

2016-2022年中国风电场产业现状调查及十三五投资规划研究报告

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《2016-2022年中国风电场产业现状调查及十三五投资规划研究报告》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/dianli/240959240959.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

目前，中国累计风电装机容量居全球首位，各省（市、自治区）有了自己的风电场，但风电并网和消纳问题正逐步成为制约风电开发的重大挑战。在严峻的“弃风限电”形势下，风电场开发及运营风险上升，风电场开发及运营商需密切关注市场发展态势，采取有效措施积极应对。

中国报告网发布的《2016-2022年中国风电场产业现状调查及十三五投资规划研究报告》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1章：全球风电产业发展现状及前景展望

1.1 全球主要国家风电发展政策和措施分析

1.1.1 德国风电发展政策和措施分析

1.1.2 美国风电发展政策和措施分析

1.1.3 丹麦风电发展政策和措施分析

1.1.4 西班牙风电发展政策和措施分析

1.1.5 英国风电发展政策和措施分析

1.2 全球风电产业发展规模及区域结构分析

1.2.1 全球风电装机容量分析

1.2.2 全球风电装机区域结构分析

1.2.3 全球风电产业发展特点总结

1.3 全球风电产业发展前景展望

1.3.1 全球风电产业发展趋势判断

1.3.2 全球重点区域风电发展展望

（1）亚洲风电发展展望

（2）欧洲风电发展展望

（3）北美洲风电发展展望

(4) 拉丁美洲风电发展展望

(5) 非洲和中东地区风电发展展望

(6) 大洋洲风电发展展望

1.3.3 全球风电国际合作与竞争趋势

1.3.4 全球海上风电发展前景展望

第2章：中国风电产业发展现状及前景展望

2.1 中国风电发展政策和措施分析

2.1.1 风电产业管理政策分析

2.1.2 风电产业技术标准分析

2.1.3 风电产业课题研究分析

2.1.4 风电产业发展规划分析

2.2 中国风电产业发展规模及特点分析

2.2.1 风能资源储量分析

2.2.2 风电装机容量分析

2.2.3 风电项目储备分析

2.2.4 海上风电发展分析

2.2.5 风电产业发展特点总结

2.3 中国风电产业核心问题评析

2.3.1 速度与效益问题评析

2.3.2 政策与机制问题评析

2.3.3 技术与质量问题评析

2.3.4 “弃风”与电网问题评析

2.4 中国风电产业发展前景展望

2.4.1 中国风电转型发展趋势分析

2.4.2 中国风电发展目标分析

第3章：中国风电场建设配套产业发展分析

3.1 中国风机整机制造业发展分析

3.1.1 全球风机整机制造业发展分析

(1) 全球风机整机制造商竞争格局分析

(2) 全球风机整机制造技术趋势分析

3.1.2 中国风机整机制造业发展分析

(1) 中国风机整机制造商竞争格局分析

(2) 中国风机整机制造业发展趋势分析

3.2 中国风电零部件制造业发展分析

3.2.1 风电叶片供应分析

3.2.2 其他风电零部件供应分析

3.2.3 风电零部件制造业发展趋势分析

3.3 中国风电服务业发展分析

3.3.1 风能资源评估与预测能力建设分析

3.3.2 风电标准体系建设分析

3.3.3 风电检测及认证能力建设分析

3.3.4 风电保险服务业发展分析

第4章：中国风电场开发及运营现状分析

4.1 风电场开发及运营政策分析

4.1.1 风电场开发及运营管理政策分析

4.1.2 风电场开发及运营规划目标分析

4.2 风电场建设规模及竞争格局分析

4.2.1 风电场建设规模分析

4.2.2 风电场开发商竞争格局分析

4.3 重点区域风电场建设分析

4.3.1 风电场建设区域格局分析

4.3.2 内蒙古风电场建设分析

4.3.3 河北风电场建设分析

4.3.4 甘肃风电场建设分析

4.3.5 辽宁风电场建设分析

4.3.6 山东风电场建设分析

4.3.7 吉林风电场建设分析

4.3.8 黑龙江风电场建设分析

4.3.9 宁夏风电场建设分析

4.3.10 新疆风电场建设分析

4.3.11 江苏风电场建设分析

4.3.12 山西风电场建设分析

4.3.13 广东风电场建设分析

4.3.14 福建风电场建设分析

4.4 风电场运营管理现状分析

4.4.1 风电场运营特点分析

4.4.2 风电场运营管理现状分析

第5章：中国风电场开发建设关键问题分析

5.1 风电场规划设计核心环节分析

5.1.1 风电场规划选址分析

5.1.2 风电场风机选型分析

5.1.3 风电机组布置分析

5.2 风电场设计水平评价指标建议

5.2.1 常用风电场设计评价指标分析

5.2.2 风电场设计评价参考指标建议

5.3 风电场开发建设注意事项

5.3.1 风电场规划选址注意事项

5.3.2 风电场道路设计注意事项

5.3.3 风电机组基础结构设计注意事项

5.3.4 升压站设计注意事项

5.3.5 风电场建设管理注意事项

5.4 风电场接入系统对电网的影响分析

5.4.1 风力发电的运行特性分析

5.4.2 风力发电并网对电网的影响分析

(1) 对电网电压稳定性的影响

(2) 对电能质量的影响

(3) 对调峰调频能力的影响

5.4.3 改善风力发电并网性能的措施和建议

5.5 风电场无功补偿技术分析

5.5.1 无功补偿装置在风电场的应用分析

(1) 风电场中无功补偿装置的作用分析

(2) 不同类型风机的无功补偿应用分析

5.5.2 无功补偿方式和装置比较分析

5.5.3 风电场中无功补偿的要点分析

第6章：中国风电场运营管理模式及策略分析

6.1 风电场运营管理模式分析

6.1.1 运、维合一的业主管理模式分析

(1) 模式适用主体分析

(2) 模式优点分析

(3) 模式缺点分析

6.1.2 运营业主管理、维护外委管理模式分析

(1) 模式适用主体分析

(2) 模式优点分析

(3) 模式缺点分析

6.1.3 维护业主管理、运营外委管理模式分析

- (1) 模式适用主体分析
- (2) 模式优点分析
- (3) 模式缺点分析
- 6.1.4 运营、维护全部外委管理模式分析
 - (1) 模式适用主体分析
 - (2) 模式优点分析
 - (3) 模式缺点分析
- 6.2 风电场安全管理策略分析
 - 6.2.1 风电场安全管理内容分析
 - 6.2.2 风电场安全管理存在的问题分析
 - 6.2.3 风电场安全管理措施建议
- 6.3 风电场设备管理策略分析
 - 6.3.1 风电场设备管理内容分析
 - 6.3.2 风电场设备管理存在的问题分析
 - 6.3.3 风电场设备管理措施建议
- 6.4 风电场人员管理策略分析
 - 6.4.1 风电场人员管理内容分析
 - 6.4.2 风电场人员管理存在的问题分析
 - 6.4.3 风电场人员管理措施建议
- 6.5 风电场对标管理指标建议
 - 6.5.1 风电场对标管理指标分类
 - 6.5.2 风电场对标管理指标选择建议
 - (1) 分级指标选择
 - (2) 设备能效指标选择
 - (3) 生产管理指标选择
- 第7章：中国主要风电场开发商经营分析
 - 7.1 风电场开发商总体状况分析
 - 7.2 主要风电场开发商经营分析
 - 7.2.1 龙源电力集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业风电装机容量分析
 - (3) 企业风电基地建设分析
 - (4) 企业风电场项目分析
 - (5) 企业经营绩效分析
 - 1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.2 国电电力发展股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.3 华能新能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.4 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) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.5 华电新能源发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.6 华电福新能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.7 神华国华能源投资有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.8 中电国际新能源控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.9 中广核风力发电有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.10 华润新能源控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.11 北京京能新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.12 新天绿色能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.13 中国风电集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.14 中节能风力发电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.15 华锐风电科技(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.16 中国三峡新能源公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.17 黑龙江中宇投资有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业风电装机容量分析

(3) 企业风电基地建设分析

(4) 企业风电场项目分析

(5) 企业经营绩效分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业风电业务动向分析

7.2.18 新疆金风科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电设备生产分析
- (3) 企业风电场业务分析
- (4) 企业经营绩效分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业偿债能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

7.2.19 华仪风能有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电设备生产分析
- (3) 企业风电场业务分析
- (4) 企业经营绩效分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

7.2.20 江苏九鼎天地风能有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业风电设备生产分析
- (3) 企业风电场业务分析
- (4) 企业经营绩效分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业风电业务动向分析

第8章：中国大型风电基地风电场建设分析

8.1 万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.1.1 万千瓦级风电基地建设规划分析

8.1.2 酒泉千万千瓦级风电基地风电场建设分析

- (1) 酒泉风能资源环境分析
- (2) 酒泉风电基地投资规划
- (3) 酒泉风电场项目建设分析

8.1.3 哈密千万千瓦级风电基地风电场建设分析

- (1) 哈密风能资源环境分析
- (2) 哈密风电基地投资规划

(3) 哈密风电场项目建设分析

8.1.4 内蒙古千万千瓦级风电基地风电场建设分析

(1) 内蒙古风能资源环境分析

(2) 内蒙古风电基地投资规划

(3) 内蒙古风电场项目建设分析

8.1.5 其他千万千瓦级风电基地风电场建设动态

8.2 万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.1 万千瓦级风电基地建设规划分析

8.2.2 开鲁百万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.3 巴彦淖尔乌拉特中旗百万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.4 包头达茂旗百万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.5 河北张北一期、二期百万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.6 河北承德百万千瓦级风电基地风电场建设分析

8.2.7 其他百万千瓦级风电基地风电场建设分析

第9章：中国风电场投资成本及效益分析

9.1 风电场投资运营成本分析

9.1.1 风电场建设成本分析

9.1.2 风电场运营成本分析

(1) 风电场运营成本构成分析

1) 折旧费及财务费用分析

2) 管理费用分析

3) 运行和维护成本分析

(2) 风电设备故障对发电成本的影响分析

(3) 降低风电场运营成本的措施建议

9.2 风电场投资效益分析

9.2.1 风电场经济效益分析

9.2.2 风电场低碳效益分析

9.3 海上风电场投资分析

9.3.1 海上风电场与陆上风电场投资比较

9.3.2 海上风电场投资成本构成分析

9.3.3 海上风电场输电方式经济性的比较

9.3.4 海上风电场投资风险分析

9.3.5 海上风电场投资前景分析

9.4 风电场投资前景分析

9.4.1 风电场投资环境分析

9.4.2 风电场开发商关注点分析

- (1) “弃风限电”应对策略
- (2) 可再生能源配额制出台
- (3) 生态风电场建设及盈利

9.4.3 风电场投资前景分析

图表目录

图表1：全球风电新增和累计装机容量增长率（单位：MW，%）

图表2：全球风电新增和累计装机容量变化趋势（单位：MW）

图表3：全球海上风电累计和新增历年装机情况（单位：MW）

图表4：全球风电新增装机区域结构（单位：%）

图表5：全球风电新增装机前十位国家（单位：MW）

图表6：全球风电累计装机区域结构（单位：%）

图表7：全球风电累计装机前十位国家（单位：MW）

图表8：欧洲海上风电累计装机容量前十名（单位：MW，个）

图表9：2016-2022年全球风电新增和累计装机容量预测（单位：MW，%）

图表10：2016-2022年全球分区域风电新增装机容量预测（单位：GW）

图表11：2016-2022年全球分区域风电累计装机容量预测（单位：GW）

图表12：2016-2022年全球海上风电装机容量预测（单位：MW）

图表13：中国新增及累计风电装机容量（单位：MW）

图表14：中国风电历年新增、累计并网容量及年增长率统计表（单位：MW，%）

图表15：中国各风电基地建设情况汇总（单位：MW）

图表16：中国重点地区风电“弃风”情况统计（单位：个，%）

图表17：全球风机整机制造商新增和累计装机容量排名（单位：MW，%）

图表18：全球风机整机制造商市场份额变化趋势（单位：%）

图表19：全球风机整机制造商前十名市场份额变化（单位：%）

图表20：中国前20家风电整机企业装机数据（单位：MW）

图表21：中国风电市场前十五名供应商市场份额（单位：%）

图表22：中国风电市场前15家供应商装机情况（单位：MW）

图表23：中国风电装机单机容量变化趋势（单位：KW）

图表24：科技部和能源局批准挂牌的研究机构

图表25：中国部分企业大功率海上风电机组研制进展

图表26：部分中国企业参与国外市场情况

图表27：中国部分整机企业自产零部件情况

图表28：中国新增风电装机排名前十名的开发商（单位：MW，%）

图表29：中国累计风电装机排名前十名的开发商（单位：MW，%）

图表30：中国主要风电投资企业建设情况（单位：MW）

图表31：中国各省（市、自治区）风电新增及累计装机容量情况（单位：MW）

图表32：中国各省（市、自治区）累计风电并网装机容量（单位：MW）

图表33：风能资料评估程序

图表34：风电场风机初步选型流程

图表35：各等级风机基本参数

图表36：风能利用程度等级

图表37：风电场设计评价参考指标

图表38：STATCOM和SVC补偿装置的比较

图表39：龙源电力集团股份有限公司基本信息表

图表40：龙源电力集团股份有限公司业务能力简况表

图表41：龙源电力集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表42：龙源电力集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表43：龙源电力集团股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表44：龙源电力集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表45：龙源电力集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表46：龙源电力集团股份有限公司经营优劣势分析

图表47：国电电力发展股份有限公司基本信息表

图表48：国电电力发展股份有限公司业务能力简况表

图表49：国电电力发展股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表50：国电电力发展股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表51：国电电力发展股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表52：国电电力发展股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表53：国电电力发展股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表54：国电电力发展股份有限公司经营优劣势分析

图表55：华能新能源股份有限公司基本信息表

图表56：华能新能源股份有限公司业务能力简况表

图表57：华能新能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表58：华能新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表59：华能新能源股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表60：华能新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：华能新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表62：华能新能源股份有限公司经营优劣势分析

图表63：中国大唐集团新能源股份有限公司基本信息表

图表64：中国大唐集团新能源股份有限公司业务能力简况表

图表65：中国大唐集团新能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表66：中国大唐集团新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表67：中国大唐集团新能源股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表68：中国大唐集团新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表69：中国大唐集团新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表70：中国大唐集团新能源股份有限公司经营优劣势分析

图表71：华电新能源发展有限公司基本信息表

图表72：华电新能源发展有限公司业务能力简况表

图表73：华电新能源发展有限公司经营优劣势分析

图表74：华电福新能源股份有限公司基本信息表

图表75：华电福新能源股份有限公司业务能力简况表

图表76：华电福新能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表77：华电福新能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表78：华电福新能源股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表79：华电福新能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表80：华电福新能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表81：华电福新能源股份有限公司经营优劣势分析

图表82：神华国华能源投资有限公司基本信息表

图表83：神华国华能源投资有限公司业务能力简况表

图表84：神华国华能源投资有限公司经营优劣势分析

图表85：中电国际新能源控股有限公司基本信息表

图表86：中电国际新能源控股有限公司业务能力简况表

图表87：中电国际新能源控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：中电国际新能源控股有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表89：中电国际新能源控股有限公司运营能力分析（单位：%）

图表90：中电国际新能源控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：中电国际新能源控股有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：中电国际新能源控股有限公司经营优劣势分析

图表93：中广核风力发电有限公司基本信息表

图表94：中广核风力发电有限公司业务能力简况表

图表95：中广核风力发电有限公司经营优劣势分析

图表96：华润新能源控股有限公司基本信息表

图表97：华润新能源控股有限公司业务能力简况表

图表98：华润新能源控股有限公司经营优劣势分析

图表99：北京京能新能源有限公司基本信息表

图表100：北京京能新能源有限公司业务能力简况表

图表101：北京京能新能源有限公司经营优劣势分析

图表102：新天绿色能源股份有限公司基本信息表

图表103：新天绿色能源股份有限公司业务能力简况表

图表104：新天绿色能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表105：新天绿色能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表106：新天绿色能源股份有限公司运营能力分析（单位：%）

图表107：新天绿色能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表108：新天绿色能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：新天绿色能源股份有限公司经营优劣势分析

图表110：中国风电集团有限公司基本信息表

图表111：中国风电集团有限公司业务能力简况表

图表112：中国风电集团有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表113：中国风电集团有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表114：中国风电集团有限公司运营能力分析（单位：%）

图表115：中国风电集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表116：中国风电集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表117：中国风电集团有限公司经营优劣势分析

图表118：中节能风力发电股份有限公司基本信息表

图表119：中节能风力发电股份有限公司业务能力简况表

图表120：中节能风力发电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图片详见报告正文.....（GY LXY）

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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/240959240959.html>