

2014-2018年中国清洁能源 市场行情动态及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国清洁能源市场行情动态及投资方向研究报告》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：<http://www.cction.com/report/201311/100279.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2012年，全球可再生能源装机新增88吉瓦，创历史新高。然而尽管全球范围内清洁能源获得了较大的发展，但目前却面临停滞的局面。国际能源署发布报告称，虽然全球风能和太阳能装机容量大幅增长，但单位能源二氧化碳的平均排放与20年前基本相当。这是因为全球范围内煤炭使用量持续增长抵消了局部地区可再生能源开发所带来的减排效果。资料显示，中国目前处于清洁能源行业的领导地位。2012年，中国吸引清洁能源投资651亿美元，比2011年增长20%。这一数字远高于美国，美国2012年该领域投资下降了37%，为356亿美元。

中企顾问网发布的《2014-2018年中国清洁能源市场行情动态及投资方向研究报告》共十二章，首先介绍了清洁能源相关概述、中国清洁能源市场运行环境等，接着分析了中国清洁能源市场发展的现状，然后介绍了中国清洁能源重点区域市场运行形势。随后，报告对中国清洁能源重点企业经营状况分析，最后分析了中国清洁能源行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁能源产业有个系统的了解或者想投资清洁能源行业，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

第一章 全球清洁能源发展情况

1.1 全球清洁能源整体概况

1.2 全球太阳能发展概况

1.3 全球风电发展概况

1.4 全球核电发展概况

1.5 全球清洁能源发展趋势

第二章 中国清洁能源发展环境

2.1 中国电力产业发展情况

2.1.1 中国电力产业整体概况

2.1.2 宏观经济对电力行业的影响

2.2 中国清洁能源相关政策

第三章 中国清洁能源发电整体运行概况

- 3.1 中国能源消费结构
- 3.2 中国电力行业运行情况
 - 3.2.1 产业链
 - 3.2.2 发展周期
 - 3.2.3 电力定价
 - 3.2.4 2012年电力需求趋势
- 3.3 中国清洁能源发电情况
 - 3.3.1 装机情况
 - 3.3.2 发电量
 - 3.3.3 用电量
 - 3.3.4 各种能源发电成本

第四章 全球太阳能发展情况

- 4.1 全球太阳能发展情况及预测
- 4.2 全球太阳能发展趋势
- 4.3 全球主要国家太阳能发展情况及预测
 - 4.3.1 美国
 - 4.3.2 日本
 - 4.3.3 德国
 - 4.3.4 法国
 - 4.3.5 西班牙
 - 4.3.6 意大利

第五章 中国太阳能发展情况

- 5.1 中国太阳能发展情况及预测
 - 5.1.1 中国光伏太阳能发展情况
 - 5.1.2 中国太阳能发电成本
 - 5.1.3 太阳能优惠政策
 - 5.1.4 中国太阳能发展规划
- 5.2 太阳能主要厂商
 - 5.2.1 First Solar
 - 5.2.2 Q-CELL

- 5.2.3 三洋
- 5.2.4 日本京瓷
- 5.2.5 日本夏普
- 5.2.6 三菱电机
- 5.2.7 晶澳
- 5.2.8 英利绿色
- 5.2.9 无锡尚德

第六章 全球风能发展概况

- 6.1 全球风能发展现状
- 6.2 全球主要国家风能发展情况
 - 6.2.1 美国
 - 6.2.2 德国
 - 6.2.3 西班牙
 - 6.2.4 丹麦

第七章 中国风电发展情况

- 7.1 中国风电发展现状
 - 7.1.1 装机情况
 - 7.1.2 风电装机区域情况
 - 7.1.3 中国海上风电发展情况
 - 7.1.4 中国风能上网情况
- 7.2 中国风电场运行情况
 - 7.2.1 中国风电场规划
 - 7.2.2 风电场前期运行
 - 7.2.3 风电场后期运行
 - 7.2.4 风电场盈利情况
- 7.3 中国风电相关政策
 - 7.3.1 风电行业主要政策
 - 7.3.2 风电特许权招标制度
 - 7.3.3 风电设备制造行业准入标准
 - 7.3.4 风电电价政策

7.4 中国风电区域发展情况

7.4.1 黑龙江

7.4.2 吉林

7.4.3 辽宁

7.4.4 内蒙古

7.4.5 宁夏

7.4.6 甘肃

7.4.7 新疆

7.4.8 山东

7.4.9 河北

7.5 主要风电企业

7.5.1 国电集团

7.5.2 华能集团

7.5.3 大唐集团

7.5.4 华电集团

7.5.5 京能集团

7.5.6 中电投

7.5.7 中广核

7.5.8 宁夏发电集团有限责任公司

7.5.9 山东鲁能发展集团有限公司

第八章 中国风电设备发展情况

8.1 中国风电设备行业概述

8.1.1 风电设备行业现状

8.1.2 风电装机市场格局

8.1.3 风机主要类型

8.1.4 中国主流风机介绍

8.1.5 风机发展趋势

8.2 中国风电设备区域情况

8.2.1 辽宁

8.2.2 天津

8.2.3 新疆

8.2.4 河北

8.2.5 湖南

8.2.6 江苏

8.3 主要风机厂商

8.3.1 GE Wind Energy

8.3.2 Vestas

8.3.3 Gamesa

8.3.4 金风科技

8.3.5 东方电气

8.3.6 华锐风电

第九章 中国风电设备零部件行业

9.1 中国风电设备零部件整体发展情况

9.1.1 风力发电机主要零部件

9.1.2 风电零部件发展趋势

9.2 变频器

9.2.1 变频器市场现状

9.2.2 风电变频器需求情况

9.2.3 风电变频器重点企业

9.3 风电叶片

9.3.1 中国风电叶片市场现状

9.3.2 中国风电叶片发展趋势

9.3.3 风电叶片重点企业

9.4 发电机

9.4.1 中国风电发电机市场现状

9.4.2 风电发电机重点企业

9.5 齿轮箱

9.5.1 中国风电齿轮箱市场现状

9.5.2 风电齿轮箱重点企业

9.6 轴承

9.6.1 中国风电轴承市场概况

9.6.2 风电轴承重点企业

第十章 中国水电行业发展概况

10.1 中国水电发展概况

10.1.1 中国水电整体情况

10.1.2 水电区域发展情况

10.2 水电盈利情况

10.3 水电相关政策

10.4 中国水电行业发展趋势

10.5 水电重点企业

10.5.1 长江电力

10.5.2 桂冠电力

10.5.3 文山电力

第十一章 全球核电发展情况

11.1 全球核电发展现状

11.2 全球核电主要国家

11.2.1 美国

11.2.2 加拿大

11.2.3 俄罗斯

11.2.4 日本

11.2.5 韩国

11.2.6 印度

11.2.7 德国

11.2.8 法国

11.2.9 英国

11.2.10 芬兰

第十二章 中国核电发展情况

12.1 中国核电站建设情况

12.1.1 已建核电机组

12.1.2 在建和已规划核电机组

12.1.3 拟建核电机组

12.2 中国核电设备发展情况

12.2.1 核电设备构成

12.2.2 核电设备国产化情况

12.2.3 核电设备供应商情况

12.3 中国核电运行情况

12.3.1 核电机组数量

12.3.2 核电装机情况

12.3.3 核电发电情况

12.3.4 核电盈利分析

12.3.5 核电运行事件情况

12.3.6 中国核电相关政策

12.4 核电重点厂商

12.4.1 核岛及常规岛主要厂商

12.4.2 核电辅助系统设备主要厂商

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100279.html>