## 2022-2028年中国光伏电站行业市场现状调研及投资决策建议报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国光伏电站行业市场现状调研及投资决策建议报告》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: https://www.chyxx.com/research/1103592.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国光伏电站行业市场现状调研及投资决策建议报告》共八章。首先介绍了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 中国光伏电站建设背景分析
- 第一节 中国光伏电站定义与分类
- 一、光伏电站定义
- 二、光伏电站分类
- 第二节 中国光伏电站建设必要性分析
- 第三节 中国光伏电站建设政策背景
- 一、光伏电站行业管理体制及主管单位
- 二、光伏电站行业主要政策
- 三、光伏电站行业相关发展规划
- 第四节 中国光伏电站建设资源背景
- 一、全球太阳能资源储量与分布
- 二、中国太阳能资源储量与分布
- 1、中国太阳能资源储量分析
- 2、中国太阳能资源辐射量分布
- 第二章 全球光伏电站建设情况分析
- 第一节 全球光伏电站行业发展情况
- 一、全球光伏电站装机容量分析
- 二、全球光伏电站装机分布格局
- 三、全球光伏电站建设特点分析
- 四、全球光伏电站行业竞争情况
- 第二节 德国光伏电站建设情况分析
- 第三节 意大利光伏电站建设情况分析
- 第四节 日本光伏电站建设情况分析

第五节 美国光伏电站建设情况分析

第三章 中国光伏电站建设情况分析

第一节 中国光伏电站建设现状分析

- 一、中国光伏电站行业装机容量
- 二、中国光伏电站项目建设情况
- 三、中国光伏装机地区分布情况
- 四、中国光伏电站建设的影响因素

第二节 中国光伏电站成本与盈利分析

- 一、光伏系统价格走势分析
- 二、光伏电站成本结构分析
- 三、光伏电站上网电价分析
- 四、光伏电站盈利水平分析
- 五、光伏电站盈利影响因素

第三节 中国光伏电站行业五力竞争分析

- 一、光伏电站供应商议价能力分析
- 二、光伏电站客户议价能力分析
- 三、光伏电站新进入者威胁
- 四、光伏电站替代品威胁
- 五、光伏电站竞争现状分析

第四节 中国光伏电站行业SWOT分析

- 一、光伏电站行业优势分析
- 二、光伏电站行业劣势分析
- 三、光伏电站行业机会分析
- 四、光伏电站行业威胁分析

第五节 中国光伏电站建设前景展望

- 一、未来光伏电站建设的重点地区
- 二、未来光伏电站建设的重点类型
- 三、未来光伏电站建设前景展望

第四章 中国光伏电站(按类型分)细分市场分析

第一节 光伏发电装机类型构成分析

- 一、2017-2021年光伏新增装机类型构成
- 二、2017-2021年光伏累计装机类型构成

第二节 光伏电站市场分析

- 一、光伏电站装机情况
- 二、光伏电站市场分布格局

- 三、光伏电站发展面临的问题
- 四、光伏电站弃光限电深度解析
- 五、特高压将解决彻底限电问题
- 六、光伏电站评估问题解析
- 七、光伏电站发展前景展望

第三节 分布式光伏发电市场分析

- 一、分布式光伏发电应用类型
- 二、分布式光伏相关政策及规划
- 三、分布式光伏发电装机情况
- 四、分布式光伏发电市场分布格局
- 五、分布式光伏发电盈利模式分析
- 六、分布式光伏发电发展面临的问题
- 七、分布式光伏发电发展前景展望

第五章 中国光伏电站(按技术分)细分市场分析

第一节 三代光伏技术对比

- 一、三代光伏技术转换效率对比
- 二、三代光伏技术优缺点对比
- 三、三代光伏技术环境影响对比
- 四、三代光伏电站建设成本对比

第二节 晶硅光伏电站建设情况与前景展望

- 一、晶硅太阳能电池优势应用领域
- 二、晶硅光伏电站项目建设情况
- 三、晶硅光伏电站市场竞争情况
- 四、晶硅光伏电站发展前景展望

第三节 薄膜光伏电站建设情况与前景展望

- 一、薄膜太阳能电池优势应用领域
- 二、薄膜光伏电站项目建设情况
- 三、薄膜光伏电站市场竞争情况
- 四、薄膜光伏电站发展前景展望

第四节 聚光光伏电站建设情况与前景展望

- 一、聚光光伏电站简介
- 二、聚光光伏技术优势应用领域
- 三、聚光光伏电站建设情况分析
- 1、全球聚光光伏电站建设情况
- 2、中国聚光光伏电站建设情况

- 四、聚光光伏电站成本结构分析
- 五、聚光光伏电站主要企业情况
- 1、国际聚光光伏电站主要企业
- 2、国内聚光光伏电站主要企业
- 六、聚光光伏电站发展前景展望
- 第五节 光伏发电技术革新分析
- 一、最新技术进展情况
- 二、钙钛矿电池发展情况分析
- 三、未来电池技术发展趋势预测

第六章 中国光伏电站设计与运行维护分析

- 第一节 光伏电站系统设计
- 一、光伏电站系统设计原则
- 二、光伏电站系统设计程序
- 1、当地太阳能辐照数据及气象数据收集
- 2、光伏组件选择
- 3、光伏组件的串并联设计
- 4、光伏组件的排列方式
- 5、光伏阵列的运行方式
- 6、光伏阵列最佳倾角的计算
- 7、固定式阵列前后排间距计算
- 8、逆变器的选择
- 三、光伏电站的防雷接地技术
- 1、雷电对光伏电站的危害及防护措施
- 2、接地在防雷技术中的应用
- 3、避雷装置在防雷技术中的应用

第二节 光伏电站并网方式与调度模式探讨

- 一、光伏电站的并网方式
- 1、小型或初期小容量临时并网方式
- 2、大中型并网方式
- 二、光伏电站的调度模式探讨
- 1、省内平衡调度模式
- 2、区域平衡调度模式
- 3、全国平衡调度模式

第三节 光伏电站运行维护管理

一、建立完善的技术文件管理体系

- 1、建立电站设备技术档案和设计施工图纸档案
- 2、建立电站的信息化管理系统
- 3、建立电站运行期档案
- 4、建立运行分析制度
- 二、完善维护管理的项目内容
- 1、光伏阵列维护管理
- 2、蓄电池组维护管理
- 3、直流控制器及逆变器维护管理
- 4、防雷装置维护管理
- 5、低压配电线路维护管理
- 三、加强人员培训
- 四、建立通畅的信息通道

第四节 光伏电站的运行控制

- 一、光伏电站接入对电网的影响
- 1、对电网调度管理的影响
- 2、对电网运行控制的影响
- 3、对电网安全保护的影响
- 4、对电网电能质量的影响
- 二、光伏电站接入电网的典型方式
- 三、光伏电站的运行控制
- 1、光伏电站有功功率控制
- 2、光伏电站无功/电压调节

第七章 中国光伏电站行业重点企业分析

- 第一节 中国电力投资集团公司分析
- 一、企业基本信息
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业光伏电站市场份额
- 五、企业光伏电站项目运营
- 六、企业竞争力分析
- 第二节 中国民生投资股份有限公司
- 一、企业基本信息
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业光伏电站市场份额

- 五、企业光伏电站项目运营
- 六、企业竞争力分析
- 第三节 联合光伏集团公司
- 一、企业基本信息
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业光伏电站市场份额
- 五、企业光伏电站项目运营
- 六、企业竞争力分析
- 第四节 中国三峡新能源公司
- 一、企业基本信息
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业光伏电站市场份额
- 五、企业光伏电站项目运营
- 六、企业竞争力分析
- 第五节 大唐国际发电股份有限公司
- 一、企业基本信息
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业光伏电站市场份额
- 五、企业光伏电站项目运营
- 六、企业竞争力分析
- 第八章 中国光伏电站行业投资分析
- 第一节 光伏电站行业周期性、区域性与季节性分析
- 一、光伏电站行业周期性分析
- 二、光伏电站行业区域性分析
- 三、光伏电站行业季节性分析
- 第二节 光伏电站行业进入壁垒分析
- 一、光伏电站行业技术壁垒分析
- 二、光伏电站行业市场壁垒分析
- 三、光伏电站行业资金壁垒分析
- 四、光伏电站行业人才壁垒分析
- 第三节 光伏电站行业投资风险分析
- 一、光伏电站行业政策风险分析

- 二、光伏电站行业竞争风险分析
- 三、光伏电站行业技术风险分析
- 四、光伏电站行业财务风险分析

第四节 光伏电站行业盈利模式分析

- 一、光伏电站行业EPC盈利模式分析
- 二、光伏电站行业BT盈利模式分析
- 三、光伏电站行业BOT盈利模式分析
- 四、主要盈利模式对比分析

第五节 光伏电站行业投资方式与建议

- 一、光伏电站行业投资过程分析
- 二、光伏电站行业投资面临的难题
- 三、未来光伏电站行业投资建议(ZY ZS)

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1103592.html