

# 2016-2022年中国太阳能发电 行业分析及投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国太阳能发电行业分析及投资机遇研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/201601/05-194946.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

法国奥德约太阳能发电站是世界上第一个实现太阳能发电的太阳能电站。虽然当时发电功率才64千瓦，但它为后来的太阳能电站的研究与设计奠定了基础。太阳能发电系统主要包括：太阳能电池组件、控制器、蓄电池、逆变器、负载等组成。其中，太阳能电池组件和蓄电池为电源系统，控制器和逆变器为控制保护系统，负载为系统终端。

报告目录：

### 第一章 中国太阳能发电站建设背景

#### 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 太阳能发电站发展政策背景

##### 1.3.1 太阳能发电站上网电价政策

##### 1.3.2 太阳能发电站其他优惠政策

##### 1.3.3 太阳能发电站相关发展规划

#### 1.4 太阳能发电站建设的必要性分析

##### 1.4.1 符合国家产业发展政策

##### 1.4.2 缓解能源危机的迫切需要

##### 1.4.3 电站建设是环境保护的需求

### 第二章 主要国家太阳能发电站建设分析

#### 2.1 德国太阳能发电站建设分析

##### 2.1.1 德国太阳能相关政策

##### 2.1.2 德国太阳能装机容量分析

##### 2.1.3 德国太阳能发电电价情况

- 2.1.4 德国太阳能发电站建设规划情况
- 2.1.5 德国太阳能产业经验借鉴
- 2.2 西班牙太阳能发电站建设分析
  - 2.2.1 西班牙太阳能相关政策
  - 2.2.2 西班牙太阳能装机容量分析
  - 2.2.3 西班牙太阳能发电电价情况
  - 2.2.4 西班牙太阳能发电站建设规划情况
- 2.3 美国太阳能发电站建设分析
  - 2.3.1 美国太阳能相关政策
  - 2.3.2 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
  - 2.3.3 美国太阳能发电电价情况
  - 2.3.4 美国太阳能发电站建设规划情况
- 2.4 日本太阳能发电站建设分析
  - 2.4.1 日本太阳能相关政策
  - 2.4.2 日本太阳能装机容量分析
  - 2.4.3 日本太阳能发电电价情况
  - 2.4.4 日本太阳能发电站建设规划情况

### 第三章 中国太阳能发电站建设分析

- 3.1 太阳能光伏电站建设分析
  - 3.1.1 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
  - 3.1.2 太阳能光伏电站建设条件

### 3.1.3 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

### 3.1.4 太阳能光伏电站设备需求

### 3.1.5 太阳能光伏电站建设面临的问题

### 3.1.6 太阳能光伏电站SWOT分析

### 3.1.7 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

### 3.2 太阳能光热发电站建设分析

#### 3.2.1 太阳能光热发电分类情况

#### 3.2.2 太阳能光热发电发展现状

#### 3.2.3 太阳能光热发电站建设条件

#### 3.2.4 太阳能光热发电站建设成本

#### 3.2.5 太阳能光热发电站设备需求

#### 3.2.6 太阳能光热发电站建设面临的问题

#### 3.2.7 太阳能光热发电站SWOT分析

#### 3.2.8 太阳能光热发电站发展前景

### 3.3 太阳能发电站试点地区对比分析

#### 3.3.1 试点地区资源配置对比分析

#### 3.3.2 试点地区政策扶持对比分析

#### 3.3.3 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

### 3.4 太阳能发电站发展趋势与前景分析

#### 3.4.1 太阳能发电站发展趋势分析

#### 3.4.2 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

## 第四章 太阳能发电技术分析

### 4.1 太阳能光伏发电技术分析

#### 4.1.1 太阳能光伏发电原理

#### 4.1.2 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

#### 4.1.3 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

#### 4.1.4 太阳能光伏发电技术发展趋势

#### 4.1.5 光伏发电技术的应用前景展望

### 4.2 太阳能光热发电技术分析

#### 4.2.1 单轴跟踪技术

##### (1) 抛物槽式系统

##### (2) 线形菲涅尔反射器系统

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 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

#### 4.2.4 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

#### 4.2.5 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)

### 第五章 中国太阳能发电站建设企业经营分析

#### 5.1 中国太阳能发电站投资建设企业个案分析

##### 5.1.1 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

##### 5.1.2 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

##### 5.1.3 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

##### 5.1.4 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

#### 5.1.5 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

#### 5.1.6 中国华电集团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

#### 5.1.7 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

#### 5.1.8 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



#### 5.1.9 云南电投新能源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) 企业太阳能项目分析
- (4) 企业发展战略分析

#### 5.1.10 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

#### 5.1.11 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

#### 5.1.12 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

#### 5.1.13 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

#### 5.1.14 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

#### 5.1.15 中国科技发展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) 企业投资情况分析

#### 5.1.16 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

#### 5.1.17 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

#### 5.2 中国太阳能发电站组件供应企业个案分析

##### 5.2.1 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SWOT分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.2 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SWOT分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.3 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SWOT分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.4 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) 企业营收能力分析

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SWOT分析

(7) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.5 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SWOT分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 5.2.6 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SWOT分析

### (7) 企业最新发展动向分析

## 5.2.7 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SWOT分析

### (7) 企业最新发展动向分析

## 5.2.8 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SWOT分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第六章 中国太阳能发电站效益分析

### 6.1 太阳能发电站成本分析

#### 6.1.1 太阳能离网发电站成本分析

#### 6.1.2 太阳能并网发电站成本分析

#### 6.1.3 太阳能发电站维护成本分析

### 6.2 太阳能发电站效益分析

#### 6.2.1 太阳能发电站环境效益分析

#### 6.2.2 太阳能发电站社会效益分析

#### 6.2.3 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

### 6.3 太阳能发电站环境影响评估

#### 6.3.1 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

#### 6.3.2 营运期环境影响分析

## 第七章 中国太阳能发电站投融资分析

### 7.1 太阳能发电站投资分析

#### 7.1.1 太阳能发电站投资壁垒分析

#### 7.1.2 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

#### 7.1.3 太阳能发电站投资机会分析

#### 7.1.4 太阳能发电站投资回报分析

### 7.2 太阳能发电站建设融资分析

#### 7.2.1 太阳能发电站建设需求资金估算

#### 7.2.2 太阳能发电站建设融资模式分析

#### 7.2.3 太阳能发电站建设融资渠道分析

#### 7.2.4 太阳能发电站建设融资建议

### 图表目录：

图表1：2016-2050年中国太阳能装机容量规划（单位：万千瓦）

图表2：光伏产业的主要中央政策

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

图表4：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5：世界和中国主要能源情况（单位：μg/m<sup>3</sup>）

图表6：EEG修正案光伏发电补贴政策（单位：kW，%）

图表7：西班牙现行光伏支持政策（单位：kW，MW，欧分）

图表8：2014-2016年西班牙光伏市场装机容量（单位：MW）

图表9：2016-2020年美国新增装机容量及预测（单位：MW）

图表10：美国各地区装机容量比例（单位：%）

图表11：美国累计装机容量地区分布（单位：%）

图表12：美国历年并网光伏装机容量及其细分（单位：MW，%）

图表13：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14：2014-2016年日本光伏市场装机容量（单位：MW，%）

图表15：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16：未来光伏发电成本发展趋势

图表17：国内目前项目开发状况

图表18：太阳能光热发电设备制造体系

图表19：敦煌地区太阳辐射数据表

图表20：MPPr技术/意图

图表21：孤岛模型图

图表22：槽式太阳能集热场示意图

图表23：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24：2014-2016年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25：2013年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26：2014-2016年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27：2014-2016年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28：2014-2016年国投华靖电力控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表29：2013年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30：2014-2016年国投华靖电力控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表31：中国华能集团公司历年资产总额走势图（单位：亿元）

图表32：中国华能集团公司历年营业收入走势图（单位：亿元）

图表33：中国华能集团公司历年利润总额走势图（单位：亿元）

图表34：世界前十大风力发电公司（按装机容量）（单位：兆瓦）

图表35：2014-2016年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36：2014-2016年龙源电力集团股份有限公司归属母公司净利润情况（单位：百万元）

图表37：2014-2016年龙源电力集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表38：2014-2016年龙源电力集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：2014-2016年龙源电力集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表40：2014-2016年龙源电力集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表41：2014-2016年中国科技发展集团有限公司净利润情况（单位：百万元，%）

图表42：2014-2016年中国科技发展集团有限公司营业利润情况（单位：百万元，%）

图表43：浙江正泰太阳能科技有限公司承建的太阳能电站相关的工程

图表44：三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45：2014-2016年三安光电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表46：2015年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47：2014-2016年三安光电股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表48：2014-2016年三安光电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表49：2014-2016年三安光电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表50：2015年三安光电股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表51：2014-2016年三安光电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：2014-2016年尚德电力控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表53：2014-2016年尚德电力控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表54：2014-2016年尚德电力控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表55：2014-2016年尚德电力控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表56：2014-2016年尚德电力控股有限公司发展能力分析（单位：%）



图表57：尚德电力控股有限公司SWOT分析

图表58：2014-2016年天合光能有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表59：2014-2016年天合光能有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表60：2014-2016年天合光能有限公司运营能力分析（单位：次）

图表61：2014-2016年天合光能有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表62：2014-2016年天合光能有限公司发展能力分析（单位：%）

图表63：天合光能有限公司SWOT分析

图表64：2014-2016年晶科能源控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表65：2014-2016年晶科能源控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表66：2014-2016年晶科能源控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表67：2014-2016年晶科能源控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表68：2014-2016年晶科能源控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表69：晶科能源控股有限公司SWOT分析

图表70：浚鑫科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表71：浚鑫科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表72：浚鑫科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表73：浚鑫科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表74：浚鑫科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表75：浚鑫科技股份有限公司SWOT分析

图表76：深圳市拓日新能源科技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77：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表78：2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元， %  
）

图表79：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表80：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表81：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表82：2015年深圳市拓日新能源科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元， %  
）

图表83：2014-2016年深圳市拓日新能源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表84：深圳市拓日新能源科技股份有限公司SWOT分析

图表85：2014-2016年江苏韩华新能源有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表86：2014-2016年江苏韩华新能源有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表87：2014-2016年江苏韩华新能源有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表88：2014-2016年江苏韩华新能源有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表89：2014-2016年江苏韩华新能源有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表90：江苏韩华新能源有限公司SWOT分析  
图表91：2014-2016年英利绿色能源控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
图表92：2014-2016年英利绿色能源控股有限公司偿债能力分析（单位：%）  
图表93：2014-2016年英利绿色能源控股有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表94：2014-2016年英利绿色能源控股有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表95：2014-2016年英利绿色能源控股有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表96：英利绿色能源控股有限公司SWOT分析  
图表97：2014-2016年创益太阳能控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
图表98：2014-2016年创益太阳能控股有限公司偿债能力分析（单位：%）  
图表99：2014-2016年创益太阳能控股有限公司运营能力分析（单位：次）  
图表100：2014-2016年创益太阳能控股有限公司盈利能力分析（单位：%）  
图表101：2014-2016年创益太阳能控股有限公司发展能力分析（单位：%）  
图表102：创益太阳能控股有限公司SWOT分析  
图表103：五大电力集团的主要太阳能光伏投资  
图表104：组件成本的计算假设（单位：美元/kg，g/Wp，%）  
图表105：光伏组件成本（单位：美元/Wp，人民币/Wp）  
图表106：光伏发电的投资成本（单位：人民币/Wp，%）  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/201601/05-194946.html>