

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 蒙苦岭钡闹匾 > 霾咭谰荨 T

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

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

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 中国可竞争格局发产业芬捣 狗治

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

- (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

第6章中国可再生能源产业区域发展状况分析

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土地现状分析

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

2) 企业主营业务主要经济指标分析

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

2) 企业主营业务分析

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

4) 企业盈利能力分析

5) 企业运营能力分析

5) 企业运营能力分析

(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

(.0) 主营业务辜蚩蚩治

(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

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

- 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时

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）

