2019-2025年中国分布式光 伏发电产业深度调研与发展前景预测报告

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

《2019-2025年中国分布式光伏发电产业深度调研与发展前景预测报告》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/V81894D6RP.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

分布式光伏发电特指在用户场地附近建设,运行方式以用户侧自发自用、多余电量上网, 且在配电系统平衡调节为特征的光伏发电设施。分布式光伏发电遵循因地制宜、清洁高效、 分散布局、就近利用的原则,充分利用当地太阳能资源,替代和减少化石能源消费。

分布式光伏发电特指采用光伏组件,将太阳能直接转换为电能的分布式发电系统。它是一种新型的、具有广阔发展前景的发电和能源综合利用方式,它倡导就近发电,就近并网,就近转换,就近使用的原则,不仅能够有效提高同等规模光伏电站的发电量,同时还有效解决了电力在升压及长途运输中的损耗问题。

目前应用最为广泛的分布式光伏发电系统,是建在城市建筑物屋顶的光伏发电项目。该类项目必须接入公共电网,与公共电网一起为附近的用户供电。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国分布式光伏发电产业深度调研与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了分布式光伏发电相关概念及发展环境,接着分析了中国分布式光伏发电规模及消费需求,然后对中国分布式光伏发电市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国分布式光伏发电面临的机遇及发展前景。您若想对中国分布式光伏发电有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 分布式光伏发电行业发展综述
- 1.1 分布式光伏发电行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 分布式光伏发电行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 分布式光伏发电行业在在能源战略中的地位
- 1.2.3 分布式光伏发电行业生命周期分析
- (1) 行业生命周期理论基础

- (2)分布式光伏发电行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国分布式光伏发电行业经济指标分析
- 1.3.1 赢利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 分布式光伏发电行业运行环境(PEST)分析

- 2.1 分布式光伏发电行业政治法律环境分析
- 2.1.1 行业管理体制分析
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 分布式光伏发电行业经济环境分析
- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 分布式光伏发电行业社会环境分析
- 2.3.1 分布式光伏发电产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 分布式光伏发电产业发展对社会发展的影响
- 2.4 分布式光伏发电行业技术环境分析
- 2.4.1 分布式光伏发电技术分析
- 2.4.2 分布式光伏发电技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国分布式光伏发电行业运行分析

- 3.1 我国分布式光伏发电行业发展状况分析
- 3.1.1 我国分布式光伏发电行业发展阶段

- 3.1.2 我国分布式光伏发电行业发展总体概况
- 3.1.3 我国分布式光伏发电行业发展特点分析
- 3.2 2011-2017年分布式光伏发电行业发展现状
- 3.2.1 2011-2017年我国分布式光伏发电行业市场规模
- 3.2.2 2011-2017年我国分布式光伏发电行业发展分析
- 3.2.3 2011-2017年中国分布式光伏发电企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
- 3.3.1 区域市场分布总体情况
- 3.3.2 2011-2017年重点省市市场规模分析
- 3.4 分布式光伏发电细分产品/服务市场分析
- 3.4.1 细分产品/服务特色
- 3.4.2 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 分布式光伏发电产品/服务价格分析
- 3.5.1 2011-2017年分布式光伏发电价格走势
- 3.5.2 影响分布式光伏发电价格的关键因素分析
- (1)成本
- (2)供需情况
- (3) 关联产品
- 3.5.3 主要分布式光伏发电企业价位及价格策略

第四章 我国分布式光伏发电行业整体运行指标分析

- 4.1 2011-2017年中国分布式光伏发电行业总体规模分析
- 4.1.1 企业数量结构分析
- 4.1.2 人员规模状况分析
- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2011-2017年中国分布式光伏发电行业运营情况分析
- 4.2.1 我国分布式光伏发电行业营收分析
- 4.2.2 我国分布式光伏发电行业成本分析
- 4.2.3 我国分布式光伏发电行业利润分析
- 4.3 2011-2017年中国分布式光伏发电行业财务指标总体分析
- 4.3.1 行业盈利能力分析

- 4.3.2 行业偿债能力分析
- 4.3.3 行业营运能力分析
- 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国分布式光伏发电行业供需形势分析

- 5.1 分布式光伏发电行业供给分析
- 5.1.1 2011-2017年分布式光伏发电行业供给分析
- 5.1.2 2019-2025年分布式光伏发电行业供给变化趋势
- 5.1.3 分布式光伏发电行业区域供给分析
- 5.2 2011-2017年我国分布式光伏发电行业需求情况
- 5.2.1 分布式光伏发电行业需求市场
- 5.2.2 分布式光伏发电行业客户结构
- 5.2.3 分布式光伏发电行业需求的地区差异
- 5.3 分布式光伏发电市场应用及需求预测
- 5.3.1 分布式光伏发电应用市场总体需求分析
- (1) 分布式光伏发电应用市场需求特征
- (2)分布式光伏发电应用市场需求总规模
- 5.3.2 2019-2025年分布式光伏发电行业产品/服务需求分析预测

第六章 分布式光伏发电行业产业结构分析

- 6.1 分布式光伏发电产业结构分析
- 6.1.1 市场细分充分程度分析
- 6.1.2 各细分市场领先企业排名
- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 6.2.1 产业价值链条的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
- 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
- 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 6.3.3 中国分布式光伏发电行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 分布式光伏发电产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国分布式光伏发电行业产业链分析

- 7.1 分布式光伏发电行业产业链分析
- 7.1.1 产业链结构分析
- 7.1.2 主要环节的增值空间
- 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 分布式光伏发电上游行业分析
- 7.2.1 分布式光伏发电产品成本构成
- 7.2.2 2011-2017年上游行业发展现状
- 7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对分布式光伏发电行业的影响
- 7.3 分布式光伏发电下游行业分析
- 7.3.1 分布式光伏发电下游行业分布
- 7.3.2 2011-2017年下游行业发展现状
- 7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势
- 7.3.4 下游需求对分布式光伏发电行业的影响

第八章 我国分布式光伏发电行业渠道分析及策略

- 8.1 分布式光伏发电行业渠道分析
- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对分布式光伏发电行业的影响
- 8.1.3 主要分布式光伏发电企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 分布式光伏发电行业用户分析
- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 分布式光伏发电行业营销策略分析
- 8.3.1 中国分布式光伏发电营销概况
- 8.3.2 分布式光伏发电营销策略探讨
- 8.3.3 分布式光伏发电营销发展趋势

第九章 我国分布式光伏发电行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
- 9.1.1 分布式光伏发电行业竞争结构分析
- (1) 现有企业间竞争
- (2)潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4)供应商议价能力
- (5)客户议价能力
- (6)竞争结构特点总结
- 9.1.2 分布式光伏发电行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 分布式光伏发电行业集中度分析
- 9.1.4 分布式光伏发电行业SWOT分析
- 9.2 中国分布式光伏发电行业竞争格局综述
- 9.2.1 分布式光伏发电行业竞争概况
- (1) 中国分布式光伏发电行业竞争格局
- (2)分布式光伏发电行业未来竞争格局和特点
- (3)分布式光伏发电市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国分布式光伏发电行业竞争力分析
- (1) 我国分布式光伏发电行业竞争力剖析
- (2) 我国分布式光伏发电企业市场竞争的优势
- (3)国内分布式光伏发电企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 分布式光伏发电市场竞争策略分析

第十章 分布式光伏发电行业领先企业经营形势分析

- 10.1 晶科能源控股有限公司
- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 2011-2017年经营状况
- 10.1.5 2019-2025年发展规划
- 10.2 西安隆基硅材料股份有限公司

- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 产品/服务特色
- 10.2.4 2011-2017年经营状况
- 10.2.5 2019-2025年发展规划
- 10.3 东方日升新能源股份有限公司
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 产品/服务特色
- 10.3.4 2011-2017年经营状况
- 10.3.5 2019-2025年发展规划
- 10.4 协鑫集团控股有限公司
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 产品/服务特色
- 10.4.4 2011-2017年经营状况
- 10.4.5 2019-2025年发展规划
- 10.5 常州天合光能有限公司
- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 产品/服务特色
- 10.5.4 2011-2017年经营状况
- 10.5.5 2019-2025年发展规划
- 10.6 江苏爱康科技股份有限公司
- 10.6.1 企业概况
- 10.6.2 企业优势分析
- 10.6.3 产品/服务特色
- 10.6.4 2011-2017年经营状况
- 10.6.5 2019-2025年发展规划

第十一章 2019-2025年分布式光伏发电行业投资前景

11.1 2019-2025年分布式光伏发电市场发展前景

- 11.1.1 2019-2025年分布式光伏发电市场发展潜力
- 11.1.2 2019-2025年分布式光伏发电市场发展前景展望
- 11.1.3 2019-2025年分布式光伏发电细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年分布式光伏发电市场发展趋势预测
- 11.2.1 2019-2025年分布式光伏发电行业发展趋势
- 11.2.2 2019-2025年分布式光伏发电市场规模预测
- 11.2.3 2019-2025年分布式光伏发电行业应用趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国分布式光伏发电行业供需预测
- 11.3.1 2019-2025年中国分布式光伏发电行业供给预测
- 11.3.2 2019-2025年中国分布式光伏发电行业需求预测
- 11.3.3 2019-2025年中国分布式光伏发电供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 市场整合成长趋势
- 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十二章 2019-2025年分布式光伏发电行业投资机会与风险
- 12.1 分布式光伏发电行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2019-2025年分布式光伏发电行业投资机会
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 细分市场投资机会
- 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2019-2025年分布式光伏发电行业投资风险及防范
- 12.3.1 政策风险及防范
- 12.3.2 技术风险及防范
- 12.3.3 供求风险及防范
- 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

- 12.3.5 关联产业风险及防范
- 12.3.6 产品结构风险及防范
- 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 分布式光伏发电行业投资战略研究

- 13.1 分布式光伏发电行业发展战略研究
- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国分布式光伏发电品牌的战略思考
- 13.2.1 分布式光伏发电品牌的重要性
- 13.2.2 分布式光伏发电实施品牌战略的意义
- 13.2.3 分布式光伏发电企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国分布式光伏发电企业的品牌战略
- 13.2.5 分布式光伏发电品牌战略管理的策略
- 13.3 分布式光伏发电经营策略分析
- 13.3.1 分布式光伏发电市场细分策略
- 13.3.2 分布式光伏发电市场创新策略
- 13.3.3 品牌定位与品类规划
- 13.3.4 分布式光伏发电新产品差异化战略
- 13.4 分布式光伏发电行业投资战略研究
- 13.4.1 2017年分布式光伏发电行业投资战略
- 13.4.2 2019-2025年分布式光伏发电行业投资战略
- 13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议(ZYYF)

- 14.1 分布式光伏发电行业研究结论
- 14.2 分布式光伏发电行业投资价值评估

- 14.3 分布式光伏发电行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表:分布式光伏发电行业产业链

图表:生命周期理论示意图

图表:分布式光伏发电行业生命周期

图表:分布式光伏发电行业主要法律法规

图表:分布式光伏发电行业相关政策文件

图表: 2017年世界GDP

图表:全球贸易额与GDP比值

图表:2017年政府杠杆率比较

图表:2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表:2011-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表:2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表:2011-2017年社会消费品零售总额

图表:2011-2017年全社会固定资产投资

图表:2017年按领域分固定资产投资(不含农户)及其占比

图表:2017年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表:2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表:2017年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表:2011-2017年货物进出口总额

图表:2017年胡武进出口总额及其增长速度

图表:2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表:2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表:2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表:2017年对外直接投资额(不含银行、证券、保险)及其增长速度

图表:分布式光伏发电功率预测系统结构图

图表:分布式光伏发电数据采集及预处理结构图

图表:分布式光伏发电运行监测中心

图表:分布式光伏产业发展阶段

图表:2011-2017年我国分布式光伏行业市场规模

图表:2017年分布式发电并网容量

图表:2017年西北五省光伏电站发电并网容量

图表:2011-2017年重点省市分布式光伏行业市场规模

图表:光伏电池成本预测

图表:光伏组件价格预测

图表:2011-2017年中国分布式光伏电行业人员规模状况分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏电行业人员规模状况分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏电行业资产规模分析

图表:2011-2017年我国分布式光伏行业市场规模

图表:2011-2017年中国分布式光伏发电行业营收分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏电行业成本分析

图表:2011-2017年光伏电行业利润分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏发电行业盈利能力分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏发电行业偿债能力分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏发电行业营运能力分析

图表:2011-2017年中国分布式光伏发电行业发展能力分析

图表:2011-2017年分布式光伏发电装机容量供给量

图表:2011-2017年分布式光伏发电装机容量需求量

图表:现有分布式光伏的类型

图表: 我国主要分布式光伏发电企业排名

图表:2017年我国光伏发累计装机结构

图表:光伏产业价值链条构成

图表:中国分布式光伏发展趋势图

图表:各(省、区)的分布式光伏发展情况

图表:2019-2025年分布式光伏发电市场规模预测

图表:2019-2025年中国分布式光伏发电行业累计装机供给量预测

图表:2019-2025年中国分布式光伏发电行业累计装机需求量预测

图表:2019-2025年中国分布式光伏发电装机数平衡分析

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianli/V81894D6RP.html