

# 2014-2020年中国太阳能光 热发电行业深度研究与产业竞争现状报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国太阳能光热发电行业深度研究与产业竞争现状报告》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.abaogao.com/b/dianli/O116514EYA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### 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 2012-2014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 2012-2014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、2013年世界太阳能“硅谷”正崛起

##### 九、2013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 2012-2014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、2012-2014年美国能源部巨资鼓励太阳能产业发展
- 十一、2012-2014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2012-2014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2012-2014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、2012-2014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2012-2014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、2012-2014年北京市将加快太阳能开发利用
  - 九、2012-2014年云南省成为我国太阳能利用重要基地

#### 第四章 2012-2014年全球太阳能热发电产业运行现状综述

##### 第一节2012-2014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 2012-2014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 2014-2020年全球太阳能热发电市场前景展望

#### 第五章 2012-2014年中国太阳能光热发电行业市场发展环境分析

##### 第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额

## 五、全社会固定资产投资分析

## 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国太阳能光热发电发展现状透析

### 第一节 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014年中国太阳能光热发电发展存在问题分析

## 第七章 2012-2014年中国太阳能光热发电运行形势综述

### 第一节 2012-2014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 2012-2014年太阳能热发电产业发展面临的障碍及对策

#### 第一节2012-2014年太阳能热发电产业技术问题

#### 第二节2012-2014年太阳能热发电产业成本问题

#### 第三节2012-2014年太阳能热发电产业限制条件

#### 第四节2012-2014年太阳能热发电产业产业转化问题

#### 第五节2012-2014年太阳能热发电产业发展思路及建议

#### 第六节2012-2014年太阳能热发电产业尚须政策助力

### 第九章2007-2014年中国太阳能热发电行业主要数据监测分析

#### 第一节2007-2014年6月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2014年6月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2007-2014年6月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、出货值分析

#### 第四节2007-2014年6月中国太阳能热发电行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节2007-2014年6月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 2012-2014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

#### 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 2014-2020年中国太阳能热发电产业前景及投资分析

### 第一节 2014-2020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 2014-2020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：2009-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国三产业增加值结构图

图表：2009-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2009-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2009-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2009-2013年中国工业增加值增长趋势图

图表：2009-2014年我国工业增加值分季度增速

图表：2009-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2009-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2009-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2013年1月-2014年6月人民币兑美元汇率中间价

图表：2014年10月人民币汇率中间价对照表

图表：2009-2014年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2014年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2013年中国外汇储备走势图

图表：2009-2013年中国外汇储备及增速变化图

图表：2013年10月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2009-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2009-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2009-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2009-2013年中国就业人数走势图

图表：2009-2013年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：2009-2013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：2001-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2013年中国城镇化率走势图

图表：2009-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2014年6月中国太阳能热发电行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2014年6月中国太阳能热发电行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2014年6月中国太阳能热发电行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2009-2014年6月中国太阳能热发电企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国太阳能热发电行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国太阳能热发电行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国太阳能热发电行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国太阳能热发电行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电出货值分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2014年6月中国太阳能热发电行业主要盈利能力指标分析

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

图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O116514EYA.html>