

# 中国绿色电力市场发展态势与发展规划研究报告 (2013-2017)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国绿色电力市场发展态势与发展规划研究报告（2013-2017）》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/165251165251.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

绿色电力是指由可再生能源（风能、太阳能、生物质能、地热能、小水电、海洋能等非化石能源）生产的电力。因其生产电力时不消耗化石燃料，不排放或很少排放对环境有害的

三废（废气、废水、废渣），从而有利于人类可持续利用能源。

从20世纪70年代开始发达国家就加强了对绿色电力发展的重视和支持,制定了各种产业政策来促进其发展,如美国制定的政府级阳光发电计划;荷兰政府制定的自愿配额政策等。

据中国电力联合会统计：2012年中国火电发电量39108亿千瓦时，同比增长0.3%，占全国发电量的78.6%，中国电力行业仍以火电为主力，但是水力、风力、光伏等绿色电力产业的积极推动下，2012年火力发电量占整体比重较上年降低3.9个百分点；随着我国电力体制改革的不断深化,绿色电力产业如何适应新形势的要求,为我国电力工业的可持续发展做出更大的贡献,是一个亟待研究解决的问题。

中国报告网发布的《中国绿色电力市场发展态势与发展规划研究报告（2013-2017）》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、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研究分析。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。

报告目录：

第一章 绿色电力产业相关概述

第一节 绿色电力的概述

第二节 绿色电力的种类

第二章 2012-2013年全球绿色电力产业运行态势分析

第一节 2012-2013年全球绿色电力产业发展概述

一、国外推广绿色电力的经验

二、美欧中之绿色电力产业政策比较

三、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

第二节 2012-2013年全球绿色电力产业主要国家运行分析

一、美国增加绿色电力使用量

## 二、德国绿色电力增长分析

## 三、韩国绿色电力定价机制

### 第三节 2013-2018年全球绿色电力产业发展趋势分析

### 第三章2012-2013年中国绿色电力产业运行环境分析

#### 第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

##### 一、国民经济增长

##### 二、中国居民消费价格指数

##### 三、工业生产运行情况

##### 四、中国房地产业情况

##### 五、中国制造业采购经理指数

#### 第二节 2012-2013年中国绿色电力产业政策环境分析

##### 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策

##### 二、建设部关于加强可再生能源建筑应用示范管理的通知

##### 三、《可再生能源发电有关管理规定》

##### 四、《中华人民共和国电力法》

##### 五、《电力工业环境保护管理办法》

##### 六、《电力项目审批程序》

#### 第三节 2012-2013年中国绿色电力产业社会环境分析

### 第四章2012-2013年中国绿色电力产业运行走势分析

#### 第一节2012-2013年中国绿色电力产业发展概述

##### 一、绿色电力市场初步调查

##### 二、绿色电力发展计划

##### 三、建设绿色电力企业

#### 第二节2012-2013年中国绿色电力运行动态分析

##### 一、徐塘发电公司倾力打造“绿色电力”

##### 二、湖南四“风口”将建年产1亿度绿色电力的发电站

##### 三、节能减排打造可持续发展绿色电力

#### 第三节2012-2013年中国绿色电力发展障碍及对策分析

### 第五章2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——太阳能发电

#### 第一节 太阳能发电的介绍

##### 一、太阳能电力填补电网供电死角

##### 二、中国太阳能发电发展存在的瓶颈

##### 三、政策大力扶持太阳能发电产业发展

#### 第二节 2012-2013年中国光伏发电产业状况透析

##### 一、中国发展光伏发电的必要性

二、中国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期

三、中国太阳能光电应用技术研发取得重大进展

第三节2012-2013年中国光伏发电产业存在的问题及发展对策

一、国内光伏利用存在五个问题

二、中国光伏发电产业发展的三个瓶颈

三、推进中国太阳能光伏发电产业化发展建议

第六章 2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——地热发电

第一节 2012-2013年全球地热发电产业运行概述

一、美国地热发电产业迅猛发展

二、日本地热发电产业现状及产业政策

第二节2012-2013年中国地热发电产业运行走势分析

一、中国地热资源利用概况

二、中国地热发电开发现状综述

三、全国首座地热发电站历四十载仍正常运

第三节2012-2013年中国地热能开发利用存在的问题与对策

一、我国地热资源勘查开发中存在的问题

二、制约中国地热能开发利用的主要因素

三、推进中国地热开发利用的对策措施

四、促进地热能可持续开发利用的建议

第七章2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节2012-2013年中国生物质能发电产业发展概况

第二节2012-2013年中国部分地区生物质能发电发展状况分析

第三节 2012-2013年中国生物质能发电项目建设情况

第八章2012-2013年中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

第一节2012-2013年中国小水电行业发展分析

第二节2012-2013年中国小水电相关效益分析

第三节2012-2013年中国小水电发展存在的问题及对策

第九章 2010-2012年中国电力供应行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国电力生产行业总体数据分析

一、2010年中国电力生产行业全部企业数据分析

二、2011年中国电力生产行业全部企业数据分析

三、2012年中国电力生产行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国电力生产行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

#### 第十章 2012-2013年中国电力上市公司运行财务指标分析

##### 第一节 电电力发展股份有限公司

###### 一、国电电力发展股份有限公司概况

###### 二、2011-2013年国电电力发展股份有限公司主要经济指标分析

###### 三、2011-2013年国电电力发展股份有限公司盈利能力分析

###### 四、2011-2013年国电电力发展股份有限公司偿债能力分析

###### 五、2011-2013年国电电力发展股份有限公司运营能力分析

###### 六、2011-2013年国电电力发展股份有限公司成长能力分析

##### 第二节 华能全球电力股份有限公司

###### 一、华能全球电力股份有限公司概况

###### 二、2011-2013年华能全球电力股份有限公司主要经济指标分析

###### 三、2011-2013年华能全球电力股份有限公司盈利能力分析

###### 四、2011-2013年华能全球电力股份有限公司偿债能力分析

###### 五、2011-2013年华能全球电力股份有限公司运营能力分析

###### 六、2011-2013年华能全球电力股份有限公司成长能力分析

##### 第三节 华电全球电力股份有限公司

###### 一、华电全球电力股份有限公司概况

###### 二、2011-2013年华电全球电力股份有限公司主要经济指标分析

###### 三、2011-2013年华电全球电力股份有限公司盈利能力分析

###### 四、2011-2013年华电全球电力股份有限公司偿债能力分析

###### 五、2011-2013年华电全球电力股份有限公司运营能力分析

###### 六、2011-2013年华电全球电力股份有限公司成长能力分析

##### 第四节 中国长江电力股份有限公司

###### 一、中国长江电力股份有限公司概况

###### 二、2011-2013年中国长江电力股份有限公司主要经济指标分析

###### 三、2011-2013年中国长江电力股份有限公司盈利能力分析

###### 四、2011-2013年中国长江电力股份有限公司偿债能力分析

###### 五、2011-2013年中国长江电力股份有限公司运营能力分析

###### 六、2011-2013年中国长江电力股份有限公司成长能力分析

##### 第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

## 一、国投华靖电力控股股份有限公司概况

### 二、2011-2013年国投华靖电力控股股份有限公司主要经济指标分析

### 三、2011-2013年国投华靖电力控股股份有限公司盈利能力分析

### 四、2011-2013年国投华靖电力控股股份有限公司偿债能力分析

### 五、2011-2013年国投华靖电力控股股份有限公司运营能力分析

### 六、2011-2013年国投华靖电力控股股份有限公司成长能力分析

## 第六节 深圳能源集团股份有限公司

### 一、深圳能源集团股份有限公司概况

### 二、2011-2013年深圳能源集团股份有限公司主要经济指标分析

### 三、2011-2013年深圳能源集团股份有限公司盈利能力分析

### 四、2011-2013年深圳能源集团股份有限公司偿债能力分析

### 五、2011-2013年深圳能源集团股份有限公司运营能力分析

### 六、2011-2013年深圳能源集团股份有限公司成长能力分析

## 第十一章 2013-2018年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

### 第一节 2013-2018年中国绿色电力行业投资环境分析

### 第二节 2013-2018年中国绿色电力行业投资机会分析

#### 一、绿色电力点亮未来之路

#### 二、绿色电力投资吸引力分析

### 第三节 2013-2018年中国绿色电力行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

## 第十二章 2013-2018年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

### 第一节 2013-2018年中国生物质能发电前景分析

#### 一、中国生物质能发电迎来发展良机

#### 二、投资生物质能发电应该理性

#### 三、2012-2013年中国生物质能发电展望

### 第二节 2013-2018年中国地热能行业前景展望

#### 一、中国地热产业未来发展目标与任务

#### 二、我国地热资源开发潜力巨大

#### 三、我国浅层地热利用前景乐观

### 第三节 2013-2018年中国小水电的发展前景与趋势

#### 一、中国水电发展展望

#### 二、中国水电发展潜力巨大

#### 三、21世纪头20年中国小水电发展规划

图表目录：（部分）

图表：2010年1-11月中国电力生产行业全部企业数据分析

图表：2011年中国电力生产行业全部企业数据分析

图表：2012年中国电力生产行业全部企业数据分析

图表：2010年1-11月中国电力生产行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国电力生产行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国电力生产行业不同规模企业数据分析

图表：2010年1-11月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年1-12月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国电力生产行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年5月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年5月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-5月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年5月-2013年5月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年5月-2013年5月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年5月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年5月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年5月居民消费价格主要数据

图表：2012年5月-2013年5月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年5月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年5月-2013年5月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年5月-2013年5月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年5月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年5月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年5月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年5月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-5月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-5月份东中西部地区房地产开发投资情况



图表：2013年1-5月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/165251165251.html>