

# 2011-2015年中国绿色电力 行业市场供需与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2011-2015年中国绿色电力行业市场供需与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1106/O528532N2J.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-06-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国绿色电力行业市场供需与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了绿色电力相关概述、中国绿色电力市场运行环境等，接着分析了中国绿色电力市场发展的现状，然后介绍了中国绿色电力重点区域市场运行形势。随后，报告对中国绿色电力重点企业经营状况分析，最后分析了中国绿色电力行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色电力产业有个系统的了解或者想投资绿色电力行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

利用特定的发电设备，如风机、太阳能光伏电池等，将风能、太阳能等可再生的能源转化成电能，通过这种方式产生的电力因其发电过程中不产生或很少产生对环境有害的排放物（如一氧化氮、二氧化氮；温室气体二氧化碳；造成酸雨的二氧化硫等），且不需消耗化石燃料，节省了有限的资源储备，相对于常规的火力发电--即通过燃烧煤、石油、天然气等化石燃料的方式来获得电力，来自于可再生能源的电力更有利于环境保护和可持续发展，因此被称为绿色电力。

## 第一章 绿色电力产业相关概述

### 第一节 绿色电力的概述

#### 一、绿色电力的定义

#### 二、绿色电力与环境

### 第二节 绿色电力的种类

#### 一、生物质能发电

#### 二、太阳能发电

#### 三、地热发电

#### 四、小水电

#### 五、风电

## 第二章 世界绿色电力产业运行态势分析

### 第一节 世界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

四、国外建立绿色电力市场经验综述

第二节 世界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 2011-2015年世界绿色电力产业发展趋势分析

第三章 中国绿色电力产业运行环境分析

第一节 国内绿色电力经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国绿色电力经济发展预测分析

第二节 中国绿色电力行业政策环境分析

第四章 中国绿色电力产业运行走势分析

第一节 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 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“风口”将建年产1亿度绿色电力的发电站

三、安徽怀远积极打造“绿色电力”;

四、旧金山:2020年实现100%绿色电力

五、绿色电力各有定位

第三节 中国绿色电力发展障碍及对策分析

第五章 中国绿色电力细分产业市场分析——生物质能发电

第一节 中国生物质能发电产业发展概况

一、中国生物质能发电产业发展渐入佳境

二、中国日益重视生物质能发电

三、中国农村生物质能发电的潜在资源

四、清洁发展机制推动中国生物质发电行业发展

第二节 中国部分地区生物质能发电发展状况分析

一、山东生物质能发电项目运行情况

二、山东菏泽生物质能发电产业发展状况

三、云南生物质能发电行业发展还需要先行引导

四、邯郸市生物质能发电规模将居河北省第一

五、湖南生物质能发电项目建设现状及未来规划

六、山西省生物质能发电项目建设规划

第三节 中国生物质能发电项目建设情况

一、光大投资3.1亿在安徽发展生物质能

二、江西首家生物质能电厂正式投入商业运行

三、广西扶南生物能源30MW生物质能发电项目开工

四、凯迪电力吹响进军生物质能发电号角

第六章 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

四、2020年后中国将大规模发展太阳能发电

第二节 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

四、中国将推出太阳能光伏发电固定上网电价

五、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

六、中国光伏发电需要重点研究示范的领域

第三节 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

## 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

## 第七章 中国绿色电力细分产业市场分析——地热能发电

### 第一节 世界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
- 三、09年美国地热发电项目增长46%
- 四、冰岛地热发电传输欧洲大陆

### 第二节 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 中国地热能开发利用存在的问题与对策

- 一、中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

## 第八章 中国绿色电力细分产业市场分析——小水电

### 第一节 中国小水电行业发展分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、低碳经济时代小水电发展迎来新契机
- 三、中国小水电开发市场前景广阔
- 四、2020年中国小水电装机容量将达7500万千瓦

### 第二节 中国小水电相关效益分析

- 一、影响效益因素分析
- 二、农村小水电经济生态效益明显
- 三、小水电市场价格分析

### 第三节 中国小水电发展存在的问题分析

- 一、中国小水电开发面临严峻挑战
- 二、国内小水电发展存在的两大基本问题
- 三、中国小水电发展面临的挑战

#### 四、小水电发展存在的主要问题

#### 五、小水电行业发展的误区

#### 第四节 中国小水电发展的对策分析

##### 一、中国小水电发展策略

##### 二、小水电行业盈利新思路

##### 三、对中国小水电市场发展的几点建议

### 第九章 2008-2010年中国绿色电力供应行业主要数据监测分析

#### 第一节 2008-2010年中国绿色电力行业总体数据分析

##### 一、2008年中国绿色电力行业全部企业数据分析

##### 二、2009年中国绿色电力行业全部企业数据分析

##### 三、2010年中国绿色电力行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国绿色电力行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国绿色电力行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国绿色电力行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国绿色电力行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国绿色电力行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国绿色电力行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国绿色电力行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2010年中国绿色电力行业不同所有制企业数据分析

### 第十章 中国电力上市公司运行财务指标分析

#### 第一节 国电电力发展股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 华能国际电力股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第十一章 2011-2015年中国绿色电力产业发展趋势预测分析

### 第一节 2011-2015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、中国生物质能发电展望

### 第二节 2011-2015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、中国地热资源开发潜力巨大
- 三、中国浅层地热利用前景乐观

### 第三节 2011-2015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

## 第十二章 2011-2015年中国绿色电力行业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国绿色电力行业投资环境分析

### 第二节 2011-2015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 2011-2015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

### 图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：国电电力发展股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司经营收入走势图

图表：国电电力发展股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司负债情况图

图表：国电电力发展股份有限公司负债指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电电力发展股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华能国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华能国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表：华电国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司负债情况图

图表：华电国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：华电国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司经营收入走势图

图表：中国长江电力股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司负债情况图

图表：中国长江电力股份有限公司负债指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国长江电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表：国投华靖电力控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国投华靖电力控股股份有限公司经营收入走势图

图表：国投华靖电力控股股份有限公司盈利指标走势图  
图表：国投华靖电力控股股份有限公司负债情况图  
图表：国投华靖电力控股股份有限公司负债指标走势图  
图表：国投华靖电力控股股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：国投华靖电力控股股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司经营收入走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司盈利指标走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司负债情况图  
图表：深圳能源集团股份有限公司负债指标走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：深圳能源集团股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1106/O528532N2J.html>