

2017-2022年中国新能源市场竞争态势及投资定位 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国新能源市场竞争态势及投资定位分析报告》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/289148289148.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

1我国新能源发展现状

这里从各个新能源类型入手，对我国新能源的发展现状进行分析：

1.1生物能方面

就该方面而言，我国现存的生物能储量十分充裕，其开发前景十分广阔。目前我国开发的生物能源类型主要包含田间农作物秸秆生物能、薪炭林等。结合实际发展情况可知，各类生物能开发的前期能源基地建设工作基本取得较好进展，该方面的管理制度、机制设计的水平相对较高。

1.2风能方面

从资源储备方面来看：目前我国的风能资源总量约为32.25亿kW，该能源的功率密度平均数约为100W/m²。在所有风能资源总量中，可被利用的风能资源占总量的比例约为31.10%。其中，靠近海洋位置的风能资源占有所有可被利用风能的74.76%，靠近陆地位置的风能资源占比为25.24%。从我国以往的风能资源开发经验可知，靠近海洋位置能源的开发利用难度相对较高。但由于该部分中的风能资源占比较大，因此，我国未来的风能资源开发工作需要将海洋周边位置的风能作为开发利用的重点，进而实现缓解不可再生能源供应不足的目的。

结合我国在2015年全年多种资源共同作用产生的发电总量而言，风能资源每年可转化的电能资源约为实际发电总量参数的51.33%。这种现象表明，随着风能资源开发工作的不断进行，我国能源短缺、不可再生能源消耗量大等问题能够得到有效改善。

1.3太阳能方面

当某地区的年日照小时数超过2200h时，可以将该地区看成是太阳能资源较丰富地区。按照这一标准，我国所有地区中处于太阳能资源较丰富地区的占比约为66.67%。这种现象为我国的太阳能开发与利用工作奠定了良好的基础。

我国对太阳能的开发与利用主要是通过太阳能光伏发电设备实现的。为了提升太阳能的利用率，我国先后出台多项政策措施。从整体角度来讲，我国近年来的光伏发电设备及发电量发生了显著增加：2008年，我国利用太阳能（结合光伏发电机）得到的电能总量为14.5万kW；到了2009年，其所获电能总量发生了9.57%的增长。这种变化与我国年增加光伏装机数量有关。

1.4核能方面

就该方面而言，目前我国处于投运使用阶段的核电机组数量约20台，且处于在建状态能够在未来三年内投运的核电机组数量为8台。与以往相比，核电机组中应用API000三代技

术以及EPR三代技术的机组数量发生了显著增加。除此之外，在2015年，核能方面处于审核通过状态或开工状态的厂址资源参数已经超出预期的40GW目标。图：2014年中国十大新能源企业排行榜 资料来源：公开资料，中国报告网整理

2我国新能源的开发前景

这里主要从以下几方面入手，对我国新能源的开发前景进行分析：

2.1生物能方面

生物能源的利用对燃料的数量及稳定性方面提出了较高的要求。为了提高生物能产生的电能总量，其未来开发工作应该加强能源基地的构建及管理。为了保证基地的正常运行，可以利用多渠道收集燃料措施满足生物能基地的燃料消耗需求。

2.2风能方面

结合我国目前的风能资源利用情况可知：陆上风能的开发状况已经逐渐趋向饱和状态。因此我国在风能这种新能源方面的开发前景主要集中在海上风能开发方面。除了增加海上风能装机数量之外，风能的未来发展工作还应该提升对以下几种问题的重视程度：第一，风能装机倒塌问题。相对于陆上风机而言，海上风机倒塌问题的处理难度相对较高。因此，在后续的风能装机工作中，需要加强对施工现场环境、地质条件等要素的勘察，利用质量合格的风机保证风能资源的转化质量，更好地满足人们的电力需求。第二，风机脱网问题。从本质角度来讲，这种问题是由风机制造过程中存在的质量问题引发的。为了促进风能资源开发工作的良性发展，相关部门应该加强对风机制作过程的监管，严格控制所生产出风机的质量。

2.3太阳能方面

当前我国太阳能向电能转化过程的影响因素主要包含天气因素及日照时长因素。基于解决上述两种因素影响目的，产生了一种有别于光伏发电的新模式：宇宙太阳能发电。这种模式除了能够消除日照时长等因素的不良影响之外，还促进了太阳能利用率（转化率）的提高。就我国目前情况而言，该目的的实现还存在以下几种阻碍：第一，技术阻碍。与光伏发电相比，宇宙太阳能发电的远距离性、不可预测性特点显著提升了该模式的技术需求。我国目前的技术水平无法实现安全、有效的宇宙太阳能发电。第二，成本阻碍。宇宙太阳能发电的高昂成本是基于各类能够适应太空环境的材料产生的。当太阳能向电能转化产生的经济效益无法满足或刚刚满足该模式的成本需求时，该模式的应用可行性水平相对较低。

2.4核能方面

核能方面的发展前景主要表现为核燃料的开发及利用。除了我国现有的铀矿之外，还应该通过引入先进找矿技术、设备等方式提高铀矿储量，使得核燃料总量能够满足我国的大规模核能发展需求。

3小结

目前我国的新能源主要包含太阳能、核能、风能以及生物质能等。从近几年新能源的发展数据来看，上述新能源的开发与利用情况都得到了良好的发展。为了更好地满足人们的用电需求，解决不可再生能源短缺问题，需要在有效解决各类新能源发展存在问题的基础上，促进新能源开发及利用工作的良性发展。中国报告网发布的《2017-2022年中国新能源市场竞争态势及投资定位分析报告》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：中国能源行业生产消费结构及替代趋势

1.1能源行业生产情况

1.1.1能源行业生产总量

- (1) 国际能源生产总量
- (2) 国内能源生产总量

1.1.2能源行业生产结构

- (1) 国际能源生产结构
- (2) 国内能源生产结构

1.2能源行业消费情况

1.2.1能源行业消费总量

- (1) 国际能源消费总量分析
- (2) 国内能源消费总量分析

1.2.2能源行业消费结构

- (1) 国际能源消费结构
- (2) 国内能源消费结构

1.3新能源替代趋势

1.3.1传统能源使用年限

1.3.2新能源替代趋势

- (1) 新能源短期替代趋势
- (2) 新能源中期替代趋势
- (3) 新能源长期替代趋势

1.4新能源产业园区建设情况

1.4.1新能源产业园区的建设背景

1.4.2新能源产业园区的建设现状

- (1) 新能源产业园区建设情况
- (2) 新能源产业集聚区分布情况

1.4.3主要新能源产业园区建设情况

- (1) 光伏产业园区建设情况
- (2) 风电产业园区建设情况
- (3) 生物质能产业基地建设情况
- (4) 核电产业基地建设情况

第二章：中国新能源行业海外市场分析

2.1全球新能源市场概况

2.1.1全球新能源融资市场概况

2.1.2全球新能源融资分产业情况

2.1.3全球新能源融资分地区情况

2.2全球光伏市场分析

2.2.1全球光伏市场概况

2.2.2全球光伏市场融资情况

2.2.3全球光伏市场需求及预测

2.3全球风电市场分析

2.3.1全球风电市场概况

2.3.2全球风电市场融资情况

2.3.3全球陆上风电市场需求及预测

- (1) 全球陆上风电市场需求
- (2) 全球陆上风电市场预测

2.3.4全球海上风电市场需求

- (1) 全球海上风电市场需求
- (2) 全球海上风电市场预测

2.4全球生物质能市场分析

2.4.1全球生物质能市场概况

2.4.2全球生物质能市场融资情况

(1) 全球生物质能液体燃料市场

(2) 全球生物质及垃圾发电融资

2.4.3全球生物质能市场需求

2.5全球地热能市场分析

2.5.1全球地热能市场概况

2.5.2全球地热能市场融资情况

2.5.3全球地热能市场需求及预测

2.6全球海洋能市场分析

2.6.1全球海洋能市场概况

2.6.2全球海洋能市场融资情况

2.6.3全球海洋能市场需求

第三章：中国新能源行业发展前景与融资分析

3.1中国新能源行业发展前景预测

3.1.1中国能源需求前景预测

3.1.2中国能源消费结构预测

3.1.3中国新能源利用前景预测

3.2中国新能源行业融资分析

3.2.1中国新能源行业融资需求

3.2.2中国新能源行业融资渠道

3.2.3中国新能源行业融资现状

(1) 太阳能行业融资现状

(2) 风能行业融资现状

(3) 核能行业融资现状

(4) 生物质能行业融资现状

3.2.4中国新能源行业融资前景

3.3中国新能源行业银行授信分析

3.3.1银行对新能源行业的扶持现状分析

3.3.2银行对新能源行业授信的风险

3.3.3主要银行对新能源行业的授信行为

(1) 政策性银行授信行为分析

(2) 商业银行授信行为分析

第四章：中国太阳能利用现状及前景分析

4.1国际太阳能利用现状分析

4.1.1德国太阳能利用现状

- (1) 德国太阳能利用相关政策
- (2) 德国太阳能上网电价分析
- (3) 德国太阳能市场需求分析
- (4) 德国太阳能装机容量分析

4.1.2日本太阳能利用现状

- (1) 日本太阳能利用相关政策
- (2) 日本太阳能上网电价分析
- (3) 日本太阳能市场需求分析
- (4) 日本太阳能装机容量分析

4.1.3美国太阳能利用现状

- (1) 美国太阳能利用相关政策
- (2) 美国太阳能利用投资情况
- (3) 美国太阳能上网电价分析
- (4) 美国太阳能市场需求分析

4.2中国太阳能利用相关政策

4.2.1国家太阳能利用相关政策

4.2.2地方太阳能利用相关政策

4.3中国太阳能利用现状及投资机会

4.3.1太阳能利用现状

- (1) 太阳能光伏发电发展状况
- (2) 太阳能光热发电发展状况
- (3) 太阳能热水器发展状况

4.3.2太阳能光伏发电发展困境

- (1) 并网问题
- (2) 收购问题

4.3.3太阳能光伏发电投资机会

- (1) 太阳能光伏发电成长性分析
- (2) 太阳能光伏发电细分市场机会
- (3) 太阳能光伏发电投资风险分析
- (4) 太阳能光伏发电投资价值分析

4.3.4太阳能光热发电发展困境及解决策略

4.3.5太阳能热水器发展困境及解决策略

4.3.6 太阳能建筑一体化发展困境及解决策略

4.4 中国太阳能利用前景分析

4.4.1 太阳能利用制约因素

(1) 太阳能光伏上网电价

(2) 太阳能电池成本

4.4.2 太阳能利用发展趋势

4.4.3 太阳能利用前景预测

(1) 太阳能光伏方面：

(2) 太阳能热水器方面

第五章：中国风能利用现状及前景分析

5.1 国际风能利用现状分析

5.1.1 德国风能利用现状

(1) 德国风能利用相关政策

(2) 德国风能利用现状分析

(3) 德国风能利用技术进展

5.1.2 西班牙风能利用现状

(1) 西班牙风能利用相关政策

(2) 西班牙风能利用投资情况

(3) 西班牙风能利用现状分析

5.1.3 美国风能利用现状

(1) 美国风能利用相关政策

(2) 美国风能利用投资情况

(3) 美国风能利用现状分析

5.1.4 丹麦风能利用现状

(1) 丹麦风能利用相关政策

(2) 丹麦风能利用投资情况

(3) 丹麦风能利用现状分析

5.2 中国风能利用相关政策

5.2.1 国家风能利用相关政策

5.2.2 地方风能利用相关政策

5.3 中国风能利用发展困境及投资机会

5.3.1 风力发电发展状况

(1) 风力发电装机容量

(2) 区域风电装机容量分析

- (3) 风力发电量规模
- (4) 风力发电上网电价
- 5.3.2 风力发电发展困境及解决策略
 - (1) 风电并网
 - (2) 风电投资过热
- 5.3.3 海上风电发展困境及解决策略
 - (1) 我国海上风电发展的主要问题
 - (2) 我国海上风电发展的解决策略
- 5.3.4 风力发电投资机会分析
 - (1) 中国风电市场投资机会
 - (2) 中国的风电制造业投资机会
- 5.4 中国风能利用前景分析
 - 5.4.1 风能利用制约因素
 - (1) 体制政策问题
 - (2) 技术问题
 - 5.4.2 风能利用发展趋势
 - 5.4.3 风能利用前景预测
 - (1) 政策层弱化装机规模目标，推进风电合理开发
 - (2) 补贴退坡明确，国企或成坚守风电行业最后主体
 - (3) 跨区域送电缓解风电消纳问题待解
 - (4) 风电环评、用地审批将更为规范
 - (5) 电网友好型性风电场将成为主流
 - (6) 风电及零件关税降低，风电设备市场竞争愈加激烈

第六章：中国核能利用现状及前景分析

- 6.1 国际核能利用现状分析
 - 6.1.1 美国核能利用现状
 - (1) 美国核能利用相关政策
 - (2) 美国核能利用现状分析
 - 6.1.2 法国核能利用现状
 - (1) 法国核能利用相关政策
 - (2) 法国核能利用现状分析
 - 6.1.3 日本核能利用现状
 - (1) 日本核能利用相关政策
 - (2) 日本核能利用现状分析

6.2中国核能利用相关政策

6.2.1国家核能利用相关政策

- (1) 《核电管理条例》
- (2) 《能源工作指导意见》
- (3) 《核电中长期发展规划(2020)》
- (4) 《核安全与放射性污染防治“十二五”规划及远景目标》
- (5) 核电制造设计规范

6.2.2地方核能利用相关政策

6.3中国核能利用发展困境及投资机会

6.3.1核能利用现状

- (1) 核电投资规模
- (2) 核电装机容量
- (3) 核电发电量

6.3.2重点核电站建设及运营情况

- (1) 台山核电站
- (2) 三门核电站
- (3) 秦山核电站
- (4) 阳江核电站
- (5) 田湾核电站

6.3.3核能利用发展困境及解决策略

- (1) 投资主体不明确
- (2) 核电技术受制于人
- (3) 内陆发展核电存难

6.3.4核能利用投资机会

6.4中国核能利用前景分析

6.4.1核能利用制约因素

- (1) 行业政策因素
- (2) 技术安全因素
- (3) 产业链因素
- (4) 科技研发因素
- (5) 人力资源因素

6.4.2核能利用发展趋势

6.4.3核能利用前景预测

第七章：中国生物质能利用现状及前景分析

7.1国际生物质能利用现状分析

7.1.1国际生物质能产业发展概况

7.1.2国际生物质能产业技术概况

7.1.3国际生物质能产业政策概况

(1) 价格激励

(2) 财政补贴

(3) 减免税费

7.1.4主要国家生物质能产业分析

(1) 美国生物质能产业分析

(2) 欧洲生物质能产业分析

(3) 巴西生物质能产业分析

7.2中国生物质能利用相关政策

7.3中国生物质能利用发展困境及投资机会

7.3.1生物质能发电发展困境及投资机会

(1) 生物质能发电发展现状

(2) 生物质能发电发展困境

(3) 生物质能发电投资机会

7.3.2生物柴油发展困境及投资机会

(1) 生物柴油发展现状

(2) 生物柴油发展困境及解决策略

7.3.3燃料乙醇发展困境及投资机会

(1) 燃料乙醇发展现状

(2) 燃料乙醇发展困境及解决策略

7.3.4生物质制氢发展现状及建议

(1) 生物质制氢技术介绍

(2) 生物质制氢研究现状

(3) 生物质制氢发展建议

7.4中国生物质能利用前景分析

7.4.1生物质能利用制约因素

7.4.2生物质能利用发展趋势

(1) 固体生物质规模化直接利用

(2) 生物质全成分生物化学转化利用

(3) 择优开发不依赖土地的生物质资源利用技术

7.4.3生物质能利用前景预测

(1) 建立稳定的投入机制，引导多种经济主体的参与

- (2) 加速生物质能转化利用技术开发、示范和推广应用
- (3) 建设和完善服务保障体系
- (4) 健全促进生物质能发展的法规政策体系

第八章：中国海洋能利用现状及前景分析

8.1国际海洋能利用现状分析

8.1.1美国海洋能利用现状

8.1.2法国海洋能利用分析

8.1.3挪威海洋能利用分析

8.1.4葡萄牙海洋能利用分析

8.1.5荷兰海洋能利用分析

8.1.6英国海洋能利用分析

8.2中国海洋能利用发展困境及投资机会

8.2.1海洋能利用相关政策

- (1) 《海洋可再生能源专项资金管理暂行办法》
- (2) 《海洋可再生能源专项资金项目申报指南》
- (3) 《“十三五”国家科技创新规划》

8.2.2海洋能利用现状分析

- (1) 潮汐能利用现状分析
- (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

8.2.3海洋能利用发展困境及解决思路

8.2.4海洋能利用投资机会

8.3中国海洋能利用前景分析

8.3.1海洋能利用制约因素

8.3.2海洋能利用发展趋势

- (1) 潮汐发电
- (2) 波浪发电
- (3) 海洋温差发电

8.3.3海洋能利用前景预测

第九章：中国地热能利用现状及前景分析

9.1国际地热能利用现状分析

9.1.1国际地热能利用概况

- (1) 地热利用已成全球热点
- (2) 地热领域发展探索新方向
- (3) 全球地热发电装机容量分析

9.1.2主要国家地热能利用现状

- (1) 美国地热能利用现状
- (2) 菲律宾地热能利用现状
- (3) 印度尼西亚地热能利用现状
- (4) 冰岛地热能利用现状
- (5) 新西兰地热能利用现状
- (6) 国际能源署地热能项目进展
- (7) 地热开发对环境影响的研究
- (8) 增强型地热系统研究
- (9) 地热钻井先进技术研究
- (10) 地热直接利用研究

9.2中国地热能利用发展困境及投资机会

9.2.1地热能利用相关政策

9.2.2地热能资源概况

- (1) 以低温地热资源为主
- (2) 地理分布不均
- (3) 地热资源分布与经济区和城市规划区相匹配
- (4) 综合利用价值高

9.2.3地热能利用现状分析

9.2.4地热能资源开发的障碍

- (1) 勘探难度大
- (2) 投资费用高、周期长
- (3) 技术门槛高
- (4) 缺乏政府强有力的支持

9.2.5地热能利用投资机会

9.3中国地热能利用前景分析

9.3.1地热能利用制约因素

9.3.2地热能利用发展趋势

- (1) 高温地热蒸汽发电
- (2) 中低温地热水发电
- (3) 增强型地热系统的研发

(4) 油田地热的利用

9.3.3 地热能利用前景预测

第十章：中国其他新能源利用前景及潜力分析

10.1 氢能利用现状及前景分析

10.1.1 国际氢能利用概况

10.1.2 主要国家和地区氢能利用现状

(1) 美国氢能利用现状

(2) 欧盟氢能利用现状

(3) 日本氢能利用现状

(4) 加拿大氢能利用现状

10.1.3 中国氢能利用现状分析

(1) 中国氢能相关政策

(2) 中国氢能研发进展

(3) 中国氢能利用现状

10.1.4 中国氢能利用发展困境及解决思路

(1) 氢能标准缺失

(2) 配套设施不完善

(3) 人才及资金存缺口

10.1.5 氢能利用前景分析

10.2 天然气水合物利用潜力分析

10.2.1 天然气水合物开发历程

10.2.2 天然气水合物资源现状

(1) 天然气水合物储量

(2) 天然气水合物分布

(3) 天然气水合物产量

10.2.3 天然气水合物开发技术

(1) 天然气水合物开发技术现状

(2) 天然气水合物开发技术新进展

10.2.4 天然气水合物开发利用潜力

第十一章：中国太阳能领域领先企业经营分析

11.1 保利协鑫能源控股有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

11.2 英利绿色能源控股有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

11.3 晶澳太阳能有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

11.4 天合光能有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

11.5 顺风国际清洁能源有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

11.6 浙江水晶光电科技股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十二章：中国风能领域领先企业经营分析

12.1 协和新能源集团有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

12.2 大唐集团新能源股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

12.3 华能新能源股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

12.4 宁夏银星能源股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

12.5 龙源电力集团股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十三章：中国核能领域领先企业经营分析

13.1 中国核工业集团公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

13.2 中国广核集团有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

13.3 国家核电技术有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十四章：中国生物质能领域领先企业经营分析

14.1浙江富春江环保热电股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

14.2国能单县生物发电有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

14.3吉林燃料乙醇有限责任公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

14.4中粮生物化学（安徽）股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

14.5源华能源科技（福建）有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十五章：中国海洋能领域领先企业经营分析

15.1广州海电技术有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

15.2温岭市江夏潮汐试验电站经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第十六章：中国地热能领域领先企业经营分析

16.1际高建设有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.2中国地能产业集团有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.3北京中科华誉能源技术发展有限责任公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

16.4深圳市庄合智能产业科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第十七章：中国氢能领域领先企业经营分析

17.1上海神力科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

17.2上海攀业氢能源科技有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析
- 17.3 新能源行业的定义
 - 17.3.1 能源的定义
 - (1) 能源的分类
 - (2) 能源的转换
 - 17.3.2 新能源的定义
 - (1) 新能源的定义
 - (2) 新能源的种类
- 17.4 新能源行业政策环境
 - 17.4.1 新能源政策解读
 - (1) 《中华人民共和国可再生能源法》
 - (2) 《可再生能源中长期发展规划》
 - (3) 《中华人民共和国能源法》
 - (4) 《中国可再生能源发展“十二五”规划》
 - (5) 《国家应对气候变化规划()》
 - (6) 《新能源产业振兴和发展规划》
 - 17.4.2 新能源行业政策环境归纳
- 17.5 新能源行业经济环境
 - 17.5.1 中国经济发展现状
 - (1) 中国GDP增长分析
 - (2) 固定资产投资分析
 - 17.5.2 经济环境对新能源行业的影响

图表目录

- 图表1：全球能源生产总量及同比增速（单位：亿吨油当量，%）
- 图表2：我国一次能源生产总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表3：全球能源产量结构（%）
- 图表4：我国能源产量结构（%）
- 图表5：全球能源消费总量及同比增速（单位：百万吨油当量，%）
- 图表6：我国一次能源消费总量及同比增速（单位：亿吨标准煤，%）
- 图表7：全球能源消费结构（单位：%）
- 图表8：我国能源消费结构（单位：%）

图表9：全球传统能源的储采比情况（单位：年）

图表10：全球能源消费量增速及预测（%）

（GYZJY）

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/289148289148.html>