2020-2026年中国太阳能发 电站行业分析与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国太阳能发电站行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202007/172523.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国太阳能发电站行业分析与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了太阳能发电站产业相关概念及发展环境,接着分析了中国太阳能发电站行业规模及消费需求,然后对中国太阳能发电站行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国太阳能发电站行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国太阳能发电站行业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 太阳能相关概述
- 第.一节 太阳能基本介绍
- 一、太阳能简述
- 二、太阳辐射与太阳能
- 三、太阳能资源的优缺点
- 第二节 太阳能的利用
- 一、太阳能利用的方式
- 二、太阳能利用的四大步骤
- 三、太阳能利用装置介绍
- 第三节 光伏发电介绍
- 一、光伏发电原理及分类
- 二、光伏发电系统的部件构成
- 三、光伏并网发电系统工作原理
- 四、几种太阳能光伏发电系统介绍
- 五、太阳能光伏发电的比较优势
- 第二章 2016-2018年世界太阳能发电站产业运行走势分析
- 第.一节 2016-2018年世界太阳能发电站发展概况
- 一、太阳能电站概念

- 二、世界太阳能发电站发展建设现状
- 三、国际上空间太阳能电站的发展分析
- 第二节 2016-2018年世界太阳能发电站运行动态分析
- 一、国外光伏发电规范
- 二、国外太阳能光伏发电市场浅析
- 三、国外发展对我国的启示

第三章 2016-2018年世界太阳能发电站产业主要国家运行动态分析

第.一节 西班牙

- 一、西班牙出台优惠政策吸引外资投建太阳能发电站
- 二、日英企业联合收购西班牙太阳能发电站
- 三、SunPower在西班牙建太阳能发电站
- 四、全球最大塔式太阳能发电站在西班牙投资运行
- 五、瑞士EBL太阳能公司在西班牙投建上兆瓦太阳能发电站

第二节 美国

- 一、美国太阳能混合燃料发电站开始创建
- 二、美国建成北美最大薄膜太阳能发电站
- 三、美国墨西哥州将建设大型太阳能热发电厂

第三节 德国

- 一、德国建成世界最大太阳能薄膜电池发电站
- 二、德国沃夫斯堡发电站投入运营
- 三、德国可再生能源法推动太阳能发电站的发展
- 四、德国企业联合打造史上最大太阳能发电站

第四节 韩国

- 一、韩国LG公司建设太阳能发电站投入运营
- 二、韩国建成全球最大跟踪式太阳能发电站
- 三、韩国夏普公司建成兆瓦级太阳能发电站

第五节 日本

- 一、日本九州电力公司太阳能电站建设情况
- 二、日本东京电力公司将建造大型太阳能发电站

第六节 其他国家或地区

一、全球最大太阳能光伏电站在葡萄牙投用

- 二、以色列启用全球首个混合动力太阳能热电站
- 三、澳大利亚拟投巨资建大型太阳能发电站
- 四、意大利将建造世界最大屋顶光伏发电站
- 五、捷克太阳能发电站建设迅速增长

第四章 2016-2018年中国太阳能发电站产业运行环境分析

- 第.一节 2018年中国宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2016-2018年中国太阳能发电站产业政策分析
- 一、中国实施"太阳能屋顶计划"政策解读
- 二、我国正式启动金太阳示范工程
- 三、我国光伏发电站并网标准编制取得阶段性成果
- 四、《关于鼓励太阳能发电站建设暂行办法》解析
- 第三节 2016-2018年中国太阳能发电站产业社会环境分析

第五章 2016-2018年中国太阳能发电站的发展动态分析

- 第.一节 2016-2018年中国太阳能发电站发展概况
- 一、我国大型并网光伏电站发展建设概况
- 二、我国太阳能热发电站研究取得实质性进展
- 第二节 2016-2018年中国发展空间太阳能发电站研究分析
- 一、发展概述
- 二、必要性分析
- 三、相关技术基础分析
- 四、发展构想与发展途径
- 五、研究结论

第三节 2016-2018年中国太阳能发电站发展建设面临的问题及对策

- 一、太阳能发电站建设面临的技术挑战
- 二、社区普及太阳能发电站存在困难
- 三、光伏电站运营管理所面临的困境与对策分析

第六章 2016-2018年中国各地区太阳能发电站发展建设情况分析

第.一节 江苏

- 一、江苏光伏发电产业概况
- 二、江苏筹建中国最大太阳能发电站
- 三、扬州太阳能示范发电站建成投运
- 四、江苏泰州园博园将建屋顶太阳能光伏发电站

第二节 江西

- 一、江西太阳能光伏产业规划
- 二、江西将实施太阳能光伏发电站试点项目
- 三、江西省首个平地太阳能发电站落户新余

第三节 青海

- 一、青海太阳能光伏发电站建设及运营管理现状
- 二、我国首座大型太阳能光伏高压并网电站在青海建成
- 三、青海柴达木盆地太阳能光伏电站项目建设升温
- 四、青海加大太阳能光伏发电站建设力度

第四节 宁夏

- 一、宁夏建成首座太阳能光伏高压并网电站
- 二、宁夏多个太阳能光伏并网发电项目集体开工
- 三、国电集团在宁夏平罗开建太阳能光伏发电站

第五节 云南

- 一、中德合作云南省太阳能发电站项目通过验收
- 二、国内最大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.一太阳能光伏发电站
- 四、昆明开始建设屋顶太阳能并网发电站

第六节 安徽

- 一、安徽建首个非晶硅太阳能光伏发电站
- 二、安徽合肥太阳能光伏电站成功并网发电
- 三、安徽小型太阳能发电站有望走进家庭

第七节 内蒙古

- 一、内蒙古将建一批太阳能光伏电站示范项目
- 二、光伏巨头涌进内蒙古拟建造太阳能发电站

第八节 山东

- 一、山东省首个并网光伏发电站东营开建
- 二、数兆瓦光伏电站项目落户山东德州

第七章 2016-2018年中国太阳能发电及其它能源发电规模以上企业主要数据监测分析

- 第.一节 2016-2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业总体数据分析
- 一、2016年中国太阳能发电及其它能源发电行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国太阳能发电及其它能源发电行业全部企业数据分析
- 三、2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业全部企业数据分析
- 第二节 2016-2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同规模企业数据分析
- 一、2016年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2016-2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同所有制企业数据分析
- 一、2016年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国太阳能发电及其它能源发电行业不同所有制企业数据分析

第八章 2016-2018年中国太阳能发电站产业市场竞争格局分析

- 第.一节 2016-2018年中国太阳能发电站产业竞争现状分析
- 一、太阳能发电站技术竞争分析
- 二、太阳能发电站产业成本竞争分析
- 三、太阳能发电站产业企业竞争分析
- 第二节 2016-2018年中国太阳能发电站产业集中度分析
- 一、太阳能发电站区域集中度分析
- 二、太阳能发电站市场集中度分析
- 第三节 2016-2018年中国太阳能发电站产业提升竞争力策略分析

第九章 2016-2018年中国太阳能电力产业优势企业竞争力分析

- 第.一节 无锡尚德太阳能电力有限公司
- 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

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 北京日月升太阳能科技发展有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 深圳市迪晟能源技术有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 青岛凯特太阳能科技有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 深圳市鑫鸿联太阳能有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 杭州索太新能源技术开发有限公司

- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第七节 深圳市润鑫绿色能源有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八节 北京合普煜新能源科技发展有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第九节 深圳市创益科技发展有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 深圳市晟煜太阳能技术发展有限公司
- 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
- 四、企业偿债能力分析

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十章 2020-2026年中国太阳能发电站发展前景预测分析
- 第.一节 2020-2026年中国光伏发电产业运行趋势分析
- 一、转换效率提升和成本持续降低
- 二、薄膜太阳能电池份额增加
- 三、亟待突破原材料瓶颈
- 四、国内市场的启动
- 第二节 2020-2026年中国太阳能发电站前景展望
- 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源
- 二、太阳能电站企业的前景分析
- 三、初期我国将建数十万千瓦太阳能发电站启动光伏发电市场
- 四、未来我国光伏发电将实现平价上网
- 第三节 2020-2026年中国太阳能发电站产业盈利预测分析
- 第十一章 2020-2026年中国太阳能发电站投资机会与风险分析
- 第.一节 2020-2026年中国太阳能发电站产业投资环境分析
- 一、宏观经济预测分析
- 二、贸易战影响分析
- 第二节 2020-2026年中国太阳能发电站产业投资机会分析
- 一、浅析太阳能电站的投入及其收益率
- 二、资本市场目光投向光伏发电站
- 第三节 2020-2026年中国太阳能发电站产业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、进入退出风险
- 第四节 投资策略与建议
- 一、企业资本结构选择
- 二、投资区域选择
- 三、投资策略与建议

图表目录:(部分)

图表: 2016-2018年国内生产总值

图表:2016-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表:2018年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2016-2018年国家外汇储备

图表: 2016-2018年财政收入

图表: 2016-2018年全社会固定资产投资

图表:2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2018年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问:http://www.cction.com/report/202007/172523.html