

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业成长能力分析
 - 5、企业经营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略
- 五、企业风险识别

第二节 亿晶光电

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况
 - 1、企业主要经济指标分析

光伏发电市场预测报告 -7-

- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业成长能力分析
- 5、企业经营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、公司发展战略
- 五、企业风险识别

第三节 汉能太阳能集团

- 一、企业概况
- 二、主营业务分析
- 三、企业主要经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业财务比率分析

第四节 拓日新能源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业成长能力分析
 - 5、企业经营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 五、企业风险识别

第五节 超日

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业成长能力分析
 - 5、企业经营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第六节 向日葵

-8- 光伏发电行业分析报告

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业成长能力分析
 - 5、企业经营能力分析
- 三、企业发展战略分析

第七节 东方日升

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业成长能力分析
 - 5、企业经营能力分析
- 三、企业发展战略分析
- 四、未来企业风险识别

第八节 阳光能源

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业主要经济指标分析
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业财务比率分析
 - 5、企业经营能力分析

第九节 金坛正信光伏

- 一、企业概况
- 二、企业发展规模分析
- 三、企业营销布局分析
- 四、企业发展战略

第十节 四川川投能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

光伏发电市场预测报告 -9-

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业成长能力分析
- 六、企业营运能力分析

第五部分 光伏发电行业前景预测

第十一章 光伏发电行业投资与发展前景分析

第一节 光伏发电行业投资机会分析

- 一、影响光伏发电的成本电价的因素
 - 1、单位装机成本对电价的影响
 - 2、日照时间对于成本电价的影响
 - 3、贷款状况对于成本电价的影响
 - 4、投资回收期对于成本电价的影响
- 二、2024年光伏发电投资机会

第二节 2024-2030年中国光伏发电行业发展预测分析

- 一、未来光伏发电发展分析
- 二、未来光伏发电行业技术开发方向
- 三、总体行业"十三五"整体规划及预测
 - 1、发展目标
 - 2、"十三五"主要任务
 - 3、"十三五"发展重点
 - 4、政策措施

第三节 未来市场发展趋势

第十二章 2024-2030年光伏发电行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前光伏发电存在的问题

第二节 2024-2030年中国光伏发电投资机会分析

- 一、济研: 光伏发电行业投资前景
- 二、光伏发电行业投资热点
- 三、光伏发电行业投资区域
- 四、光伏发电行业投资吸引力分析

第三节 中国光伏发电行业融资环境分析

第四节 光伏发电行业融资渠道分析

第五节 2024-2030年中国光伏发电行业投资风险分析

- 一、技术风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、市场竞争风险分析

-10- 光伏发电行业分析报告

- 五、经营管理风险分析
- 六、供求风险及防范
- 七、资金短缺风险

第十三章 专家观点与结论

第一节 光伏发电行业发展策略分析及建议

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 光伏发电行业企业经营发展分析及建议

- 一、光伏发电产品经销模式
- 二、光伏发电项目epc模式

第三节 行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、竞争性战略联盟的实施

第四节 行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第五节 中智林一市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能

图表目录

图表 2019-2024年国内生产总值和增长速度 图表 2024年居民消费价格指数月度增长幅度 图表 2024年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度 图表 2024年工业生产者出厂价格跌涨幅情况

光伏发电市场预测报告 -11-

图表 2023-2024年工业生产者购进价格跌涨幅情况

图表 2023-2024年生产资料出厂价格跌涨幅情况

• • • • •

图表 2019-2024年农村人均纯收入

图表 2019-2024年城镇人均可支配收入

图表 2024年规模以上工业增加值增速

图表 2019-2024年建筑业增加值

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2024年固定资产累计投资增速

图表 2024年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表 2019-2024年我国公共财政收入

图表 2019-2024年国家外汇储备

图表 社会消费品零售总额增速(月度同比)

图表 2024年社会消费品零售总额环比增速

图表 2024年全年社会消费品零售总额主要数据

图表 2019-2024年货物进出口总额

图表 2024年货物进出口总额及其增长速度

图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度

. . . .

图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2019-2024年移动用户数量

图表 2024年国集团gdp增长率

图表 2024年金砖国家及部分亚洲经济体gdp增长率

图表 全球及主要经济体制造业和服务业pmi

图表 全球及主要经济体制造业pmi新订单和出口新订单指数

图表 2024年我国各省光伏发电补贴情况

图表 2019-2024年中国光伏发电行业单位规模

图表 2019-2024年中国光伏发电行业人员规模

图表 2019-2024年中国光伏发电行业资产规模

图表 2019-2024年光伏发电行业市场规模

图表 2019-2024年我国光伏发电电池组件产能

-12- 光伏发电行业分析报告

图表 2024-2030年中国光伏发电产能预测

图表 2019-2024年中国光伏发电供给

图表 2024-2030年光伏发电电池组件产量预测

图表 2019-2024年中国光伏发电市场需求

图表 2024-2030年中国光伏发电市场需求预测

图表 2019-2024年光伏发电行业总体盈利能力指标

图表 2024-2030年国内光伏发电行业盈利能力分析

图表 2019-2024年光伏发电行业总体偿债能力指标

图表 2024-2030年国内光伏发电行业偿债能力分析

图表 2019-2024年光伏发电行业总体成长能力指标

图表 2024-2030年国内光伏发电行业成长能力分析

图表 2019-2024年光伏发电行业总体营运能力指标

图表 2024-2030年国内光伏发电行业运营能力分析

图表 2019-2024年我国光伏发电行业总产值

图表 2024-2030年我国光伏发电行业总产值预测

图表 2019-2024年我国光伏发电市场需求

图表 2024-2030年我国光伏发电市场需求预测

图表 2024年新增光伏发电建设规模

图表 2019-2024年东北地区光伏发电行业市场规模

• • • •

图表 2019-2024年华东地区光伏发电行业市场规模

.

图表 2019-2024年西部地区光伏发电行业市场规模

图表 2023-2024年海润光伏主营产品经营情况

图表 2023-2024年海润光伏主要经济指标

图表 2023-2024年海润光伏盈利能力指标

图表 2023-2024年海润光伏偿债能力指标

图表 2023-2024年海润光伏成长能力指标

图表 2023-2024年海润光伏经营能力指标

图表 2023-2024年亿晶光电主营产品经营情况

图表 2023-2024年亿晶光电主要经济指标

图表 2023-2024年亿晶光电盈利能力指标

图表 2023-2024年亿晶光电偿债能力指标

图表 2023-2024年亿晶光电成长能力指标

图表 2023-2024年亿晶光电经营能力指标

图表 2023-2024年汉能集团主要财务指标

光伏发电市场预测报告 -13-

图表 2023-2024年汉能集团盈利能力指标

图表 2019-2024年汉能集团资产负债表

图表 2019-2024年汉能集团财务比率

图表 2023-2024年拓日公司主营产品经营情况

图表 2023-2024年拓日公司主要经济指标

图表 2023-2024年拓日公司盈利能力指标

图表 2023-2024年拓日公司偿债能力指标

图表 2023-2024年拓日公司成长能力指标

图表 2023-2024年拓日公司经营能力指标

图表 2023-2024年超日公司主营产品经营情况

图表 2023-2024年超日公司主要经济指标

图表 2023-2024年超日公司盈利能力指标

图表 2023-2024年超日公司偿债能力指标

图表 2023-2024年超日公司成长能力指标

图表 2023-2024年超日公司经营能力指标

图表 2023-2024年向日葵公司主营产品经营情况

图表 2023-2024年向日葵公司主要经济指标

图表 2023-2024年向日葵公司盈利能力指标

图表 2023-2024年向日葵公司偿债能力指标

图表 2023-2024年向日葵公司成长能力指标

图表 2023-2024年向日葵公司经营能力指标

图表 2023-2024年东方日升主营产品经营情况

图表 2023-2024年东方日升主要经济指标

图表 2023-2024年东方日升盈利能力指标

图表 2023-2024年东方日升偿债能力指标

图表 2023-2024年东方日升成长能力指标

图表 2023-2024年东方日升经营能力指标

图表 2023-2024年阳光能源主要经济指标

图表 2019-2024年阳光能源盈利能力指标

图表 2019-2024年阳光能源偿债能力指标

图表 2023-2024年阳光能源财务比率指标

图表 2023-2024年阳光能源现金流量指标

图表 2023-2024年川投能源主要财务指标

.

图表 装机成本cp对于成本电价的影响

图表 年满负荷发电时间对于成本电价的影响

-14- 光伏发电行业分析报告

图表 影响年满负荷发电时间的因素

图表 贷款条件对于成本电价的影响

图表 年满负荷发电时间对于成本电价的影响

略……

订阅"中国光伏发电行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A16A92,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/A9/GuangFuFaDianShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

光伏发电市场预测报告 -15-