

# 中国光热发电产业深度调研及未来五年投资前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国光热发电产业深度调研及未来五年投资前景预测报告》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/213286213286.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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 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 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 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、美国能源部巨资鼓励太阳能产业发展

十一、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 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 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 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、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 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、北京市将加快太阳能开发利用

九、云南省成为我国太阳能利用重要基地

第四章 全球太阳能热发电产业运行现状综述

第一节 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 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 未来五年全球太阳能热发电市场前景展望

第五章 中国太阳能光热发电行业发展环境分析

第一节 国内太阳能光热发电经济环境分析

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、中国太阳能光热发电经济发展预测分析

第二节 中国太阳能光热发电行业政策环境分析

第六章 中国太阳能光热发电发展现状分析

第一节 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 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

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 中国太阳能光热发电发展存在问题分析

第七章 中国太阳能光热发电运行形势分析

第一节 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 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、太阳能热发电装机预测

### 第八章 中国太阳能光热发电运行形势综述

#### 第一节 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 太阳能热发电产业发展面临的障碍及对策

#### 第一节 太阳能热发电产业技术问题

#### 第二节 太阳能热发电产业成本问题

#### 第三节 太阳能热发电产业限制条件

#### 第四节 太阳能热发电产业产业转化问题

#### 第五节 太阳能热发电产业发展思路及建议

#### 第六节 太阳能热发电产业尚须政策助力

### 第十章 热发电制造所属行业数据监测

#### 第一节 中国光热发电所属行业规模分析

##### 一、企业数量分析

##### 二、资产规模分析

##### 三、销售规模分析

##### 四、利润规模分析

#### 第二节 中国光热发电所属行业产值分析

#### 第三节 中国光热发电所属行业成本费用分析

#### 第四节 中国光热发电所属行业运营效益分析

## 第十一章 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

## 第十二章 国内主要太阳能热发电企业调研分析

### 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

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 华电集团

#### 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 中航通用

#### 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 北京智慧剑科技公司

#### 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 华能西藏发电有限公司

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 中国科学院电工研究所

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

第十三章 未来五年中国太阳能热发电产业前景及投资分析

第一节 未来五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 未来五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 未来五年太阳能热发电的投资预算分析

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213286213286.html>