



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国可再生能源市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国可再生能源市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/253148.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

第1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) 可再生能源产业十二五发展规划分析

(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2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3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"十二五"发展目标分析

3.5.4 中国可再生能源产业"十二五"发展思路分析

3.5.5 中国可再生能源产业"十二五"建设重点分析

第4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5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) 城市生活污水污泥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6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7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) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(2) 华能国际电力股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

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) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(2) 华电国际电力股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(3) 贵州黔源电力股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

(4) 国电南京自动化股份有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业主营业务分析

3) 企业主要经济指标分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

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) 企业发展简况分析

2) 企业主营业务分析

3) 企业主要经济指标分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

(2) 龙源电力集团股份有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业主营业务分析

3) 企业主要经济指标分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

(3) 国电科技环保集团股份有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业主营业务分析

3) 企业主要经济指标分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

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) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(2) 大唐国际发电股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(3) 广西桂冠电力股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

7.5 中国电力投资集团公司可再生能源产业布局分析

7.5.1 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

7.5.2 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

7.5.3 集团旗下可再生能源上市公司经营分析

(1) 中国电力国际发展有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(2) 中电国际新能源控股有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析
- 3) 企业主要经济指标分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业运营能力分析
- 6) 企业偿债能力分析
- 7) 企业发展能力分析
- 8) 企业在集团发展中的定位分析

(3) 吉林电力股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业主营业务分析

3) 企业主要经济指标分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

6) 企业偿债能力分析

7) 企业发展能力分析

8) 企业在集团发展中的定位分析

第8章：2010-2014年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) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.2 国投电力控股股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.3 湖北能源集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.4 川川投能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.5 中国风电集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.1.6 武汉凯迪电力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装机容量分析

(4) 企业发电量分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业电力投资规划分析

(7) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.2 华锐风电科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.3 新疆金风科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.4 尚德电力控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.5 英利绿色能源控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.6 晶澳太阳能有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售网络分析

(4) 企业研发实力分析

(5) 企业经营业绩分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.7 天合光能有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及服务分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.8 顺风光电国际有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及服务分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.9 日出东方太阳能股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及服务分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.10 浙江盾安人工环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品及服务分析
- (3) 企业销售网络分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业经营业绩分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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3：1990-2030年全球能源消费量（单位：十亿吨油当量）

图表4：1970-2030年世界一次能源的份额比例（单位：%）

图表5：2001-2014年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2007-2014年中国全社会用电量（单位：亿千瓦时）

图表7：截至2014年末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9：2005-2020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18：2006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20：2006年以来中国新核准水电装机容量分析（单位：万千瓦）

图表21：中国水电工程投资规模（单位：亿元）

图表22：中国十三大水电基地分布图

图表23：中国十三大水电基地装机容量（单位：MW）

图表24：中国十三大水电基地规划年发电量（单位：亿kWh）

图表25：中国十三大水电基地开发建设现状（单位：MW，%）

图表26：最近五年中国水力发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表27：最近五年中国水力发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表28：最近五年中国水力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表29：最近五年中国水力发电量及同比增速（单位：太瓦时，%）

图表30：最近五年中国水力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表31：最近五年中国水力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表32：最近五年中国水力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表33：最近五年中国水力发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表34：最近五年中国风电行业投资建设情况（单位：亿元）

图表35：最近五年中国风电累计装机容量及同比增速（单位：MW，%）

图表36：最近五年中国风电新增装机容量及同比增速（单位：MW，%）

图表37：最近五年中国风力发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表38：最近五年中国风力发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表39：最近五年中国风力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表40：最近五年中国风力发电量及同比增速（单位：太瓦时，%）

图表41：最近五年中国风力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表42：最近五年中国风力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表43：最近五年中国风力发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表44：最近五年中国风力发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表45：中国主要光伏产业园区项目一览表

图表46：最近五年中国太阳能发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表47：最近五年中国太阳能发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表48：最近五年中国太阳能发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表49：最近五年中国太阳能发电量及同比增速（单位：太瓦时，%）

图表50：最近五年中国太阳能发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表51：最近五年中国太阳能发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表52：最近五年中国太阳能发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表53：最近五年中国太阳能发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表54：中国生物质能发电投资总额（单位：亿元，%）

图表55：中国生物质能发电总装机规模（单位：万千瓦，%）

图表56：中国沿海省市潮汐能资源

图表57：中国部分地区波浪能资源分布

图表58：中国部分地区潮流能资源分布

图表59：中国地热发电装机容量（单位：MW）

图表60：最近五年中国可再生能源发电行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表61：最近五年中国可再生能源发电行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表62：最近五年中国可再生能源发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表63：最近五年中国可再生能源发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表64：最近五年中国可再生能源发电行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表65：最近五年中国可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表66：最近五年中国可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表67：可再生能源发电行业主要经济指标按区域省份一览表（单位：家，万元）

图表68：可再生能源发电行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表69：可再生能源发电行业利润总额及销售利润率按省份一览表（单位：万元，%）

图表70：四川省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表71：四川省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表72：湖北省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表73：湖北省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表74：云南省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表75：云南省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表76：内蒙古自治区可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表77：内蒙古自治区可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表78：湖南省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表79：湖南省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表80：贵州省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表81：贵州省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表82：青海省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表83：青海省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表84：广西可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表85：广西可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表86：山东省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表87：山东省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表88：广东省可再生能源发电行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表89：广东省可再生能源发电行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表90：中国华能集团公司环境指标分析（单位：%、克/千瓦时）

图表91：中国华能集团公司经济指标分析（单位：万千瓦、亿千瓦时、万吨、亿元）

图表92：中国华能集团公司社会指标分析（单位：%、起、人、万元）

图表93：2010-2014年华能新能源股份有限公司主要经济指标分析

图表94：2010-2014年华能新能源股份有限公司盈利能力分析

图表95：2010-2014年华能新能源股份有限公司运营能力分析

图表96：2010-2014年华能新能源股份有限公司偿债能力分析

图表97：2010-2014年华能新能源股份有限公司发展能力分析

图表98：2010-2014年华能国际电力股份有限公司主要经济指标分析

图表99：2010-2014年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析

图表100：2010-2014年华能国际电力股份有限公司运营能力分析

图表101：2010-2014年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析

图表102：2010-2014年华能国际电力股份有限公司发展能力分析

图表103：2010-2014年中国华电集团公司环境指标分析（单位：%、克/千瓦时）

图表104：2010-2014年中国华电集团公司经济指标分析（单位：万千瓦、亿千瓦时、万吨、亿元）

图表105：2010-2014年中国华电集团公司社会指标分析（单位：%、起、人、万元）

图表106：2010-2014年华电福新能源股份有限公司主要经济指标分析

图表107：2010-2014年华电福新能源股份有限公司盈利能力分析

图表108：2010-2014年华电福新能源股份有限公司运营能力分析

图表109：2010-2014年华电福新能源股份有限公司偿债能力分析

图表110：2010-2014年华电福新能源股份有限公司发展能力分析

图表111：2010-2014年华电国际电力股份有限公司主要经济指标分析

图表112：2010-2014年华电国际电力股份有限公司盈利能力分析

图表113：2010-2014年华电国际电力股份有限公司运营能力分析

图表114：2010-2014年华电国际电力股份有限公司偿债能力分析

图表115：2010-2014年华电国际电力股份有限公司发展能力分析

图表116：2010-2014年贵州黔源电力股份有限公司主要经济指标分析

图表117：2010-2014年贵州黔源电力股份有限公司盈利能力分析

图表118：2010-2014年贵州黔源电力股份有限公司运营能力分析

图表119：2010-2014年贵州黔源电力股份有限公司偿债能力分析

图表120：2010-2014年贵州黔源电力股份有限公司发展能力分析

……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253148.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。