

# 2017-2022年中国可再生能源行业市场发展现状及 十三五投资决策分析报告

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《2017-2022年中国可再生能源行业市场发展现状及十三五投资决策分析报告》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/xinnengyuan/280510280510.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

全球的可再生能源容量，除了水电之外人类自远古起，就知道利用水力，以及风力，所以有人称为“旧的再生能源方式”，惟自1970年代起，基于石油危机后，新能源的使用（核能、风能、太阳能以及生物质能）和发展，进入了新的里程碑。随着1759年瓦特发明了蒸汽机，人们进入了蒸汽时代；而使用煤炭带动机器，这划时代的能源使用方式将人类文明带进了工业时代，大量生产带来了财富以及舒适的生活，惟同时也带来了人类万复不劫的命运：因使用化石能源带来的各种污染以及气候暖化等问题。

而且化石能源是有限的，许多矿区早已枯竭，或指日可待，而再生能源却是源源不绝的。

发达国家的公用事业企业将需要追求国际化并探索替代业务及替代方案的可行性，以应对传统市场的低增长率困境，从而维持增长。他们也需考虑向资产开发者或运营者模式转变，而不仅仅只是资产拥有者。

促成可再生能源大规模渗透的三个主要原因：

1. 推动可再生能源设施安装以确保电力供给和减少污染气体排放的激励措施
2. 可再生能源技术及相关监测和控制流程得到较大改善。预计未来30年其成本将较目前减少30%50%。
3. 能源储存技术正在逐年发展和提高。

全球可再生能源 2012-2040年均增长率

全球能源消耗 2012-2040年均增长率

中国报告网发布的《2017-2022年中国可再生能源行业市场发展现状及十三五投资决策分析报告》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、市场前景、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。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章中国可再生能源产业发展环境分析

1.1可再生能源定义及其地位分析

1.1.1可再生能源定义和分类

1.1.2可再生能源与新能源的区别

### 1.1.3 可再生能源在能源体系中的地位

## 1.2 全球能源消费结构调整趋势分析

### 1.2.1 全球能源消费结构现状分析

### 1.2.2 全球能源消费结构调整趋势

## 1.3 中国可再生能源发电成本及电价分析

### 1.3.1 不同发电方式发电成本比较

### 1.3.2 不同发电方式发电价格比较

## 1.4 中国可再生能源产业发展环境分析

### 1.4.1 中国可再生能源产业发展经济环境分析

#### (1) 国际宏观经济现状及走势分析

#### (2) 国内宏观经济现状及走势分析

### 1.4.2 中国可再生能源产业发展政策环境分析

#### (1) 可再生能源立法现状与进展分析

#### (2) 可再生能源产业十三五发展规划分析

#### (3) 其他可再生能源产业重要扶持政策分析

### 1.4.3 中国可再生能源产业发展技术环境分析

#### (1) 可再生能源发电技术发展分析

#### (2) 可再生能源供气技术发展分析

#### (3) 可再生能源供热技术发展分析

#### (4) 可再生能源燃料技术发展分析

## 第二章 国际可再生能源产业发展趋势分析

### 2.1 全球可再生能源产业发展概况

#### 2.1.1 全球可再生能源开发利用领域分析

#### 2.1.2 全球可再生能源发电规模及结构分析

#### 2.1.3 全球可再生能源产业细分市场发展分析

#### 2.1.4 全球可再生能源产业竞争格局分析

##### (1) 可再生电力容量国家排名分析

##### (2) 可再生能源企业国际排名分析

#### 2.1.5 全球可再生能源产业发展趋势分析

### 2.2 欧盟可再生能源产业发展分析

#### 2.2.1 欧盟可再生能源立法分析

#### 2.2.2 欧盟可再生能源扶持政策分析

#### 2.2.3 欧盟可再生能源发展现状分析

#### 2.2.4 欧盟可再生能源发展战略分析

##### (1) 欧盟“20-20-20”能源发展战略分析

(2) 欧盟可再生能源发展战略目标分解分析

(3) 欧盟可再生能源各领域的总体发展目标

(4) 欧盟可再生能源发展技术路线分析

2.2.5 欧盟可再生能源促进机制分析

2.2.6 欧盟可再生能源发展对中国的启示

2.3 美国可再生能源产业发展分析

2.3.1 美国可再生能源立法分析

2.3.2 美国可再生能源扶持政策分析

2.3.3 美国可再生能源发展现状分析

2.3.4 美国可再生能源发展规划分析

2.3.5 美国可再生能源发展对中国的启示

2.4 日本可再生能源产业发展分析

2.4.1 日本可再生能源立法分析

2.4.2 日本可再生能源扶持政策分析

2.4.3 日本可再生能源发展现状分析

2.4.4 日本可再生能源发展规划分析

2.4.5 日本可再生能源发展对中国的启示

第三章 中国可再生能源产业发展前景分析

3.1 中国可再生能源产业发展规模分析

3.1.1 中国能源供需规模及结构分析

(1) 能源生产规模及结构分析

(2) 能源消费规模及结构分析

3.1.2 中国可再生能源发展指标分析

3.2 中国可再生能源产业竞争格局分析

3.2.1 中国可再生能源开发利用格局分析

3.2.2 中国可再生能源发电利用格局分析

3.2.3 中国可再生能源产业龙头企业分析

3.3 中国可再生能源产业投资分析

3.3.1 全球可再生能源产业投资分析

3.3.2 中国可再生能源产业投资分析

3.4 中国可再生能源产业融资分析

3.4.1 中国可再生能源融资现状分析

3.4.2 中国可再生能源理想金融成长模型分析

3.4.3 中国可再生能源融资发展建议

3.5 中国可再生能源产业发展前景预测

### 3.5.1中国可再生能源发展存在的问题分析

### 3.5.2中国可再生能源产业发展促进建议

### 3.5.3中国可再生能源产业“十三五”发展目标分析

### 3.5.4中国可再生能源产业“十三五”发展思路分析

### 3.5.5中国可再生能源产业“十三五”建设重点分析

## 第四章中国可再生能源产业细分市场发展分析

### 4.1中国水能利用行业发展分析

#### 4.1.1中国水能资源储量及分布分析

#### 4.1.2中国水能利用相关政策分析

#### 4.1.3中国水力发电投资分析

##### (1) 水力发电装机容量分析

##### (2) 水电工程投资规模分析

#### 4.1.4中国水电基地建设分析

##### (1) 十三大水电基地规划方案分析

##### (2) 十三大水电基地建设进度分析

#### 4.1.5中国水力发电行业运营分析

##### (1) 水力发电行业规模分析

##### (2) 水力发电行业供给分析

##### (3) 水力发电行业需求分析

##### (4) 水力发电行业供需平衡分析

##### (5) 水力发电行业经营效益分析

#### 4.1.6中国水能利用前景分析

### 4.2中国风能利用行业发展分析

#### 4.2.1中国风能资源储量及分布分析

#### 4.2.2中国风能利用相关政策分析

#### 4.2.3中国风力发电投资分析

##### (1) 风电行业投资建设规模

##### (2) 风力发电装机容量分析

#### 4.2.4中国千万千瓦级风电基地分析

##### (1) 八大千万千瓦级风电基地建设规划分析

##### (2) 八大千万千瓦级风电基地建设进度分析

#### 4.2.5中国风力发电行业运营分析

##### (1) 风力发电行业规模分析

##### (2) 风力发电行业供给分析

##### (3) 风力发电行业需求分析

- (4) 风力发电行业供需平衡分析
- (5) 风力发电行业经营效益分析
- 4.2.6 中国海上风力发电发展分析
- 4.2.7 中国风能利用前景分析
- 4.3 中国太阳能利用行业发展分析
  - 4.3.1 中国太阳能资源储量及分布分析
  - 4.3.2 中国太阳能利用相关政策分析
  - 4.3.3 中国太阳能利用现状分析
    - (1) 太阳能光伏发电现状分析
    - (2) 太阳能光热发电现状分析
    - (3) 太阳能热水器发展现状分析
  - 4.3.4 中国光伏产业园区建设分析
  - 4.3.5 中国太阳能发电行业运营分析
    - (1) 太阳能发电行业规模分析
    - (2) 太阳能发电行业供给分析
    - (3) 太阳能发电行业需求分析
    - (4) 太阳能发电行业供需平衡分析
    - (5) 太阳能发电行业经营效益分析
  - 4.3.6 中国太阳能利用前景分析
- 4.4 中国生物质能利用行业发展分析
  - 4.4.1 中国生物质能资源储量及分布分析
  - 4.4.2 中国生物质能利用相关政策分析
  - 4.4.3 中国生物质能利用现状分析
    - (1) 生物质能发电现状分析
    - (2) 生物柴油发展现状分析
    - (3) 燃料乙醇发展现状分析
    - (4) 生物质制氢发展现状分析
  - 4.4.4 中国生物质能发电投资分析
  - 4.4.5 中国生物质能利用前景分析
- 4.5 中国海洋能利用行业发展分析
  - 4.5.1 中国海洋能资源储量及分布分析
  - 4.5.2 中国海洋能利用相关政策分析
  - 4.5.3 中国海洋能利用现状分析
    - (1) 潮汐能发电现状分析
    - (2) 波浪能利用研究进展

- (3) 温差能利用研究进展
- (4) 海流能利用研究进展
- (5) 盐差能利用研究进展
- 4.5.4 中国海洋能利用前景分析
- 4.6 中国地热能利用行业发展分析
  - 4.6.1 中国地热能资源储量及分布分析
  - 4.6.2 中国地热能利用相关政策分析
  - 4.6.3 中国地热能利用现状分析
    - (1) 地热供暖现状分析
    - (2) 地热发电现状分析
    - (3) 地热温室种植现状分析
    - (4) 地热水产养殖现状分析
    - (5) 地热洗浴医疗现状分析
    - (6) 地热休闲娱乐现状分析
  - 4.6.4 中国地热能利用前景分析
- 第五章 中国可再生能源开发利用领域发展分析
  - 5.1 可再生能源发电利用领域发展分析
    - 5.1.1 可再生能源装机容量及发电量分析
      - (1) 可再生能源装机容量分析
      - (2) 可再生能源发电量分析
    - 5.1.2 可再生能源发电并网情况分析
    - 5.1.3 可再生能源发电行业运营分析
      - (1) 可再生能源发电行业规模分析
      - (2) 可再生能源发电行业供给分析
      - (3) 可再生能源发电行业需求分析
      - (4) 可再生能源发电行业供需平衡分析
      - (5) 可再生能源发电行业经营效益分析
    - 5.1.4 可再生能源发电竞争格局分析
    - 5.1.5 可再生能源发电前景分析
  - 5.2 可再生能源供气利用领域发展分析
    - 5.2.1 可再生能源供气现状分析
    - 5.2.2 沼气资源及沼气工程现状分析
      - (1) 工业有机废水资源及沼气工程现状分析
      - (2) 农业沼气资源及沼气工程现状分析
      - (3) 城市生活垃圾沼气(填埋气)现状分析



- (4) 城市生活污水转化为沼气资源现状分析
- 5.2.3 可再生能源供气前景分析
- 5.3 可再生能源供热制冷利用领域发展分析
  - 5.3.1 可再生能源供热制冷现状分析
  - 5.3.2 地源热泵市场发展分析
    - (1) 地源热泵原理及优点分析
    - (2) 地源热泵市场规模分析
    - (3) 地源热泵竞争格局分析
    - (4) 地源热泵市场潜力分析
  - 5.3.3 可再生能源供热制冷前景分析
- 5.4 可再生能源燃料利用领域发展分析
  - 5.4.1 可再生能源燃料现状分析
  - 5.4.2 生物质成型燃料发展分析
    - (1) 生物质成型燃料技术研发现状分析
    - (2) 生物质成型燃料原料分析
    - (3) 生物质成型燃料竞争格局分析
  - 5.4.3 可再生能源燃料利用前景分析
- 第六章 中国可再生能源产业区域发展状况分析
  - 6.1 可再生能源产业区域发展总体状况
  - 6.2 四川省可再生能源产业发展分析
    - 6.2.1 四川省可再生能源产业发展政策分析
    - 6.2.2 四川省可再生能源资源储量分析
    - 6.2.3 四川省可再生能源发电行业运营分析
      - (1) 四川省可再生能源发电装机容量分析
      - (2) 四川省可再生能源发电行业经营效益分析
    - 6.2.4 四川省可再生能源基地建设分析
    - 6.2.5 四川省可再生能源利用投资规划分析
  - 6.3 湖北省可再生能源产业发展分析
    - 6.3.1 湖北省可再生能源产业发展政策分析
    - 6.3.2 湖北省可再生能源资源储量分析
    - 6.3.3 湖北省可再生能源发电行业运营分析
      - (1) 湖北省可再生能源发电装机容量分析
      - (2) 湖北省可再生能源发电行业经营效益分析
    - 6.3.4 湖北省可再生能源基地建设分析
    - 6.3.5 湖北省可再生能源利用投资规划分析

## 6.4云南省可再生能源产业发展分析

### 6.4.1云南省可再生能源产业发展政策分析

### 6.4.2云南省可再生能源资源储量分析

### 6.4.3云南省可再生能源发电行业运营分析

#### (1) 云南省可再生能源发电装机容量分析

#### (2) 云南省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.4.4云南省可再生能源基地建设分析

### 6.4.5云南省可再生能源利用投资规划分析

## 6.5内蒙古自治区可再生能源产业发展分析

### 6.5.1内蒙古自治区可再生能源产业发展政策分析

### 6.5.2内蒙古自治区可再生能源资源储量分析

### 6.5.3内蒙古自治区可再生能源发电行业运营分析

#### (1) 内蒙古自治区可再生能源发电装机容量分析

#### (2) 内蒙古自治区可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.5.4内蒙古自治区可再生能源基地建设分析

### 6.5.5内蒙古自治区可再生能源利用投资规划分析

## 6.6湖南省可再生能源产业发展分析

### 6.6.1湖南省可再生能源产业发展政策分析

### 6.6.2湖南省可再生能源资源储量分析

### 6.6.3湖南省可再生能源发电行业运营分析

#### (1) 湖南省可再生能源发电装机容量分析

#### (2) 湖南省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.6.4湖南省可再生能源基地建设分析

### 6.6.5湖南省可再生能源利用投资规划分析

## 6.7贵州省可再生能源产业发展分析

### 6.7.1贵州省可再生能源产业发展政策分析

### 6.7.2贵州省可再生能源资源储量分析

### 6.7.3贵州省可再生能源发电行业运营分析

#### (1) 贵州省可再生能源发电装机容量分析

#### (2) 贵州省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.7.4贵州省可再生能源基地建设分析

### 6.7.5贵州省可再生能源利用投资规划分析

## 6.8青海省可再生能源产业发展分析

### 6.8.1青海省可再生能源产业发展政策分析

### 6.8.2青海省可再生能源资源储量分析

### 6.8.3青海省可再生能源发电行业运营分析

- (1) 青海省可再生能源发电装机容量分析
- (2) 青海省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.8.4青海省可再生能源基地建设分析

### 6.8.5青海省可再生能源利用投资规划分析

## 6.9广西可再生能源产业发展分析

### 6.9.1广西可再生能源产业发展政策分析

### 6.9.2广西可再生能源资源储量分析

### 6.9.3广西可再生能源发电行业运营分析

- (1) 广西可再生能源发电装机容量分析
- (2) 广西可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.9.4广西可再生能源基地建设分析

### 6.9.5广西可再生能源利用投资规划分析

## 6.10山东省可再生能源产业发展分析

### 6.10.1山东省可再生能源产业发展政策分析

### 6.10.2山东省可再生能源资源储量分析

### 6.10.3山东省可再生能源发电行业运营分析

- (1) 山东省可再生能源发电装机容量分析
- (2) 山东省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.10.4山东省可再生能源基地建设分析

### 6.10.5山东省可再生能源利用投资规划分析

## 6.11广东省可再生能源产业发展分析

### 6.11.1广东省可再生能源产业发展政策分析

### 6.11.2广东省可再生能源资源储量分析

### 6.11.3广东省可再生能源发电行业运营分析

- (1) 广东省可再生能源发电装机容量分析
- (2) 广东省可再生能源发电行业经营效益分析

### 6.11.4广东省可再生能源基地建设分析

### 6.11.5广东省可再生能源利用投资规划分析

## 第七章中国五大电力集团可再生能源产业布局分析

### 7.1中国华能集团公司可再生能源产业布局分析

#### 7.1.1集团主营业务及发展战略分析

- (1) 集团发展简况分析
- (2) 集团主营业务分析
- (3) 集团组织机构分析

- (4) 集团经营业绩分析
- (5) 集团发展战略分析
- 7.1.2 集团可再生能源产业布局分析
  - (1) 集团可再生能源业务布局分析
  - (2) 集团可再生能源装机容量分析
  - (3) 集团可再生能源发电状况分析
  - (4) 集团可再生能源重点项目分析
  - (5) 集团可再生能源发展目标分析
- 7.1.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析
  - (1) 华能新能源股份有限公司
    - 1) 企业概况
    - 2) 主营产品概况
    - 3) 公司运营情况
    - 4) 公司优劣势分析
  - (2) 华能国际电力股份有限公司
    - 1) 企业概况
    - 2) 主营产品概况
    - 3) 公司运营情况
    - 4) 公司优劣势分析
- 7.2 中国华电集团公司可再生能源产业布局分析
  - 7.2.1 集团主营业务及发展战略分析
    - (1) 集团发展简况分析
    - (2) 集团主营业务分析
    - (3) 集团组织机构分析
    - (4) 集团经营业绩分析
    - (5) 集团发展战略分析
  - 7.2.2 集团可再生能源产业布局分析
    - (1) 集团可再生能源业务布局分析
    - (2) 集团可再生能源装机容量分析
    - (3) 集团可再生能源发电状况分析
    - (4) 集团可再生能源重点项目分析
    - (5) 集团可再生能源发展目标分析
  - 7.2.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析
    - (1) 华电福新能源股份有限公司
      - 1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(2) 华电国际电力股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(3) 贵州黔源电力股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(4) 国电南京自动化股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

7.3 中国国电集团公司可再生能源产业布局分析

7.3.1 集团主营业务及发展战略分析

(1) 集团发展简况分析

(2) 集团主营业务分析

(3) 集团组织机构分析

(4) 集团经营业绩分析

(5) 集团发展战略分析

7.3.2 集团可再生能源产业布局分析

(1) 集团可再生能源业务布局分析

(2) 集团可再生能源装机容量分析

(3) 集团可再生能源发电状况分析

(4) 集团可再生能源重点项目分析

(5) 集团可再生能源发展目标分析

7.3.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析

(1) 国电电力发展股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(2) 龙源电力集团股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(3) 国电科技环保集团股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

7.4 中国大唐集团公司可再生能源产业布局分析

7.4.1 集团主营业务及发展战略分析

(1) 集团发展简况分析

(2) 集团主营业务分析

(3) 集团组织机构分析

(4) 集团经营业绩分析

(5) 集团发展战略分析

7.4.2 集团可再生能源产业布局分析

(1) 集团可再生能源业务布局分析

(2) 集团可再生能源装机容量分析

(3) 集团可再生能源发电状况分析

(4) 集团可再生能源重点项目分析

(5) 集团可再生能源发展目标分析

7.4.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析

(1) 中国大唐集团新能源股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

4) 公司优劣势分析

(2) 大唐国际发电股份有限公司

1) 企业概况

2) 主营产品概况

3) 公司运营情况

#### 4) 公司优劣势分析

##### (3) 广西桂冠电力股份有限公司

###### 1) 企业概况

###### 2) 主营产品概况

###### 3) 公司运营情况

###### 4) 公司优劣势分析

#### 第八章中国可再生能源产业其他领先企业经营分析

##### 8.1领先可再生能源发电企业经营分析

###### 8.1.1中国长江电力股份有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营产品概况

###### (3) 公司运营情况

###### (4) 公司优劣势分析

###### 8.1.2国投电力控股股份有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营产品概况

###### (3) 公司运营情况

###### (4) 公司优劣势分析

###### 8.1.3湖北能源集团股份有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营产品概况

###### (3) 公司运营情况

###### (4) 公司优劣势分析

###### 8.1.4川川投能源股份有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营产品概况

###### (3) 公司运营情况

###### (4) 公司优劣势分析

###### 8.1.5中国风电集团有限公司

###### (1) 企业概况

###### (2) 主营产品概况

###### (3) 公司运营情况

###### (4) 公司优劣势分析

###### 8.1.6武汉凯迪电力股份有限公司

###### (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

## 8.2 领先可再生能源装备制造企业经营分析

### 8.2.1 浙江富春江水电设备股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.2 华锐风电科技(集团)股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.3 新疆金风科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.4 尚德电力控股有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.5 英利绿色能源控股有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.6 晶澳太阳能有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

### 8.2.7 天合光能有限公司



- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

#### 8.2.8 顺风光电国际有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

图表目录：

图表1全球能源消费量（单位百万吨油当量）

图表2全球各区域能源消费格局（单位%）

图表32014-2016年全球能源消费量（单位十亿吨油当量）

图表42014-2016年世界一次能源的份额比例（单位%）

图表52014-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位亿元，%）

图表62014-2016年中国全社会用电量（单位亿千瓦时）

图表7截至2016年已出台的可再生能源发展规划统计

图表8欧盟可再生能源新增装机情况

图表92017-2022年欧盟可再生能源领域的能源量和年均增长率（单位%）

图表10中国能源生产总量及构成

图表11中国能源消费总量及构成

图表12中国可再生能源主要发展指标

图表13中国可再生能源开发利用结构（单位%）

图表14中国可再生能源发电利用结构（单位%）

图表15中国水能资源概况（单位亿KW、万亿KWh）

图表16中国各流域水能蕴藏量（单位万KW，亿KWh）

图表17中国可能开发的水能资源分布（单位%）

图表182013年以来中国水力发电装机容量分析（单位万千瓦，%）

图表19中国水力发电装机容量结构（单位%）

图表202013年以来中国新核准水电装机容量分析（单位万千瓦）

（GYZX）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/280510280510.html>