

2022-2028年中国光伏电站 行业深度分析与行业竞争对手分析报告

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

《2022-2028年中国光伏电站行业深度分析与行业竞争对手分析报告》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/dianli/22412891UN.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

光伏电站，是指一种利用太阳光能、采用特殊材料诸如晶硅板、逆变器等电子元件组成的发电体系，与电网相连并向电网输送电力的光伏发电系统。光伏电站是目前属于国家鼓励力度最大的绿色电力开发能源项目。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国光伏电站行业深度分析与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了中国光伏电站行业市场发展环境、光伏电站整体运行态势等，接着分析了中国光伏电站行业市场运行的现状，然后介绍了光伏电站市场竞争格局。随后，报告对光伏电站做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国光伏电站行业发展趋势与投资预测。您若想对光伏电站产业有个系统的了解或者想投资中国光伏电站行业，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 光伏电站相关概述

1.1 光伏电站发电概念界定

1.1.1 光伏电站并网发电

1.1.2 光伏电站发电系统

1.1.3 与集中式发电的对比

1.2 光伏电站的相关介绍

1.2.1 光伏电站定义

1.2.2 光伏电站优势

1.2.3 电站逆变器使用分析

1.3 光伏电站的应用与影响

1.3.1 光伏电站应用领域

1.3.2 主要发电应用形式

1.3.3 对电网的影响分析

第二章 2016-2020年全球光伏电站所属行业发展分析

2.1 美国

2.1.1 光伏电站政策背景

2.1.2 光伏电站发展规模

2.1.3 SolarCITY商业模式

2.1.4 第三方模式案例分析

2.1.5 光伏电站前景展望

2.2 日本

2.2.1 光伏电站产业发展背景

2.2.2 光伏补贴政策发展情况

2.2.3 日本光伏电站发展现状

2.2.4 光伏电站发电将成主导

2.2.5 东京屋顶光伏发电目标

2.3 其他

2.3.1 亚非分布式可再生能源部署

2.3.2 德国分布式发电发展综述

2.3.3 英国分布式发电市场规模

2.3.4 澳洲光伏电站应用现状

2.3.5 台湾地区光伏电站发展

第三章 中国光伏电站行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国民经济运行综述

3.1.2 能源经济发展态势

3.1.3 工业经济运行良好

3.1.4 产业结构优化升级

3.1.5 宏观经济发展走势

3.2 能源环境

3.2.1 能源行业发展迅速

3.2.2 能源消费规模现状

3.2.3 节能减排成效显著

3.2.4 清洁能源投资强劲

3.2.5 分布式能源发展向好

3.3 并网环境

3.3.1 国内并网要求与规定

3.3.2 光伏并网规模分析

3.3.3 光伏电站并网状况

3.3.4 电改促进并网消纳

第四章 2016-2020年中国光伏电站行业发展分析

4.1 2016-2020年光伏电站行业发展现状

4.1.1 光伏电站发电规模

4.1.2 光伏电站区域分析

4.1.3 东部地区产业高速发展

4.1.4 企业布局光伏电站市场

4.1.5 光伏电站市场竞争现状

4.2 2016-2020年农村光伏电站发展分析

4.2.1 农村光伏电站建设优势

4.2.2 政策利好农村光伏电站

4.2.3 电改促进光伏电站发展

4.2.4 农村光伏扶贫现状区域分析

4.2.5 农村光伏电站问题分析

4.3 2016-2020年分布式风光互补系统分析

4.3.1 分布式风光互补系统定义

4.3.2 分布式风光互补优势分析

4.3.3 分布式风光互补应用案例

4.3.4 农村地区发展潜力巨大

4.4 互联网+光伏电站的融合发展分析

4.4.1 “互联网+”促进分布式能源开发

4.4.2 互联网商业模式对光伏系统的启发

4.4.3 能源互联网与光伏应用技术分析

4.4.4 光伏电站互联网模式实现方式

4.4.5 “互联网+”光伏电站前景展望

4.5 光伏电站行业发展问题分析

- 4.5.1 电站投资收益周期长
- 4.5.2 并网与电网安全问题
- 4.5.3 上网电量结算问题
- 4.5.4 用户侧发电问题
- 4.6 光伏电站产业发展建议
 - 4.6.1 安全运营建议
 - 4.6.2 项目就近建设
 - 4.6.3 改善定价策略
 - 4.6.4 试行峰谷电价
 - 4.6.5 光伏应用建议

第五章 2016-2020年国内光伏电站行业发展分析

- 5.1 2016-2020年国内光伏电站综合分析
 - 5.1.1 光伏电站装机规模
 - 5.1.2 国内光伏电站发展不平衡
 - 5.1.3 浙江分布式电站发展模式
- 5.2 2016-2020年屋顶光伏电站运营分析
 - 5.2.1 电站开发核心要素
 - 5.2.2 电站收益率分析
 - 5.2.3 最佳装机容量分析
 - 5.2.4 不同区域运营差异
 - 5.2.5 电站运营案例分析
- 5.3 光伏电站选址影响因素分析
 - 5.3.1 地面光伏电站选址
 - 5.3.2 屋顶光伏电站选址
 - 5.3.3 选址其他影响因素分析
- 5.4 光伏电站发展问题与建议
 - 5.4.1 商业模式欠缺问题
 - 5.4.2 屋顶电站收益不稳
 - 5.4.3 相关机制不完善
 - 5.4.4 落实完善相关政策
 - 5.4.5 电站运营因地制宜

5.5 国内光伏电站发展方向

5.5.1 “十三五”期间政策导向

5.5.2 全面布局光伏电站

5.5.3 大力发展农村分布式电站

第六章 2016-2020年光伏电站技术及设备行业发展分析

6.1 分布式发电技术综合分析

6.1.1 储能技术对分布式发电的作用

6.1.2 分布式储能技术具体应用分析

6.1.3 “分布式发电+储能”示范工程

6.1.4 分布式太阳能热发电技术特点

6.1.5 分布式太阳能热发电研究方向

6.2 光伏电站并网技术难点分析

6.2.1 对配网电压稳定的挑战

6.2.2 对电网运行稳定的挑战

6.2.3 对电能质量的影响分析

6.2.4 对电气信息采集的影响

6.2.5 对逆变器技术的要求

6.3 2016-2020年光伏电池板综合分析

6.3.1 光伏电池板相关概述

6.3.2 光伏电站电池板选择

6.3.3 低污染光伏电池板研发

6.3.4 国外光伏电池板新式安装

6.3.5 浮动光伏电池板前景向好

6.4 2016-2020年国内光伏逆变器发展分析

6.4.1 光伏逆变器市场整合

6.4.2 逆变器市场竞争现状

6.4.3 逆变器技术发展分析

6.4.4 国内逆变器竞争力提升

6.4.5 集散式逆变器前景良好

6.5 2016-2020年国内变压器发展分析

6.5.1 变压器行业发展现状

6.5.2 节能变压器创新动态

6.5.3 节能变压器发展向好

6.5.4 变压器行业前景展望

第七章 2016-2020年中国主要地区光伏电站发展分析

7.1 北京市

7.1.1 光伏电站投资机会

7.1.2 商用光伏电站项目动态

7.1.3 园区光伏电站建设动态

7.1.4 北京光伏电站发展建议

7.2 浙江省

7.2.1 光伏电站发电产业现状

7.2.2 嘉兴光伏电站全国领先

7.2.3 嘉兴光伏电站推广经验

7.2.4 温州光伏电站发展迅速

7.2.5 金华光伏电站养老模式

7.2.6 海宁光伏电站发电情况

7.3 江苏省

7.3.1 光伏电站领域领跑全国

7.3.2 盐城光伏电站发展现状

7.3.3 江阴光伏电站发展现状

7.3.4 南通光伏电站迅速发展

7.3.5 昆山分布式电站前景向好

7.4 湖南省

7.4.1 湖南光伏电站建设动态

7.4.2 长沙光伏电站发展现状

7.4.3 湘潭推进屋顶光伏建设

7.4.4 株洲打造光伏示范城市

7.5 其他

7.5.1 广东光伏电站发展优势

7.5.2 陕西光伏电站服务平台

7.5.3 南昌市屋顶光伏发展动态

7.5.4 江门工业园项目领先发展

7.5.5 岳西光伏电站发电现状

第八章中国光伏电站行业重点企业分析

8.1 北京京运通科技股份有限公司

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 企业经营情况分析

8.1.4 企业经营优劣势分析

8.2 江苏林洋能源股份有限公司

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 企业经营情况分析

8.2.4 企业经营优劣势分析

8.3 江苏雅百特科技股份有限公司

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 企业经营情况分析

8.3.4 企业经营优劣势分析

8.4 浙江芯能光伏科技股份有限公司

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 企业经营情况分析

8.4.3 企业经营优劣势分析

8.4.4 企业融资动态

第九章 2022-2028年中国光伏电站行业投融资分析

9.1 光伏电站行业投资动态

9.1.1 北京屋顶电站正式投产

9.1.2 济南屋顶光伏电站落成

9.1.3 兰溪屋顶电站投资动态

9.1.4 福州屋顶电站投资动态

9.1.5 洛阳光伏电站投资项目

- 9.1.6 中车股份投资项目动态
- 9.2 2016-2020年光伏电站行业融资分析
 - 9.2.1 国内融资模式分析
 - 9.2.2 行业融资情况好转
 - 9.2.3 国内融资市场现状
 - 9.2.4 融资模式创新发展
 - 9.2.5 融资需进一步发展
- 9.3 2022-2028年光伏电站行业投资机遇分析
 - 9.3.1 光伏电站发电投资机遇
 - 9.3.2 光伏电站发电投资效益
 - 9.3.3 光伏电站规模化发展机遇
 - 9.3.4 建筑集成光伏投资价值较高
 - 9.3.5 光伏电站投资空间大
- 9.4 光伏电站行业投资风险及建议
 - 9.4.1 电力消纳困境
 - 9.4.2 补贴缺口风险
 - 9.4.3 商务运作风险
 - 9.4.4 实际运营挑战
 - 9.4.5 行业投资建议

第十章 2022-2028年中国光伏电站产业发展前景预测

- 10.1 2022-2028年光伏电站产业发展趋势
 - 10.1.1 “十三五”发展思路
 - 10.1.2 民营企业壮大趋势
 - 10.1.3 产业发展路径预测
 - 10.1.4 “互联网+”发展趋势
- 10.2 2022-2028年光伏电站产业前景展望
 - 10.2.1 光伏电站发展空间巨大
 - 10.2.2 全面推进光伏电站发电
 - 10.2.3 光伏电站项目加速发展
 - 10.2.4 光伏电站补贴情况预测
 - 10.2.5 西北地区光伏电站发电前景

10.3 2022-2028年中国光伏电站产业预测分析

10.3.1 中国光伏电站发电行业发展因素分析

10.3.2 2022-2028年中国太阳能光伏发电规模预测

10.3.3 2022-2028年中国光伏电站发电规模预测

第十一章 2016-2020年中国光伏电站发电行业相关政策分析（）

11.1 中国光伏电站发电行业扶持政策分析

11.1.1 分布式发电管理暂行办法

11.1.2 光伏电站发电产业扶持

11.1.3 光伏电站示范区建设

11.1.4 光伏电站建设实施方案

11.1.5 国家光伏补贴政策发展分析

11.2 2016-2020年光伏电站电价政策分析

11.2.1 行业标杆电价政策

11.2.2 光伏电站电价政策

11.2.3 光伏电站电价政策

11.2.4 电价政策影响分析

11.2.5 未来电价政策方向

11.3 2016-2020年国内光伏扶贫政策分析

11.3.1 政策发展情况分析

11.3.2 脱贫攻坚实施意见

11.3.3 光伏扶贫工作意见

11.3.4 光伏电站扶贫试点

11.4 2016-2020年部分地区光伏电站发电政策分析

11.4.1 北京市

11.4.2 上海市

11.4.3 江苏省

11.4.4 湖南省

11.4.5 安徽省

11.4.6 广东省（）

部分图表目录：

图表 2020年新增光伏并网规模

图表 2020年各省市光伏装机规模

图表 2020年光伏电站发展情况区域分析

图表 分布式风光互补系统示意图

图表 分布式风光互补发电示意图

图表 案例地区家居和农业用电负荷特性曲线

图表 风光互补分布式能源系统每月发电量

图表 2020年光伏电站装机规模

图表 分布式电站收益率对比分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/22412891UN.html>