

# 2024-2030年中国光伏发电 融资租赁市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国光伏发电融资租赁市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/K2477551WQ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国光伏发电融资租赁市场分析与投资前景研究报告》介绍了光伏发电融资租赁行业相关概述、中国光伏发电融资租赁产业运行环境、分析了中国光伏发电融资租赁行业的现状、中国光伏发电融资租赁行业竞争格局、对中国光伏发电融资租赁行业做了重点企业经营状况分析及中国光伏发电融资租赁产业发展前景与投资预测。您若想对光伏发电融资租赁产业有个系统的了解或者想投资光伏发电融资租赁行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国光伏发电融资租赁市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国太阳能发电量累计值达1352.7亿千瓦时，期末总额比上年累计增长7.4%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	太阳能发电量当期值(亿千瓦时)	2023年1月	2022年12月	太阳能发电量累计值(亿千瓦时)	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	2022年6月
太阳能发电量当期值(亿千瓦时)	259.3	240.6	230.9	242.9					1352.7	1076.9					
太阳能发电量同比增长(%)	845.6	612.3	369.6						8.8	0.1	-3.3	13.9			
太阳能发电量累计增长(%)	7.4	5.7	7.5	11.8	9.3										

## 报告目录：

### 第一章融资租赁的相关概述

#### 第一节融资租赁的概况

##### 一、融资租赁的定义

##### 二、融资租赁的分类

##### 三、融资租赁融资租赁

##### 四、融资租赁业务种类

##### 五、融资租赁的业务流程

##### 六、融资租赁发展历程

#### 第二节融资租赁的功能与公司类型

##### 一、融资租赁的功能

##### 二、融资租赁与其他方式的比较

##### 三、融资租赁公司的机构分类

#### 第三节融资租赁行业的上下游

##### 一、融资租赁的上游以及关系影响

## 二、融资租赁行业的下游

## 第二章 2024-2030年中国融资租赁业发展的经济社会环境分析

### 第一节 2024-2030年中国宏观经济环境分析

#### 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 融资租赁行业的法律环境分析

#### 一、我国融资租赁法律制度现状

#### 二、我国法律制度需要完善的方面

#### 三、融资租赁登记制度完善需要从法律层面解决

### 第三节 会计和税务法规

#### 一、会计准则

#### 二、税收法规

### 第四节 租赁公司机构管理法

#### 一、新《外商投资租赁公司审批管理办法》

#### 二、新《金融租赁公司管理办法》

### 第五节 2024-2030年中国融资租赁社会环境分析

#### 一、中国社会民生环境现状

#### 二、城镇化与工业化对融资租赁业的推动

#### 三、我国积极健全信用体系建设框架

#### 四、我国中小企业融资渠道分析

### 第六节 2024-2030年中国融资租赁产业环境分析

#### 一、租赁消费推动我国社会经济进步

#### 二、我国租赁市场渗透率状况

#### 三、中国租赁企业的市场竞争格局

#### 四、我国租赁业发展面临的问题与阻碍

### 第七节 2024-2030年中国融资租赁金融环境分析

#### 一、2022年我国金融市场发展情况

#### 二、2022年我国金融市场运行状况

### 三、2022年我国金融市场运行现状

## 第三章 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业发展现状分析

### 第一节 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业发展现状分析

#### 一、中国光伏发电融资租赁行业发展现状分析

#### 二、光伏发电融资租赁的工作原理及应用

#### 三、转换光伏发电融资租赁的波长面临挑战

#### 四、中国光伏发电融资租赁发展新方向

### 第二节 2024-2030年中国光伏发电融资租赁技术研究分析

#### 一、中国光伏发电融资租赁技术研究现状分析

#### 二、高功率光伏发电融资租赁的波长稳定技术分析

#### 三、中国光伏发电融资租赁技术研究情景分析

### 第三节 2024-2030年中国光伏发电融资租赁市场供需现状分析

#### 一、中国光伏发电融资租赁市场供应情况分析

#### 二、中国光伏发电融资租赁市场需求现状分析

#### 三、中国光伏发电融资租赁市场供需趋势分析

### 第四节 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业发展存在的问题

## 第四章 2024-2030年中国光伏发电融资租赁创新产品及定价分析

### 第一节 光伏发电融资租赁保理

#### 一、光伏发电融资租赁原理

#### 二、光伏发电融资租赁业务的基本操作流程

#### 三、实务操作模式

### 第二节 其他光伏发电融资租赁创新产品

#### 一、融资租赁信托计划

#### 二、以财政为投资对象的财政租赁应收帐款买断光伏发电融资租赁

#### 三、一揽子融资租赁计划

### 第三节 租赁标的定价体系

#### 一、计划经济的定价体系

#### 二、市场经济的定价体系

#### 三、七大定价要素

#### 四、定价体系的战略定位

### 第四节 光伏发电融资租赁营销定价体系

### 第五节 租金定价原理与构成

- 一、全额偿付光伏发电融资租赁的租金定价
- 二、非全额偿付的光伏发电融资租赁的租金定价
- 三、短期租赁租金定价

## 第五章 2024-2030年世界光伏发电产业概述

### 第一节 2024-2030年世界光伏发电产业概况

- 一、世界太阳能光伏发电回顾
- 二、2022年国际光伏发电产业现状
- 三、2022年全球太阳能光伏发电量
- 四、世界光伏发电应用总体状况
- 五、全球太阳能光伏产业发展的推动因素
- 六、光伏发电成为世界发展最快高新技术
- 七、世界光伏发电发展趋势预测及路线图

### 第二节 2024-2030年世界各国的光伏发电产业状况

- 一、德国太阳能光伏产业高速发展
- 二、韩国光伏发电异军突起
- 三、荷兰光伏发电产业现状
- 四、美国光伏发电产业剖析

### 第三节 2024-2030年国内外太阳能光伏发电最新动向

- 一、光伏发电趋于与建筑体系结合
- 二、中国光伏发电成本及趋势
- 三、太阳能电力的使用开始走向普及
- 四、德国青睐我国太阳能光伏发电市场
- 五、欧洲倡建立全球太阳能光伏发电网
- 六、西班牙新增光伏发电容量居全球首位
- 七、全球太阳能光伏发电需求及成本变化

### 第四节 2024-2030年欧洲的光伏发电与建筑结合

- 一、欧洲光伏技术发展构想与战略规划
- 二、太阳能光伏发电将列入欧洲建筑新标准
- 三、太阳能光伏发电将于2020年列入欧洲建筑新标准
- 四、开展BIPV应该注意的问题
- 五、BIPV的发展方向
- 六、德国的BIPV与十万光伏屋顶计划

## 第六章 2024-2030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、中国光伏发电迎来最佳发展时机
- 四、光伏产业基地把阳光变成绿色能源
- 五、中国光伏产业规模现状及技术问题分析
- 六、中国将成第一个光伏发电商业化运营国家
- 七、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式
- 八、光伏发电产业将成中国新经济增长点

### 第二节 2024-2030年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 2024-2030年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趋势预测展望

### 第四节 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

### 第五节 2024-2030年光伏发电与建筑结合

- 一、与建筑结合的并网光伏发电简介
- 二、光伏—建筑一体化（BIPV）的形式与特点
- 三、太阳能建筑的技术途径及优点分析
- 四、太阳能光伏—建筑一体化研究进展
- 五、国内建成首个屋顶光伏并网示范电站

六、建议尽快制定“中国屋顶计划”;

七、新型太阳能屋面发电建材与并网系统

## 第六节 2024-2030年中国光伏发电产业存在的问题

一、中国光伏发电产业存在的存在障碍

二、中国光伏产业处处受到牵制

三、国内光伏利用存在五个问题

四、我国光伏产业三大问题待解决

五、中国光伏面临的困难与解决方案

六、中国光伏产业有待突破瓶颈

七、太阳能光伏发电亟待更快发展

八、光伏发电产业存在“两头在外”现象

## 第七章 中国各地太阳能光伏发电产业及项目建设情况

### 第一节 江苏省

一、江苏光伏发电产业概况

二、江苏加快光伏发电应用步伐

三、江苏率先推出光伏发电固定电价政策

四、江苏23个光伏电站获国家支持

五、宿迁市积极推动太阳能光伏发电产业发展

六、徐州市光伏发电产业发展迅速

七、泰州市推进光伏发电应用发展规划

八、江苏省光伏发电推进规划及措施

### 第二节 青海省

一、青海多方面利用光伏产业优势

二、青海省光伏企业积极应对贸易战

三、我国首座大型太阳能光伏高压并网电站在青海建成

四、国电青海德令哈10兆瓦光伏发电项目开建

五、青海柴达木盆地太阳能光伏发电项目建设升温

六、青海太阳能光伏产业走向新阶段

### 第三节 江西省

一、江西光伏产业发展现状

二、江西新余被认定为国家光伏基地

三、江西13个项目获得国家金太阳工程补助



#### 四、江西省光伏产业发展规划

#### 五、江西将实施太阳能光伏电站试点项目

#### 第四节河北省

##### 一、河北积极发展光伏发电产业

##### 二、河北首座光伏发电项目投运

##### 三、河北省积极推进太阳能光伏照明工程

##### 四、河北保定首座太阳能光伏大厦投入使用

##### 五、河北唐山检察院光伏屋顶项目正式启动

##### 六、&ldquo;太阳能光伏发电技术国家重点实验室&rdquo;河北奠基

##### 七、河北光伏产业发展亟需政策支持

#### 第五节宁夏回族自治区

##### 一、宁夏光伏产业迈入快速发展阶段

##### 二、石嘴山正泰光伏电站项目开建

##### 三、宁夏多个太阳能光伏并网发电项目集体开工

##### 四、国电宁夏红寺堡光伏发电项目纳入国家&ldquo;金太阳&rdquo;示范工程

##### 五、宁夏多个太阳能光伏发电项目一次性并网发电

##### 六、石嘴山市光伏产业未来发展目标及主要措施

#### 第六节云南省

##### 一、云南太阳能光伏发电产业发展分析

##### 二、太阳能光伏光热发电项目落户云南

##### 三、昆明石林将建成亚洲第一太阳能光伏电站

##### 四、未云南电网太阳能光伏发电实现零突破

##### 五、云南宾川县建设大型并网光伏示范电站

##### 六、云南祥云县50兆瓦非晶硅太阳能发电站达成框架协议

#### 第七节上海市

##### 一、上海兆瓦级太阳能光伏电站并网发电

##### 二、上海临港太阳能光伏发电示范项目正式投入运行

##### 三、华电集团上海光伏发电项目前期工作获准启动

##### 四、上海财大30KW光伏并网发电系统正式并网

##### 五、上海虹桥机场成为光伏发电利用典范

##### 六、浦东新区领跑上海太阳能光伏产业发展

##### 七、上海市将大力打造完整光伏产业链

## 第八节甘肃省

- 一、甘肃敦煌市光伏发电项目列入可再生能源发展规划
- 二、底大唐甘肃武威并网光伏示范电站发电
- 三、敦煌光伏发电项目建设进展

## 第九节山东省

- 一、山东省博物馆新馆450KW光伏电站开建
- 二、20兆瓦光伏电站项目落户山东德州
- 三、三角集团5000千瓦光伏电站项目落户山东威海
- 四、山东东营光伏投建的7兆瓦光伏发电项目获批
- 五、国内首家民营光伏电站在山东并网发电

## 第十节浙江省

- 一、浙江光伏发电产业发展概况
- 二、浙江首个兆瓦级屋顶光伏电站并网发电
- 三、金华电网首座太阳能光伏电站投产
- 四、宁波首个太阳能光伏电站项目并网发电
- 五、杭州阳光屋顶示范工程发展规划

## 第十一节湖北省

- 一、30兆瓦光伏建筑一体化电站项目落户湖北黄石
- 二、武汉火车站光伏发电项目获省发改委批准
- 三、武汉东风本田综合大楼光伏发电项目启用

## 第十二节其他地区

- 一、北京太阳能光伏发电产业的发展和应用
- 二、海南应大力发展太阳能光伏发电
- 三、安徽合肥太阳能光伏电站成功并网发电
- 四、中美在内蒙古鄂尔多斯合建大型光伏发电项目
- 五、山西省第一批大型并网太阳能发电项目开工
- 六、黑龙江首个大型并网型光伏电站完成可行性研究
- 七、陕西太阳能光伏产业未来发展目标规划

## 第八章 中国涉及光伏融资租赁行业重点企业分析

### 第一节国银金融租赁有限公司

### 第二节工银金融租赁有限公司

### 第三节中国金融租赁有限公司

#### 第四节华能天成融资租赁有限公司

#### 第五节华夏金融租赁有限公司

#### 第六节中国康富国际租赁股份有限公司

#### 第七节航天融资租赁有限公司

### 第九章2024-2030中国光伏发电融资租赁行业投资与趋势预测分析

#### 第一节2024-2030年中国光伏发电融资租赁产品发展趋势分析

##### 一、光伏发电融资租赁技术开发方向分析

##### 二、光伏发电融资租赁行业发展趋势分析

#### 第二节2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业市场前景预测分析分析

##### 一、光伏发电融资租赁供给预测分析

##### 二、光伏发电融资租赁需求预测分析

##### 三、光伏发电融资租赁市场竞争格局预测分析

### 第十章2024-2030年中国光伏发电融资租赁产业投资机会与风险分析

#### 第一节2024-2030年中国光伏发电融资租赁产业投资环境分析

#### 第二节2024-2030年中国光伏发电融资租赁产业投资机会分析

##### 一、光伏发电融资租赁投资前景分析

##### 二、光伏发电融资租赁投资吸引力分析

#### 第三节2024-2030年中国光伏发电融资租赁产业投资前景分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、其它风险分析

#### 第四节投资建议

#### 图表目录：

图表 2024-2030年我国国民经济生产总值发展情况

图表 2024-2030年CPI指数趋势

图表 2024-2030工业总产值及增速

图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业市场规模及增速

图表2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业市场规模及增速预测

图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业重点企业市场份额

图表 2022年中国光伏发电融资租赁行业区域结构

图表 2022年中国光伏发电融资租赁行业渠道结构

图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业需求总量

图表2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业需求总量预测  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业需求集中度  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业需求增长速度  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业市场饱和度  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业供给总量  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业供给增长速度  
图表2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业供给量预测  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业供给集中度  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业销售量  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业库存量  
图表 2022年中国光伏发电融资租赁行业企业区域分布  
图表 2022年中国光伏发电融资租赁行业销售渠道分布  
图表 2022年中国光伏发电融资租赁行业主要代理商分布  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业产品价格走势  
图表2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业产品价格趋势  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业利润及增长速度  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业销售毛利率  
图表 2024-2030年中国光伏发电融资租赁行业销售利润率  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K2477551WQ.html>