

2020年中国太阳能热发电行业分析报告- 产业供需现状与投资商机研究

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年中国太阳能热发电行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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/dianli/493908493908.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 太阳能热发电概述

第一节 太阳能热发电定义

第二节 太阳能热发电特点

第三节 太阳能热发电实例

第四节 太阳能热发电主要类型

第五节 太阳能热发电行业发展历史

第二章 2017-2020年世界太阳能热发电行业运行现状分析

第一节 2017-2020年世界太阳能热发电行业运行现状

一、世界太阳能热发电行业现状分析

二、世界太阳能热发电市场规模分析

三、世界太阳能热发电应用现状分析

四、世界太阳能热发电行业技术优势分析

五、世界太阳能热发电行业趋势预测分析

第二节 全球CSP太阳能热发电产业运行分析

一、产业格局分析

二、重点项目情况

三、产业链竞争分析

四、电站建设情况

五、市场趋势分析

第三节 2017-2020年世界部分国太阳能热发电行业发展分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 国际太阳能热发电站的运行经验

一、发电站的成本

二、上网电价或购电协议

三、DNI对LCOE的影响

第五节 全球太阳能热发电市场前景展望

一、市场近期预测

二、市场中长期预测

三、成本预测

第三章 2017-2020年中国太阳能热发电行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、农业生产指数

四、中国宏观经济发展预测

第二节 中国太阳能热发电行业政策环境分析

一、太阳能热发电产业政策分析

二、太阳能热发电相关产业政策影响分析

第三节 中国太阳能热发电行业技术环境分析

第四节 中国太阳能热发电市场政策环境分析

第五节 中国太阳能热发电市场社会环境分析

第四章 2017-2020年中国太阳能热发电行业发展现状分析

第一节 中国太阳能热发电行业发展现状分析

一、中国太阳能热发电行业现状分析

二、中国太阳能热发电产业分布情况

三、中国太阳能热发电站项目开展情况

四、光热发电与光伏发电的竞争关系分析

五、中国太阳能热发电行业趋势预测及预测分析

第二节 中国太阳能光热发电产业化、商业化状况

一、中国太阳能热发电产业化发展概况

二、中国太阳能热发电商业化取得突破

第三节 中国太阳能光热发电产业化发展的突破口

一、槽式DSG技术

二、降低建设成本

三、上网电价政策的支持

第五章 中国太阳能热发电技术分析

第一节 太阳能热发电技术概述

第二节 国外太阳能热发电技术研发概况

第三节 中国太阳能热发电技术研究概况

一、技术研究阶段

二、技术发展路线

三、技术研究成果

第四节 中国太阳能热发电技术进展动态

一、中国大型太阳能热发电技术获突破

二、碟式斯特林太阳能热发电系统研发

三、太阳能槽式集热发电技术研究进展

第五节 各类型太阳能热发电技术的发展

一、塔式太阳能热发电系统

二、槽式太阳能热发电系统

三、碟式太阳能聚光发电系统

四、菲涅尔式太阳能热发电系统

五、四种太阳能热发电系统的比较

第六节 中国光热发电企业技术研发现状

第六章 2017-2020年中国太阳能热发电市场运行现状分析

第一节 中国太阳能热发电市场运行现状分析

一、中国太阳能热发电市场规模分析

二、中国太阳能热发电区域市场增速分析

三、中国太阳能热发电市场价格走势分析

四、中国太阳能热发电市场战略及趋势分析

第二节 中国太阳能热发电市场容量情况分析

一、中国太阳能热发电市场容量分析

二、中国太阳能热发电市场容量预测分析

第三节 国内外太阳能热发电建成、在建及拟建项目

一、国外太阳能热发电项目

二、国内太阳能热发电项目

第七章 2017-2020年中国太阳能热发电地区市场情况分析

第一节 太阳能热发电“东北地区”市场情况分析

一、东北地区太阳能热发电建设及优势分析

二、东北地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、东北地区太阳能热发电建设趋势分析

第二节 太阳能热发电“华北地区”市场情况分析

一、华北地区太阳能热发电建设及优势分析

二、华北地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、华北地区太阳能热发电建设趋势分析

第三节 太阳能热发电“华南地区”市场情况分析

一、华南地区太阳能热发电建设及优势分析

二、华南地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、华南地区太阳能热发电建设趋势分析

第四节 太阳能热发电“华东地区”市场情况分析

一、华东地区太阳能热发电建设及优势分析

二、华东地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、华东地区太阳能热发电建设趋势分析

第五节 太阳能热发电“西北地区”市场情况分析

一、西北地区太阳能热发电建设及优势分析

二、西北地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、西北地区太阳能热发电建设趋势分析

第六节 太阳能热发电“西南地区”市场情况分析

一、西南地区太阳能热发电建设及优势分析

二、西南地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、西南地区太阳能热发电建设趋势分析

第七节 太阳能热发电“华中地区”市场情况分析

一、华中地区太阳能热发电建设及优势分析

二、华中地区太阳能热发电市场规模占比分析

三、华中地区太阳能热发电建设趋势分析

第八章 2017-2020年中国太阳能热发电站的建设及发电量分析

第一节 中国太阳能热发电站分析

一、中国太阳能热发电站建设情况分析

二、中国太阳能热发电站建设规模分析

三、中国太阳能热发电站建设前景趋势分析

第二节 2017-2020年中国太阳能热发电量分析

一、中国太阳能热发电量分析

二、中国太阳能热发电供应情况分析

第三节 中国太阳能热发电站建设及发电量预测分析

第九章 2017-2020年中国太阳能热发电市场竞争格局分析

第一节 2017-2020年中国太阳能热发电竞争总况

一、中国太阳能热发电市场竞争激烈

二、中国太阳能热发电国际竞争力研究

三、中国太阳能热发电区域竞争格局分析

第二节 2017-2020年中国太阳能热发电行业集中度分析

一、中国太阳能热发电产业布局分析

二、中国太阳能热发电市场集中分布

第三节 2021-2026年中国太阳能热发电行业竞争趋势分析

第十章 中国太阳能热发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 深圳市华阳绿色建筑节能有限公司

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 深圳市大家有智能科技有限公司

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

第三节 山东凯热新能源有限公司

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

第十一章 2021-2026年中国太阳能热发电行业趋势与预测分析

第一节 2021-2026年中国太阳能热发电行业趋势预测趋势分析

一、光热发电市场发展空间大

一、受益政策鼓励光热发电迈入快速发展期

二、中国太阳能热发电产业长期规划

三、太阳能热发电的电价有望降低

四、中国太阳能光热发电发展趋势分析

第二节 2021-2026年中国太阳能热发电行业市场预测分析

一、中国太阳能热发电建设规模预测分析

二、中国太阳能热发电市场供应情况预测分析

第三节 2021-2026年中国太阳能热发电市场盈利预测分析

第十二章 2021-2026年中国太阳能热发电行业投资热点与战略研究

第一节 2021-2026年中国太阳能热发电产业投资概况

- 一、太阳能热发电产业投资预测
- 二、中国太阳能热发电投资政策导向
- 三、中国太阳能热发电的投资成本预算

第二节 2021-2026年中国太阳能热发电业渐成投资热点

第三节 2021-2026年中国太阳能热发电行业投资前景预警

- 一、政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险
- 四、进退入风险

第四节 专家投资规划建议指导

图表目录

- 图表 三种太阳能热发电系统性能比较
- 图表 全球光热发电装机容量
- 图表 部分国家太阳能光热发电装机量统计
- 图表 全球已运行CSP太阳能热发电站项目
- 图表 全球在建CSP太阳能热发电站项目
- 图表 2017-2020年美国在建中的光热发电项目情况
- 图表 西班牙50MW无蓄热槽式电站的总承包成本结构
- 图表 西班牙50MW无储热槽式电站总承包成本结构
- 图表 美国187.5MWp地面并网光伏电站初始投资成本结构
- 图表 美国187.5MWp地面并网光伏电站初始投资成本百分比结构
- 图表 太阳能热发电站成本结构图
- 图表 国际“标准化的”槽式电站25年购电协议价格
- 图表 DNI和上网电价的关系
- 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年中国太阳能热发电行业分析报告-产业供需现状与投资商机研究》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/dianli/493908493908.html>