

# 2016-2022年中国太阳能发电 行业深度研究与投资前景评估报告

## 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

《2016-2022年中国太阳能发电行业深度研究与投资前景评估报告》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/S57750O9NI.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

随着传统能源储量不断减少，全球把目光投向了可再生能源，希望可再生能源能够改变当前的能源结构，维持世界的可持续发展，太阳能以其独有的优势而成为人们重视的焦点。随着太阳能电池组件成本的不断下降，太阳能发电站建设技术的不断成熟，国家太阳能政策支持力度的不断加大，太阳能发电站建设可行性逐步提高。未来几年太阳能发电站的投资规模将不断扩大，投资效益不断提升，建设前景看好。

随着太阳能发电站市场竞争的不断加剧，大型太阳能发电站建设企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的太阳能发电站建设企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的太阳能发电站建设企业迅速崛起，逐渐成为太阳能发电站市场中的翘楚！

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国太阳能发电站行业深度研究与投资前景评估报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章：中国太阳能发电站选址及其建设必要性分析

1.1 太阳能发电站定义

1.1.1 太阳能发电站定义

1.1.2 太阳能发电站分类

1.2 太阳能发电站选址分析

1.2.1 太阳能资源概述

1.2.2 太阳能资源分布

(1) 地域分布

## (2) 日照时数分布

### 1.2.3 太阳能发电站选址原则

## 1.3 太阳能发电站建设的必要性分析

### 1.3.1 符合国家产业发展政策

### 1.3.2 缓解能源危机的迫切需要

### 1.3.3 电站建设是环境保护的需求

## 第二章：中国太阳能发电站建设环境分析

### 2.1 太阳能发电站建设政策环境分析

#### 2.1.1 太阳能发电站上网电价政策

#### 2.1.2 太阳能发电站其他优惠政策

#### 2.1.3 太阳能发电站相关发展规划

### 2.2 太阳能发电站建设经济环境分析

#### 2.2.1 国内GDP增长分析

#### 2.2.2 固定资产投资情况

#### 2.2.3 2015年国内宏观经济预测

#### 2.2.4 电力行业整体运行分析

### 2.3 太阳能发电站建设技术环境分析

#### 2.3.1 太阳能发电技术专利申请数量分析

#### 2.3.2 太阳能发电专利申请人申请专利类别

#### 2.3.3 2013年以来太阳能专利最新竞争态势

### 2.4 太阳能发电站建设社会环境分析

## 第三章：中国太阳能发电行业经营情况分析

### 3.1 太阳能行业销售收入情况

### 3.2 太阳能发电行业经营情况分析

#### 3.2.1 太阳能发电行业主要经济指标

#### 3.2.2 太阳能发电行业盈利能力分析

#### 3.2.3 太阳能发电行业营运能力分析

#### 3.2.4 太阳能发电行业偿债能力分析

#### 3.2.5 太阳能发电行业发展能力分析

## 第四章：主要国家太阳能发电站建设分析

### 4.1 德国太阳能发电站建设分析

#### 4.1.1 德国太阳能相关政策

#### 4.1.2 德国太阳能装机容量分析

#### 4.1.3 德国太阳能发电电价情况

#### 4.1.4 德国太阳能发电站建设规划情况

#### 4.1.5 德国太阳能产业经验借鉴

### 4.2 西班牙太阳能发电站建设分析

#### 4.2.1 西班牙太阳能相关政策

#### 4.2.2 西班牙太阳能装机容量分析

#### 4.2.3 西班牙太阳能发电电价情况

#### 4.2.4 西班牙太阳能发电站建设规划情况

### 4.3 美国太阳能发电站建设分析

#### 4.3.1 美国太阳能相关政策

#### 4.3.2 美国太阳能装机容量分析

##### (1) 美国光伏装机容量分析

##### (2) 美国装机容量地区分布

##### (3) 美国装机容量应用细分

##### (4) 美国太阳能发电电价情况

##### (5) 美国太阳能发电站建设规划情况

### 4.4 日本太阳能发电站建设分析

#### 4.4.1 日本太阳能相关政策

#### 4.4.2 日本太阳能装机容量分析

#### 4.4.3 日本太阳能发电电价情况

#### 4.4.4 日本太阳能发电站建设规划情况

## 第五章：中国太阳能发电站建设分析

### 5.1 太阳能光伏电站建设分析

#### 5.1.1 太阳能光伏电站分类情况

##### (1) 平板光伏电站介绍

##### (2) 薄膜光伏电站介绍

##### (3) 聚光光伏电站介绍

#### (4) 三种太阳能光伏电站对比

- 1) 三种太阳能光伏发电转换效率对比
- 2) 三种太阳能光伏电站建设成本对比

#### (5) 太阳能光伏发电成本趋势预测

##### 5.1.2 太阳能光伏电站建设条件

##### 5.1.3 太阳能光伏电站建设现状

- (1) 平板光伏电站建设现状
- (2) 薄膜光伏电站建设现状
- (3) 聚光光伏电站建设现状

##### 5.1.4 太阳能光伏电站设备需求

##### 5.1.5 太阳能光伏电站建设面临的问题

##### 5.1.6 太阳能光伏电站优缺点分析

##### 5.1.7 太阳能光伏电站发展前景

- (1) 平板光伏电站发展前景
- (2) 薄膜光伏电站发展前景
- (3) 聚光光伏电站发展前景

#### 5.2 太阳能光热发电站建设分析

##### 5.2.1 太阳能光热发电分类情况

##### 5.2.2 太阳能光热发电发展现状

##### 5.2.3 太阳能光热发电站建设条件

##### 5.2.4 太阳能光热发电站建设成本

##### 5.2.5 太阳能光热发电站设备需求

##### 5.2.6 太阳能光热发电站建设面临的问题

##### 5.2.7 太阳能光热发电站优缺点分析

##### 5.2.8 太阳能光热发电站发展前景

#### 5.3 太阳能发电站试点地区对比分析

##### 5.3.1 试点地区资源配置对比分析

##### 5.3.2 试点地区政策扶持对比分析

##### 5.3.3 试点地区试点项目对比分析

- (1) 试点项目投资方情况
- (2) 试点项目投资规模对比
- (3) 试点项目运营情况对比

## 5.4 太阳能发电站发展趋势与前景分析

### 5.4.1 太阳能发电站发展趋势分析

### 5.4.2 太阳能发电站建设前景分析

#### (1) 太阳能发电站建设前景分析

#### (2) 太阳能发电站并网前景分析

## 第六章：太阳能发电技术分析

### 6.1 太阳能光伏发电技术分析

#### 6.1.1 太阳能光伏发电原理

#### 6.1.2 太阳能光伏发电技术

##### (1) 太阳能电池技术

##### (2) 光伏阵列的最大功率跟踪技术

##### (3) 聚光光伏技术

##### (4) 孤岛效应检测技术

#### 6.1.3 太阳能光伏发电技术的应用

##### (1) 独立光伏发电系统

##### (2) 并网光伏发电系统

##### (3) 混合光伏发电系统

##### (4) 光伏建筑一体化

##### (5) 光伏发电与LED照明的结合

#### 6.1.4 太阳能光伏发电技术发展趋势

#### 6.1.5 光伏发电技术的应用前景展望

### 6.2 太阳能光热发电技术分析

#### 6.2.1 单轴跟踪技术

##### (1) 抛物槽式系统

##### (2) 线形菲涅尔反射器系统

#### 6.2.2 双轴跟踪技术

##### (1) 抛物碟式系统

##### (2) 单塔-中央集中式发电系统

##### (3) 多塔-分布式系统

#### 6.2.3 太阳能槽式光热发电技术

##### (1) 太阳能槽式光热发电技术分析

(2) 太阳能槽式光热发电技术展望

#### 6.2.4 各种配套技术的发展趋势

(1) 聚光装置和吸收器

(2) 发电装置和热力循环

(3) 储热装置

#### 6.2.5 太阳能光热发电技术应用趋势

(1) 热-光伏组合式太阳能发电系统

(2) 热电联产系统 (CHP)

### 第七章：中国太阳能发电站建设企业经营分析

#### 7.1 中国太阳能发电站投资建设企业个案分析

##### 7.1.1 国投华靖电力控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业太阳能项目分析

(5) 企业投资情况分析

(6) 企业发展战略分析

(7) 企业最新发展动向分析

##### 7.1.2 中广核太阳能开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业太阳能项目分析

(5) 企业发展战略分析

##### 7.1.3 中国节能环保集团公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析



- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业太阳能项目分析
- (5) 企业投资情况分析

#### 7.1.4 中国华能集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展战略分析

#### 7.1.5 宁夏发电集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业太阳能项目分析
- (5) 企业投资情况分析
- (6) 企业发展目标分析

#### 7.1.6 中国华电新能源发展有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业太阳能项目分析
- (5) 企业发展战略分析

#### 7.1.7 龙源电力集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业太阳能项目分析

(5) 企业投资情况分析

7.1.8 宁夏电力投资集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业太阳能项目分析

(5) 企业发展战略分析

7.1.9 北京京能新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业太阳能项目分析

(4) 企业投资情况分析

(5) 企业发展战略分析

7.1.10 中国三峡新能源公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业投资情况分析

(4) 企业发展战略分析

7.1.11 四川汉龙（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业投资情况分析

(5) 企业发展战略分析

7.1.12 青海新能源（集团）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业太阳能项目分析

(4) 企业投资情况分析

(5) 企业发展战略分析

7.1.13 中电投西安太阳能电力有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业太阳能项目分析
- (4) 企业投资情况分析
- (5) 企业发展战略分析

#### 7.1.14 浙江正泰太阳能科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业太阳能项目分析
- (5) 企业投资情况分析
- (6) 企业发展战略分析

#### 7.1.15 三安光电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业太阳能项目分析
- (5) 企业投资情况分析
- (6) 企业发展战略分析

#### 7.2 中国太阳能发电站组件供应企业个案分析

##### 7.2.1 尚德电力控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业总体经营分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析

## 5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

## 7.2.2 天合光能有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

### 1) 主要经济指标分析

### 2) 企业偿债能力分析

### 3) 企业运营能力分析

### 4) 企业盈利能力分析

### 5) 企业发展能力分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

## 7.2.3 晶科能源控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

### 1) 主要经济指标分析

### 2) 企业偿债能力分析

### 3) 企业运营能力分析

### 4) 企业盈利能力分析

### 5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品供给能力分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

## 7.2.4 浚鑫科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

1) 企业资产情况分析

2) 企业盈利情况分析

3) 企业偿债能力分析

4) 企业运营能力分析

(4) 企业技术水平与研发能力

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术水平与研发能力

(6) 企业销售渠道与网络

(7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 江苏韩华新能源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业技术水平与研发能力

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业技术水平与研发能力

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 创益太阳能控股有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务情况分析

(3) 企业总体经营分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术水平与研发能力

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

### 第八章：中国太阳能发电站效益分析

#### 8.1 太阳能发电站成本分析

##### 8.1.1 太阳能离网发电站成本分析

##### 8.1.2 太阳能并网发电站成本分析

- 8.1.3 太阳能发电站维护成本分析
- 8.2 太阳能发电站效益分析
  - 8.2.1 太阳能发电站环境效益分析
  - 8.2.2 太阳能发电站社会效益分析
  - 8.2.3 太阳能发电站经济效益分析
    - (1) 太阳能发电站盈利模式分析
    - (2) 太阳能发电站经济效益分析
- 8.3 太阳能发电站环境影响评估
  - 8.3.1 施工期环境影响分析及污染控制措施
    - (1) 扬尘污染及控制措施
    - (2) 噪声污染及控制措施
    - (3) 废水污染及控制措施
    - (4) 固体废弃物污染及控制措施
  - 8.3.2 营运期环境影响分析

## 第九章：中国太阳能发电站投融资分析

- 9.1 太阳能发电站投资分析
  - 9.1.1 太阳能发电站投资壁垒分析
  - 9.1.2 太阳能发电站投资风险分析
    - (1) 太阳能发电站政策风险分析
    - (2) 太阳能发电站技术风险分析
    - (3) 太阳能发电站其他风险分析
  - 9.1.3 太阳能发电站投资机会分析
  - 9.1.4 太阳能发电站投资回报分析
- 9.2 太阳能发电站建设融资分析
  - 9.2.1 太阳能发电站建设需求资金估算
  - 9.2.2 太阳能发电站建设融资模式分析
  - 9.2.3 太阳能发电站建设融资渠道分析
  - 9.2.4 太阳能发电站建设融资建议

## 第十章 电商行业发展分析

- 10.1 电子商务发展分析

- 10.1.1 电子商务定义及发展模式分析
- 10.1.2 中国电子商务行业政策现状
- 10.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 10.2 “互联网+”的相关概述
  - 10.2.1 “互联网+”的提出
  - 10.2.2 “互联网+”的内涵
  - 10.2.3 “互联网+”的发展
  - 10.2.4 “互联网+”的评价
  - 10.2.5 “互联网+”的趋势
- 10.3 电商市场现状及建设情况
  - 10.3.1 电商总体开展情况
  - 10.3.2 电商案例分析
  - 10.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
- 10.4 电商行业未来前景及趋势预测
  - 10.4.1 电商市场规模预测分析
  - 10.4.2 电商发展前景分析

图表目录：

图表1：太阳能发电站的分类列表

图表2：太阳能资源的优缺点列表

图表3：中国太阳能资源分布的主要特点

图表4：太阳能分布的五类地区情况表

图表5：太阳能发电站选址的8个原则表

图表6：光伏产业的主要中央政策

图表7：世界和中国主要能源情况（单位：亿t，万亿m<sup>3</sup>，%）

图表8：我国能源剩余储量和探明可开采年限（单位：亿t，亿m<sup>3</sup>，GW）

图表9：世界和中国主要能源情况（单位：μg/m<sup>3</sup>）

图表10：太阳能光伏发电标杆上网电价统一政策内容表

图表11：2015-2050年中国太阳能装机容量规划（单位：万千瓦）

图表12：2010年以来我国GDP增速（单位：%）

图表13：2008年以来全社会固定资产投资额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表14：2012-2015年主要经济指标增长及预测（单位：%）



图表15：2009年以来全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表16：全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表17：全国电源工程建设投资结构（单位：%）

图表18：2009年以来中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表19：2009年以来全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表20：全国全口径发电量结构分析（单位：%）

图表21：2005年以来我国太阳能发电技术专利数量情况表（件）

图表22：专利申请人所申请专利技术类别情况表（单位：个）

图表23：2013年以来专利申请人申请专利数量表

图表24：2009年以来中国能源消费总量及增速情况（单位：亿吨标准煤，%）

图表25：2009年以来太阳能发电行业销售收入情况表（单位：万元）

图表26：2009年以来太阳能发电行业销售收入变化趋势图（单位：亿元）

图表27：2012年以来太阳能发电行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表28：2012年以来太阳能发电行业盈利能力分析（单位：%）

图表29：2012年以来太阳能发电行业运营能力分析（单位：次）

图表30：2012年以来太阳能发电行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表31：2012年以来太阳能发电行业发展能力分析（单位：%）

图表32：EEG修正案光伏发电补贴政策（单位：kW，%）

图表33：2010年以来德国太阳能发电新增装机容量图（单位：吉瓦）

图表34：西班牙现行光伏支持政策（单位：kW，Mw，欧分）

图表35：近年来西班牙光伏市场装机容量（单位：MW）

图表36：2009年以来美国新增装机容量及预测（单位：MW）

图表37：美国各地区装机容量比例（单位：%）

图表38：美国累计装机容量地区分布（单位：%）

图表39：美国历年并网光伏装机容量及其细分（单位：MW，%）

图表40：美国平均光伏电价最高的十六个州（单位：美分/kwh，kwh/m<sup>2</sup>/天）

图表41：2009年以来日本光伏市场装机容量（单位：MW，%）

图表42：日本零售电灯电价、电力电价及平均电价，及日本CPI情况（单位：日元/kwh）

图表43：光伏发电与其它常规能源发电相比具有特点表

图表44：太阳能发电站的优缺点分析

图表45：国内目前项目开发状况

图表46：太阳能光热发电设备制造体系

图表47：敦煌地区太阳辐射数据表

图表48：MPPr技术/意图

图表49：孤岛模型图

图表50：槽式太阳能集热场示意图

图表51：国投华靖电力控股股份有限公司基本信息表

图表52：国投华靖电力控股股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表53：2011年以来国投华靖电力控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表54：国投华靖电力控股股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表55：2011年以来国投华靖电力控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表56：2011年以来国投华靖电力控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表57：2011年以来国投华靖电力控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表58：国投华靖电力控股股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表59：2011年以来国投华靖电力控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表60：国投华靖电力控股股份有限公司对外投资情况

图表61：中广核太阳能开发有限公司基本信息表

图表62：中国节能环保集团公司基本信息表

图表63：中国节能环保集团公司业务结构图

图表64：中国节能环保集团公司太阳能项目列表

图表65：中国华能集团公司基本信息表

图表66：中国华能集团公司主营业务情况表

图表67：近年来中国华能集团公司主要经济指标（单位：亿千瓦时，亿元）

图表68：近年来中国华能集团公司装机容量及煤炭产能产量图（单位：万千瓦，万吨/年）

图表69：中国华能集团公司发展战略简图

图表70：宁夏发电集团有限责任公司基本信息表

图表71：中国华电集团新能源发展有限公司基本信息表

图表72：中国华电集团新能源发展有限公司项目及项目筹备处列表

图表73：龙源电力集团股份有限公司基本信息表

图表74：龙源电力集团股份有限公司业务情况表

图表75：2011年以来龙源电力集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表76：2011年以来龙源电力集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表77：2011年以来龙源电力集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表78：2011年以来龙源电力集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表79：2011年以来龙源电力集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表80：龙源电力集团股份有限公司太阳能发电项目情况表

图表81：宁夏电力投资集团有限公司基本信息表

图表82：2013-2015年宁夏电力投资集团有限公司太阳能发电项目情况

图表83：北京京能新能源有限公司基本信息表

图表84：北京京能新能源有限公司投资项目情况表

图表85：中国三峡新能源公司基本信息表

图表86：2013-2015年中国三峡新能源公司太阳能发电站并网发电及建设情况表

图表87：四川汉龙（集团）有限公司基本信息表

图表88：青海新能源（集团）有限公司基本信息表

图表89：中电投西安太阳能电力有限公司基本信息表

图表90：浙江正泰太阳能科技有限公司基本信息表

图表91：近年来浙江正泰太阳能科技有限公司承建的部分太阳能电站相关的工程

图表92：三安光电股份有限公司基本信息表

图表93：三安光电股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表94：2011年以来三安光电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表95：三安光电股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表96：2011年以来三安光电股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表97：2011年以来三安光电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表98：2011年以来三安光电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011年以来三安光电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表100：尚德电力控股有限公司基本信息表

图表101：近年来尚德电力控股有限公司主要经济指标分析（单位：万美元）

图表102：近年来尚德电力控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表103：近年来尚德电力控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表104：近年来尚德电力控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表105：近年来尚德电力控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表106：尚德电力控股有限公司优劣势分析

图表107：天合光能有限公司基本信息表

图表108：2011年以来天合光能有限公司主要经济指标分析（单位：万美元）

图表109：2011年以来天合光能有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表110：2011年以来天合光能有限公司运营能力分析（单位：次）

图表111：2011年以来天合光能有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表112：2011年以来天合光能有限公司发展能力分析（单位：%）

图表113：天合光能有限公司优劣势分析

图表114：晶科能源控股有限公司基本信息表

图表115：2011年以来晶科能源控股有限公司主要经济指标分析（单位：万美元）

图表116：2011年以来晶科能源控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表117：2011年以来晶科能源控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表118：2011年以来晶科能源控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2011年以来晶科能源控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表120：晶科能源控股有限公司优劣势分析

&hellip;&hellip;略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/S57750O9NI.html>