

中国太阳能光热发电市场分析与竞争战略研究报告 (2014-2019)

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《中国太阳能光热发电市场分析与竞争战略研究报告（2014-2019）》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/194114194114.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

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

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

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

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

第四节2012-2014年中国各地太阳能应用现状分析

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2014-2019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 2014-2019年中国太阳能热发电产业前景及投资分析

第一节2014-2019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2014-2019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

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/194114194114.html>