

2017-2022年中国可再生能源 市场分析预测及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业信息网

www.chyxx.com

一、报告报价

《2017-2022年中国可再生能源市场分析预测及发展趋势研究报告》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：<https://www.chyxx.com>

报告价格：纸介版: 8000元 电子版: 8000元 纸介+电子: 8200元

中国产业信息网

订购电话: 400-600-8596 (010)60343812

海外报告销售: 86-010-60343812

Email: sales@chyxx.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

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

智研咨询发布的《2017-2022年中国可再生能源市场分析预测及发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了可再生能源行业市场发展环境、可再生能源整体运行态势等，接着分析了可再生能源行业市场运行的现状，然后介绍了可再生能源市场竞争格局。随后，报告对可再生能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了可再生能源行业发展趋势与投资预测。您若想对可再生能源产业有个系统的了解或者想投资可再生能源行业，本报告是您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。

报告目录：

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 全球能源消耗 2012-2040 年均增长率

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2013-2016年中国可再生能源产业其他领先企业经营分析（ZY GXH）

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 (ZY GXH)

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32013-2016年全球能源消费量（单位十亿吨油当量）

图表42013-2016年世界一次能源的份额比例（单位%）

图表52013-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位亿元，%）

图表62013-2016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）

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932013-2016年华能新能源股份有限公司主要经济指标分析

图表942013-2016年华能新能源股份有限公司盈利能力分析

图表952013-2016年华能新能源股份有限公司运营能力分析

图表962013-2016年华能新能源股份有限公司偿债能力分析

图表972013-2016年华能新能源股份有限公司发展能力分析

图表982013-2016年华能国际电力股份有限公司主要经济指标分析

图表992013-2016年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析

图表1002013-2016年华能国际电力股份有限公司运营能力分析

图表1012013-2016年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析

图表1022013-2016年华能国际电力股份有限公司发展能力分析

图表1032013-2016年中国华电集团公司环境指标分析（单位%，克/千瓦时）

图表1042013-2016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1052013-2016年中国华电集团公司社会指标分析（单位%，起，人，万元）

图表1062013-2016年华电福新能源股份有限公司主要经济指标分析

图表1072013-2016年华电福新能源股份有限公司盈利能力分析

图表1082013-2016年华电福新能源股份有限公司运营能力分析

图表1092013-2016年华电福新能源股份有限公司偿债能力分析
图表1102013-2016年华电福新能源股份有限公司发展能力分析
图表1112013-2016年华电国际电力股份有限公司主要经济指标分析
图表1122013-2016年华电国际电力股份有限公司盈利能力分析
图表1132013-2016年华电国际电力股份有限公司运营能力分析
图表1142013-2016年华电国际电力股份有限公司偿债能力分析
图表1152013-2016年华电国际电力股份有限公司发展能力分析
图表1162013-2016年贵州黔源电力股份有限公司主要经济指标分析
图表1172013-2016年贵州黔源电力股份有限公司盈利能力分析
图表1182013-2016年贵州黔源电力股份有限公司运营能力分析
图表1192013-2016年贵州黔源电力股份有限公司偿债能力分析
图表1202013-2016年贵州黔源电力股份有限公司发展能力分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com>