

# 中国可再生能源行业市场分析与未来前景预测报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国可再生能源行业市场分析与未来前景预测报告（2014-2019）》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/192985192985.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

可再生能源是可以永续利用的能源资源，如水能、风能、太阳能、生物质能和海洋能等，不存在资源枯竭问题。中国可再生能源资源丰富，具有大规模开发的资源条件和技术潜力，可以为未来社会和经济提供足够的能源，开发利用可再生能源大有可为。

当前国际油价高企，气候变化问题日益突出，加上西亚北非局势持续动荡，可再生能源以及清洁能源再度迎来发展契机。作为新的经济增长点，在未来全球加强国际合作、不断推动持续创新的努力下，可再生能源行业前景依旧可观。

自《中华人民共和国可再生能源法》实施以来，中国可再生能源已经进入快速发展时期。截至2012年12月底，全国可再生能源发电装机达到3.13亿千瓦，比上年提高11.22%，占总装机容量的比例较上年同期增加0.85个百分点。其中水电装机24890万千瓦，比上年增长6.8%；风电（并网）6083万千瓦，比上年增长31.6%；太阳能发电（并网）328万千瓦，同比增长47.8%。2012年全国共消纳可再生能源电量9680亿千瓦时，比上年提高30.32%。

在2013年全年新增发电装机容量中，可再生能源发电新增装机容量占53.8%，较上年同期大幅上升13.2个百分点，而火电新增装机容量占44.4%，比上年同期大幅下降15.2个百分点。可见，我国电力投资结构显现出了积极变化。2014年，伴随着核电项目进入投产高峰期，风电投运增速稳定，火电增速持续回落，我国电源结构还将持续优化。

“十一五”时期，我国可再生能源发展经历了一个规模化快速增长时期和能力迅速形成时期，“十二五”期间，我国的可再生能源发展要在规模和基本产业链条形成的基础上，在质量上实现飞跃，建立有竞争力的产业体系。

2012年8月，国家能源局组织制定的《可再生能源发展“十二五”规划》正式发布，我国可再生能源将进入更大规模发展的新阶段。根据《规划》，“十二五”时期可再生能源发展的总体目标是：到2015年，可再生能源年利用量达到4.78亿吨标准煤，其中商品化年利用量达到4亿吨标准煤，在能源消费中的比重达到9.5%以上。

### 第一章 可再生能源概述

#### 1.1 能源概述

##### 1.1.1 能源的定义

##### 1.1.2 能源的特性

##### 1.1.3 能源的分类

##### 1.1.4 能源的转换

#### 1.2 新能源和可再生能源概述

##### 1.2.1 新能源和可再生能源的定义

##### 1.2.2 新能源和可再生能源的特点

##### 1.2.3 新能源和可再生能源的种类

##### 1.2.4 新旧能源更替规律

## 第二章2012-2014年世界可再生能源利用现状

### 2.12012-2014年世界可再生能源的发展

#### 2.2全球可再生能源发展采取的政策措施

#### 2.32012-2014年德国可再生能源发展分析

#### 2.42012-2014年美国可再生能源发展分析

#### 2.52012-2014年日本可再生能源发展分析

## 第三章2012-2014年中国可再生能源产业背景

### 3.12012-2014年中国能源发展现状

#### 3.1.1中国能源经济状况详析

#### 3.1.2中国能源消耗大幅增长

#### 3.1.3中国能源价格改革动态分析

#### 3.1.4中国能源绿色低碳发展面临的挑战

#### 3.1.5“十二五”中国能源绿色低碳发展的主要方向

### 3.2可再生能源发展的背景与意义

#### 3.2.1可再生能源发展的时代背景

#### 3.2.2可再生能源发展与应对全球气候变化

#### 3.2.3可再生能源发展与能源转型和可持续发展

#### 3.2.4开拓新能源资源的战略意义

### 3.32012-2014年可再生能源行业相关政策动态

#### 3.3.1国家发布新政推进可再生能源建筑应用

#### 3.3.2《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》发布实施

#### 3.3.3《国家能源科技“十二五”规划》发布实施

#### 3.3.4《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》发布

#### 3.3.5《可再生能源发展“十二五”规划》出台

#### 3.3.6可再生能源电价补贴和配额交易方案出台

#### 3.3.7国家出台方案推进可再生能源建筑规模化应用

#### 3.3.8中国启动可再生能源信息化的发展

#### 3.3.9《可再生能源供热实施方案》将颁布

## 第四章2012-2014年中国新能源与可再生能源产业的发展

### 4.1中国新能源与可再生能源发展概述

#### 4.22012-2014年中国可再生能源发展现状

#### 4.3农业可再生能源

#### 4.4中国主要地区可再生能源发展分析

##### 4.4.1湖北十堰可再生能源发展状况

##### 4.4.2浙江宁波可再省能源项目动态

4.4.3陕西可再生资源发展动态

4.4.4甘肃可再生能源发展状况

4.4.5江苏扬州可再生能源建筑发展现状

4.5中国可再生能源产业存在的问题

第五章2012-2014年太阳能开发投资分析

5.1太阳能利用概述

5.22012-2014年世界太阳能利用现状

5.32012-2014年中国的太阳能资源及其利用

5.42012-2014年太阳能技术与建筑结合

5.5太阳能电池行业投资现状分析

5.6太阳能热水器行业投资现状分析

5.7太阳能产业投资机会分析

第六章2012-2014年风力发电投资分析

6.1风能简介

6.2风力发电的经济效益

6.3世界风电产业总体发展分析

6.4中国的风能开发利用

6.5国内风电市场投资分析

6.6中国风力发电前景展望

第七章2012-2014年核电投资分析

7.1核能的概念界定

7.2世界核电发展概况

7.32012-2014年中国核电产业发展分析

7.42012-2014年中国核电项目建设进展状况

7.5核电发展前景展望

第八章2012-2014年小水电投资分析

8.1概念与界定

8.2中国的小水电行业发展分析

8.32012-2014年中国小水电市场投资分析

8.4民企投资小水电

8.5中国小水电行业中的问题及发展建议

8.6小水电的发展前景

第九章2012-2014年生物质能投资分析

9.1概念与优缺点

9.22012-2014年国外生物质能资源利用现状

9.3 2012-2014年中国生物质能利用概况

9.4 开发生物质能的困境及建议

9.5 生物质能产业投资分析

9.6 生物能利用前景分析

第十章 2012-2014年地热能开发投资分析

10.1 概述

10.2 2012-2014年国际地热能开发利用概况

10.3 2012-2014年中国地热能开发利用状况

10.4 我国浅层地热能开发利用分析

10.5 地热利用技术发展

10.6 地热能利用的市场前景与投资参考

第十一章 2012-2014年氢能开发投资分析

11.1 概念界定

11.2 氢能利用概况

11.3 2012-2014年中国氢能开发利用现状

11.4 氢能的技术进展

11.5 PEMFC氢能发电系统分析

11.6 氢能利用的前景与投资参考

第十二章 可再生能源前景分析

12.1 国际可再生能源发展趋势

12.2 中国可再生能源发展趋势展望

12.3 可再生能源发展“十二五”规划

12.4 2014-2019年中国可再生能源行业预测分析

图表目录详见正文 . . . . .

特别说明：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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/192985192985.html>