中国太阳能光热发电行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国太阳能光热发电行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)

报告编号: 1368225 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650元 纸质+电子版: 7950元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/22/TaiYangNengGuangReFaDianShiChangDiaoYanBaoGao.ht

ml

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

太阳能光热发电是通过收集太阳辐射能转化为热能,再通过热机循环产生电能的一种发电方式。近年来,随着太阳能技术的进步和成本的下降,太阳能光热发电在全球范围内得到了快速发展。目前,太阳能光热发电项目主要分布在光照条件较好的地区,如沙漠地带,这些地区的电站通常采用塔式、槽式或碟式集热技术。然而,太阳能光热发电仍面临着储能成本较高、初期投资大等问题。

未来,太阳能光热发电的发展将更加注重技术创新和降低成本。一方面,随着储能技术的进步,太阳能光热发电将更加注重提高储能效率和降低储能成本,以实现更为稳定的电力输出。另一方面,随着规模化生产和技术创新,太阳能光热发电的成本将进一步降低,使其更具市场竞争力。此外,随着全球对可再生能源需求的增加,太阳能光热发电将更加注重与其他可再生能源发电技术的互补融合,以构建更加灵活可靠的能源供应体系。

《中国太阳能光热发电行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)》对太阳能光热发电行业相关因素进行具体调查、研究、分析,洞察太阳能光热发电行业今后的发展方向、太阳能光热发电行业竞争格局的演变趋势以及太阳能光热发电技术标准、太阳能光热发电市场规模、太阳能光热发电行业潜在问题与太阳能光热发电行业发展的症结所在,评估太阳能光热发电行业投资价值、太阳能光热发电效果效益程度,提出建设性意见建议,为太阳能光热发电行业投资决策者和太阳能光热发电企业经营者提供参考依据。

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 2023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 2023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、地球太阳能计划设想

第三节 2023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、2023年美国能源部巨资鼓励太阳能产业发展
- 十一、2023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 2023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

太阳能光热发电市场调研报告 -3-

- 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 2023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、2023年太阳能热利用市场分析
- 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 2023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发展前景
- 二、宁夏太阳能利用现状及发展前景
- 三、台湾太阳能利用现状及发展前景
- 四、新疆太阳能利用现状及发展前景
- 五、黑龙江太阳能利用现状及发展前景
- 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、2023年北京市将加快太阳能开发利用
- 九、2023年云南省成为我国太阳能利用重要基地

第四章 2023年全球太阳能热发电产业运行现状综述

- 第一节 2023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

四、未来五年全球太阳能热发电增长率

第二节 2023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 2023-2029年全球太阳能热发电市场前景展望

第五章 2023年中国太阳能光热发电行业市场发展环境分析

第一节 2023年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2023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 2023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
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第六章 2023年中国太阳能光热发电发展现状透析

- 第一节 2023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 2023年中国太阳能光热发电运行形势分析

一、太阳能热发电示范项目落户巴拉贡

太阳能光热发电市场调研报告 -5-

- 二、太阳能热发电商业化模式促进产业增长
- 三、太阳能热发电发展潜力巨大

第三节 2023年中国太阳能光热发电发展存在问题分析

第七章 2023年中国太阳能光热发电运行形势分析

- 第一节 2023年中国太阳能光热发电发展阐述
 - 一、英国专家开发太阳能热发电新技术
 - 二、亚洲首个槽式太阳能热发电站动工
 - 三、太阳能热发电新模式开启

第二节 2023年中国太阳能光热发电走势分析

- 一、太阳能热发电突破阻碍化解能源地域危机
- 二、太阳能热发电项目加快西部大开发步伐
- 三、太阳能热发电的时代即将到来
- 四、我国太阳能热发电产业发展势头强劲
- 五、太阳能热发电进展势头不错
- 六、2023年太阳能热发电装机预测

第八章 2023年中国太阳能光热发电运行形势综述

- 第一节 2023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

第九章 2023年太阳能热发电产业发展面临的障碍及对策

- 第一节 2023年太阳能热发电产业技术问题
- 第二节 2023年太阳能热发电产业成本问题
- 第三节 2023年太阳能热发电产业限制条件
- 第四节 2023年太阳能热发电产业产业转化问题
- 第五节 2023年太阳能热发电产业发展思路及建议
- 第六节 2023年太阳能热发电产业尚须政策助力

第十章 2017-2022年中国太阳能热发电行业数据监测分析

- 第一节 2017-2022年中国太阳能热发电行业规模分析
 - 一、企业数量增长分析

- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国太阳能热发电行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2017-2022年中国太阳能热发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2017-2022年中国太阳能热发电行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2017-2022年中国太阳能热发电行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第十章 2023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企业及研究机构

第一节 皇明太阳能集团有限公司

- 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

太阳能光热发电市场调研报告 -7-

六、企业成长能力分析

第二节 华电集团

第三节 中航通用

第四节 北京智慧剑科技公司

第五节 华能西藏发电有限公司

第六节 中国科学院电工研究所

第十二章 2023-2029年中国太阳能热发电产业前景及投资分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2017-2022年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2017-2022年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2017-2022年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2017-2022年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2017-2022年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2017-2022年我国工业增加值增速统计

图表 2017-2022年我国全社会固定投资额走势图

图表 2017-2022年我国财政收入支出走势图单位: 亿元

图表 近期人民币汇率中间价(对美元)

图表 2017-2022年中国货币供应量月度数据统计

图表 2017-2022年中国外汇储备走势图

图表 2017-2022年央行存款利率调整统计表

• • • • •

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2017-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2017-2022年我国货物进出口总额走势图

图表 2017-2022年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2017-2022年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2017-2022年我国总人口数量增长趋势图

图表 2023年人口数量及其构成

图表 2017-2022年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2017-2022年我国广播和电视节 [^中智^林^]目综合人口覆盖率走势图

图表 2017-2022年中国城镇化率走势图

图表 2017-2022年我国研究与试验发展(r& d)经费支出走势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业企业数量增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业从业人数增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业资产规模增长趋势图

图表 2023年我国太阳能热发电行业不同类型企业数量分布图

图表 2023年我国太阳能热发电行业不同所有制企业数量分布图

图表 2023年我国太阳能热发电行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2023年我国太阳能热发电行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业产成品增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业工业销售产值增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业出口交货值增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业销售成本增长趋势图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业费用使用统计图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业主要盈利指标统计图

图表 2017-2022年我国太阳能热发电行业主要盈利指标增长趋势图

图表 皇明太阳能集团有限公司主要经济指标走势图

图表 皇明太阳能集团有限公司经营收入走势图

图表 皇明太阳能集团有限公司盈利指标走势图

图表 皇明太阳能集团有限公司负债情况图

图表 皇明太阳能集团有限公司负债指标走势图

图表 皇明太阳能集团有限公司运营能力指标走势图

图表 皇明太阳能集团有限公司成长能力指标走势图

略……

订阅"中国太阳能光热发电行业现状分析与发展前景研究报告(2023年版)",编号: 1368225,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/22/TaiYangNengGuangReFaDianShiChangDiaoYanBaoGao.html

太阳能光热发电市场调研报告 -9-

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!