

2020年中国太阳能光热发电行业分析报告- 市场运营现状与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国太阳能光热发电行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/492761492761.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章太阳能光热发电基本概况

第一节太阳能热发电的概念

第二节太阳能热发电原理

第三节太阳能热发电的发展优势

第四节太阳能热发电系统的种类

一、槽式线聚焦系统

二、塔式系统

三、碟式系统

四、三种系统性能比较

第二章 2017-2020年全球太阳能及其利用现状分析

第一节20世纪太阳能科技发展回顾

一、太阳能科技发展历程回顾

二、太阳能科技的利用

三、世界太阳能科技发展史

第二节2017-2020年世界太阳能利用现状分析

一、世界太阳能开发利用现状

二、发达国家太阳能产业现状

三、国外太阳能产业政策回顾

四、国内外太阳能开发利用进入新阶段

五、各国太阳能产业政策支持及趋势

六、世界太阳能应用事业正方兴未艾

七、太阳能产业成世界能源焦点

八、2017-2020年世界太阳能“硅谷”正崛起

九、2017-2020年世界最大的太阳能薄膜电池电站

十、地球太阳能计划设想

第三节2017-2020年世界各国的太阳能开发应用分析

一、世界各国太阳能利用市场概况

二、德国的生态村建设与太阳能利用

三、印度太阳能产业及市场发展状况

四、希腊出台太阳能新补助案

- 五、西班牙建成全球最大太阳能电站
- 六、葡萄牙世界最大太阳能光伏电站
- 七、日本制定扩大太阳能发电行动计划
- 八、欧洲委员会将资助约旦建太阳能电厂
- 九、以色列“集成光伏技术”太阳能系统
- 十、2017-2020年美国能源部巨资鼓励太阳能产业发展
- 十一、2017-2020年摩洛哥巨资建设太阳能发电站
- 十二、未来年法国积极推动太阳能发电产业

第三章 2017-2020年中国太阳能资源及其利用分析

第一节 中国的太阳能资源及技术应用概述

- 一、中国的太阳能资源储量与分布
- 二、中国太阳能资源开发现状
- 三、太阳能资源开发及利用前景
- 四、加快我国太阳能开发与利用

第二节 2017-2020年中国太阳能开发利用概况

- 一、中国太阳能的利用方式
- 二、中国太阳能利用现状
- 三、我国太阳能的利用与开发
- 四、太阳能在中国农村的利用
- 五、中国太阳能利用将走在世界前面
- 六、我国成为世界太阳能利用第一大国
- 七、中国太阳能产业发展特点与建议

第三节 近年中国利用太阳能的进展分析

- 一、太阳能资源开发进入规模实用阶段
- 二、我国太阳能产业规模居世界第一
- 三、中国太阳能光热产业居世界第一
- 四、太阳能热利用技术世界领先
- 五、中国太阳能利用迈入工业化阶段
- 六、中国太阳能热利用行业运行
- 七、中科院“太阳能利用行动计划”
- 八、2017-2020年太阳能热利用市场调研
- 九、太阳能热利用走向“中国创造”
- 十、中国太阳能热利用产业面临提速契机

第四节 2017-2020年中国各地太阳能应用现状分析

- 一、西藏太阳能利用现状及趋势预测
- 二、宁夏太阳能利用现状及趋势预测
- 三、台湾太阳能利用现状及趋势预测
- 四、新疆太阳能利用现状及趋势预测
- 五、黑龙江太阳能利用现状及趋势预测
- 六、江苏太阳能利用发展措施
- 七、广东太阳能利用路径选择
- 八、2017-2020年北京市将加快太阳能开发利用
- 九、2017-2020年云南省成为我国太阳能利用重要基地

第四章2017-2020年全球太阳能热发电产业运行现状综述

第一节2017-2020年全球太阳能热发电产业发展概述

- 一、全球太阳能热发电发展历程
- 二、国外各种形式太阳能热发电站建设情况
- 三、全球太阳能热发电装机规模及行业格局现状

第二节2017-2020年全球主要国家太阳能光热发电行业动态分析

- 一、约旦开发世界最大太阳能聚热发电项目
- 二、美国建世界上最大功率的太阳能热发电厂
- 三、以色列太阳能光热发电技术分析
- 四、西班牙将成为世界最大太阳能光热发电生产国

第三节2021-2026年全球太阳能热发电市场前景展望

第五章 2017-2020年中国太阳能光热发电行业市场发展环境分析

第一节2017-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民收入分析
- 三、社会消费品零售总额
- 四、全社会固定资产投资分析
- 五、进出口总额及增长率分析

第二节2017-2020年中国太阳能光热发电行业政策环境分析

- 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
- 二、《可再生能源发电有关管理规定》
- 三、建立完善的政策体系促进可再生能源发展

第三节2017-2020年中国太阳能光热发电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析

- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第六章 2017-2020年中国太阳能光热发电发展现状透析

第一节2017-2020年中国太阳能光热发电行业走势

- 一、中国太阳能光热发电迅速发展
- 二、太阳能光热发电走出低谷
- 三、太阳能光热发电关键技术亟待突破

第二节2017-2020年中国太阳能光热发电运行形势分析

- 一、中国太阳能光热发电起步
- 二、大唐低价中标国内首个太阳能商业化光热发电项目
- 三、太阳能光热发电或成新能源投资主角

第三节2017-2020年中国太阳能光热发电发展存在问题分析

第七章 2017-2020年中国太阳能光热发电运行形势综述

第一节2017-2020年中国太阳能光热发电业运行动态分析

- 一、光热发电与光伏发电的竞争关系分析
- 二、全国首个太阳能热气流发电厂建成
- 三、光热发电市场具备竞争优势的企业
- 四、太阳能光热发电产业推进情况
- 五、中国首轮“太阳能光热发电招标项目”即将启动

第二节国内外太阳能热发电建成、在建及拟建项目

- 一、国外太阳能热电站项目
- 二、国内太阳能热电站项目

第八章2017-2020年太阳能热发电产业发展面临的障碍及对策

第一节2017-2020年太阳能热发电产业技术问题

第二节2017-2020年太阳能热发电产业成本问题

第三节2017-2020年太阳能热发电产业限制条件

第四节2017-2020年太阳能热发电产业产业转化问题

第五节2017-2020年太阳能热发电产业发展思路及建议

第六节2017-2020年太阳能热发电产业尚须政策助力

第九章 中国太阳能热发电行业主要数据监测分析

第一节 中国太阳能热发电所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国太阳能热发电所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国太阳能热发电所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2017-2020年中国太阳能热发电技术进展分析

第一节 太阳能热发电技术概述

第二节 我国太阳能热发电技术现状

第三节 我国太阳能热发电技术及项目研究进展

第五节 槽式太阳能热发电核心技术获突破

第四节 各类型太阳能热发电技术

一、塔式太阳能热发电系统

二、槽式太阳能热发电

三、“模块定日阵”太阳能热发电技术

第十一章 国内主要太阳能热发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 皇明太阳能集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节华电集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节中航通用

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节北京智慧剑科技公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节华能西藏发电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节中国科学院电工研究所

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章2021-2026年中国太阳能热发电产业前景及投资分析

第一节2021-2026年中国太阳能热发电产业发展趋势

一、太阳能热发电的电价

二、光热发电产业前景展望

三、中国太阳能热发电产业规划

第二节2021-2026年中国太阳能热发电投资机会分析

一、国内企业面临发展良机

二、太阳能热发电投资趋热

第三节太阳能热发电的投资预算

第四节专家建议

图表目录：

图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2017-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数表

图表：2017-2020中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表：2017-2020年我国工业增加值分季度增速

图表：2017-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2017-2020年我国财政收入支出走势图

图表：2017-2020年人民币兑美元汇率中间价

图表：2020年人民币汇率中间价对照表

图表：2017-2020年中国货币供应量统计表单位：亿元

图表：2017-2020年中国货币供应量月度增速走势图

图表详见报告正文.....（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国太阳能光热发电行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/492761492761.html>