

# 2010-2015年中国可再生能源产业运行动态与投资前景咨询报告

## 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

《2010-2015年中国可再生能源产业运行动态与投资前景咨询报告》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/nengyuan1101/2680291X17.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】2026-06-25

【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

2010-2015年中国可再生能源产业运行动态与投资前景咨询报告 内容介绍：

## 第一篇 可再生能源产业基础篇

### 第一章 可再生能源概述

#### 第一节 能源概述

- 一、能源概述
- 二、能源的分类
- 三、节能和能量转化
- 四、能源的可持续发展
- 五、能源危机

#### 第二节 可再生能源概述

- 一、可再生能源的定义
- 二、可再生能源简述
- 三、可再生能源的分类
- 四、可再生能源与可持续发展的关系探讨

#### 第三节 中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展政策分析

- 一、中国将出台可再生能源税收优惠政策
- 二、《可再生能源发电有关管理规定》
- 三、建立完善的政策体系促进可再生能源发展

## 第二章 2009年世界可再生能源产业运行动态分析

### 第一节 2009年世界可再生能源(可再生能源市场调研)市场发展分析

- 一、全球可再生能源发展现状
- 二、2009年全球可再生能源产量情况
- 三、2009年全球新增可再生能源发电装机容量情况
- 四、世界各国可再生能源发展目标
- 五、世界可再生能源(可再生能源市场调研)市场开发前景分析
- 六、2009年世界可再生能源发展与投资现状
- 七、世界可再生能源工程发展情况

### 第二节 2009年欧盟可再生能源发展分析

- 一、欧盟可再生能源产业发展情况
- 二、2009年欧盟可再生能源开发分析

三、2009年欧盟可再生能源技术发展情况

四、2010-2015欧盟可再生能源发展计划与目标

第三节 2009年世界各国可再生能源发展情况

一、美国

二、韩国

三、德国

四、英国

五、俄罗斯

六、日本

第三章 2009年中国能源(能源市场发展分析)市场运行动态分析

第一节 2007-2009年中国能源产量数据

一、中国原油产量数据

二、中国煤产量数据

三、中国天然气产量数据

四、中国发电量数据

第二节 2009年中国能源(能源市场发展分析)市场发展探讨

一、中国的能源分布和应用概况

二、中国能源生产情况

三、中国能源(能源市场调研)发展形势

四、2009年电力行业运行情况

第三节 2010年中国能源进(能源进出口数据分析)出口分析

一、2009年中国能源进(能源进出口数据分析)出口数据

二、2010年中国煤炭进(煤炭进出口数据分析)出口形势预测

第二篇 可再生能源产业运行篇

第四章 2009年中国可再生能源产业走势分析分析

第一节 中国再生能源资源情况与发展历程

一、中国可再生能源资源情况

二、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展历程

第二节 2009年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展现状分析

一、风力发电规模化发展分析

二、生物质能发展情况分析

三、太阳能光伏发电产业发展分析

#### 四、太阳能热水器市场发展情况

#### 五、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展情况

##### 第三节 2009年中国可再生能源消费和利用分析

###### 一、中国可再生能源的发展和利用情况

###### 二、中国可再生能源开发利用情况分析

###### 三、中国可再生能源利用情况分析

###### 四、2009年中国再生能源开发利用规划新情况

##### 第四节 2009年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的机遇和挑战分析

###### 一、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的机遇分析

###### 二、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的挑战分析

###### 三、2009年中国的新能源挑战分析

#### 第五章 2009年中国可再生能源区域运行格局分析

##### 第一节 华东地区

###### 一、浙江可再生能源开发分析

###### 二、2009年上海可再生能源发展分析

###### 三、2009年山东可再生能源建筑应用发展规划

##### 第二节 华南地区

###### 一、广东省可再生能源发展情况

###### 二、2010年广西可再生能源发展目标与预测

###### 三、2010年海南省可再生能源发展目标与预测

##### 第三节 华中地区

###### 一、2009年湖北省可再生能源发展新规

###### 二、2010年河南省可再生能源发展预测

###### 三、2010年湖南可再生能源发展预测

##### 第四节 华北地区

###### 一、2009年河北可再生能源发展情况

###### 二、2009年山西省可再生能源发展情况

###### 三、2010年北京可再生能源开发利用总量预测

##### 第五节 西北地区

###### 一、西北地区可再生能源发展规划制定情况

###### 二、西北地区可再生能源发展热潮分析

###### 三、2012年甘肃省可再生能源发展规划

## 第六节 西南地区

- 一、云南省可再生能源发展分析
- 二、西藏可再生能源发展分析
- 三、四川省可再生能源发展分析
- 四、2011年贵州省可再生能源发展预测

## 第七节 东北地区

- 一、辽宁省可再生能源发展情况
- 二、吉林省可再生能源发展情况
- 三、黑龙江可再生能源发展有利条件
- 四、2009年黑龙江大庆市可再生能源发展新政策

## 第三篇 可再生能源细分篇

### 第六章 2009年中国太阳能产业走势分析

#### 第一节 2009年中国太阳能光伏产业(太阳能光伏产业市场调研)发展规划分析

- 一、中国太阳能光伏产业资源和规划现状
- 二、2009年中国政府对太阳能光伏计划的支持
- 三、2009-2050年年中国启动太阳能计划情况

#### 第二节 2009年中国太阳能光伏产业(太阳能光伏产业市场调研)发展分析

- 一、中国光伏产业(光伏产业市场调研)发展历程
- 二、2009年中国光伏产业(光伏产业市场调研)发展情况
- 三、2009-2010年中国太阳能光伏产业(太阳能光伏产业市场调研)发展路径

#### 第三节 2009年中国光伏产业的“集聚”特征与集群分布

- 一、环渤海地区
- 二、长三角地区
- 三、珠三角地区

#### 第四节 2009年中国太阳能光伏(太阳能光伏市场发展分析)市场分析

- 一、中国太阳能光伏(太阳能光伏市场发展分析)市场现状
- 二、2008-2009年中国太阳能(太阳能市场发展分析)市场消费分析
- 三、新经济形势下中国太阳能光伏(太阳能光伏市场发展分析)市场走向
- 四、2010-2015年中国太阳能光伏(太阳能光伏市场发展分析)市场特征分析

#### 第五节 2010-2015年中国光伏太阳能(光伏太阳能行业调研分析)行业市场前景与趋势

- 一、中国光伏太阳能产业(光伏太阳能产业市场发展分析)市场前景分析
- 二、2009年中国光伏产品(光伏产品出口数据分析)出口预测

三、2009-2010年中国光伏产业(光伏产业市场调研)发展趋势

四、2010年中国光伏新能源供需趋势

五、2010-2015年中国太阳能光伏产业(太阳能光伏产业市场调研)发展预测

六、2030年中国太阳能光伏发电(太阳能光伏发电市场调研)发展预测

第七章 2009年中国风能产业态势分析

第一节 2009年中国风电产业(风电产业市场调研)发展现状

一、中国风电产业(风电产业市场调研)发展现状与分布

二、金融危机对中国风电(风电行业调研分析)行业影响

三、2009年风电发展情况分析

四、2009年风电产业发展的制约因素分析

第二节 2009年中国风电产业(风电产业市场调研)发展存在的问题

一、电网建设滞后

二、设备技术落后

三、政策体系不完善

四、资金短缺、融资能力薄弱

五、成本不断上涨

第三节 2009-2015年中国风力发电产业前景展望

一、中国风力发电(风力发电市场发展分析)市场发展潜力分析

二、风电将发展成为中国第三大发电能源

三、2010-2015年风电增长预测

四、未来国内风电需求增长预测

第四节 未来中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势

一、风力发电成本预测

二、风力发电机组发展趋势

三、海上风力发电发展趋势

四、技术装备国产化趋势

五、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展趋势

六、中国风力发电产业(风力发电产业市场调研)发展前景

七、风电设备制造技术发展趋势

第五节 未来中国风力发电产业中长期预测分析

一、风电产业未来增速预测

二、2010年中国风电总装机容量预测

三、2015年中国风电装机(风电装机市场调研)发展预测

四、2015年风力发电规模预测

第八章 2009年中国水能(水能市场调研)发展分析

第一节 国外部分国家水电发展分析

一、乌干达

二、巴基斯坦

三、奥地利

四、格鲁吉亚

五、伊朗

第二节 2009年中国水电(水电市场发展分析)市场发展分析

一、2007-2009年中国水电产量情况

二、中国水电厂自动化的发展回顾

三、中国水电(水电市场发展分析)市场潜力分析

四、2010-2015年中国水电(水电市场调研)发展预测

第三节 2009年中国小水电产业(小水电产业市场调研)发展分析

一、世界部分国家小水电资源及其开发概况

二、中国小水电产业(小水电产业市场调研)发展现状分析

三、小水电投资模式的探讨

四、小水电设备产业市场前景分析

第九章 2009年中国生物质能产业(生物质能产业市场调研)发展走势分析

第一节 2009年世界生物质能发展分析

一、世界生物质能发展概述

二、国外生物质能研发情况

三、全球生物燃料开发情况

四、世界生物质能发展现状及前景分析

五、世界部分国家生物质能发展情况

第二节 2009年中国生物质能(生物质能市场调研)发展分析

一、中国生物质能资源情况

二、中国生物质能(生物质能市场调研)发展现状

三、中国生物质能“十一五”规划

四、中国开发利用生物质能的意义

五、中国生物质能产业(生物质能产业市场调研)发展前景

## 六、广西发展木薯生物质能可再生能源开发利用研究

### 第十章 2009年中国海洋能和地热能(海洋能和地热能市场调研)发展分析

#### 第一节 海洋能

- 一、全球海洋能资源简述
- 二、中国海洋能总蕴藏量情况
- 三、中国海洋能(海洋能市场调研)发展历程
- 四、中国海洋能研究与开发利用分析
- 五、中国海洋能的发展预测

#### 第二节 地热能

- 一、全球地热能开发利用概述
- 二、地热能开发利用的意义
- 三、全球地热能利用发展的制约因素
- 四、中国地热能(地热能市场调研)发展现状
- 五、2009-2010年浅层地热能发展情况
- 六、2010年中国地热能(地热能市场调研)发展预测

### 第十一章 2009年中国核能和氢能(核能和氢能市场调研)发展分析

#### 第一节 核能

- 一、全球核能利用的机遇和挑战
- 二、全球核能发电进展情况
- 三、2030年全球核能发电预测
- 四、2009年中国核电(核电市场调研)发展状况
- 五、中国核能与国家能源可持续发展战略分析
- 六、未来中国核能(核能市场调研)发展前景分析

#### 第二节 氢能

- 一、氢能源简介
- 二、全球氢能发展利用现状和前景
- 三、中国氢能源(氢能源市场调研)发展概况
- 四、中国氢能(氢能市场调研)发展状况
- 五、制氢设备(氢能一体机)技术探讨
- 六、PEMFC氢能发电系统现状与展望
- 七、中国氢能的发展预测

### 第四篇 可再生能源发展趋势篇

## 第十二章 2010-2015年全球可再生能源发展趋势分析

### 第一节 2010-2015年世界能源消费趋势和预测

- 一、未来世界能源消费发展趋势
- 二、世界能源消费预测
- 三、2030年全球能源消费预测

### 第二节 2010-2015年世界可再生能源(可再生能源市场调研)市场发展趋势分析

- 一、未来世界可再生能源发展趋势
- 二、世界可再生能源(可再生能源市场调研)市场竞争力趋势
- 三、可再生能源工业发展趋势
- 四、2015年世界新能源(新能源行业考察)行业投资热点

## 第十三章 2010-2015年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展趋势和战略分析

### 第一节 2010-2015年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展前景和潜力

- 一、可再生能源发展前景分析
- 二、各类新能源前景分析
- 三、中国可再生能源大规模开发有利因素
- 四、中国农村可再生能源开发利用潜力分析

### 第二节 2010-2015年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展趋势分析

- 一、2009年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展趋势
- 二、可再生能源发展前景
- 三、2009年可再生能源发展趋势

### 第三节 2010-2015年中国可再生能源(可再生能源市场发展分析)市场发展趋势分析

- 一、中国可再生能源产业(可再生能源产业市场调研)发展趋势
- 二、2010-2050年中国可再生能源(可再生能源市场发展分析)市场发展趋势
- 三、中国可再生能源装备(可再生能源装备市场调研)发展趋势
- 四、中国可再生能源技术(可再生能源技术市场调研)发展趋势

### 第四节 2010-2015年可再生能源发展战略分析

- 一、中国未来可再生能源战略和规划
- 二、中国可再生能源的战略地位和意义探讨
- 三、中国可再生能源规划实施保障战略
- 四、推进中国可再生能源可持续(可再生能源可持续市场调研)发展战略分析
- 五、推动中国可再生能源规模化(可再生能源规模化市场调研)发展的战略
- 六、可再生能源战略发展的建议

## 第五篇 可再生能源投资篇

### 第十四章 2010-2015年中国可再生能源投资情况分析

#### 第一节 可再生能源的投资估算及其效益分析

##### 一、投资估算

##### 二、环境和社会影响

##### 三、效益分析

#### 第二节 2010-2015年可再生能源投资成本和投资前景分析

##### 一、风力

##### 二、太阳能

##### 三、生物能源

##### 四、地热

##### 五、生物燃料

### 第十五章 2010-2015年中国可再生能源投资机会分析

#### 第一节 2010-2015年世界可再生能源投资分析

##### 一、2008年全球可再生能源投资情况

##### 二、世界可再生能源和高效技术投资走势分析

##### 三、亚洲国家清洁能源领域投资的重要性

##### 四、全球太阳能产业投资机会分析

#### 第二节 2010-2015年中国可再生能源投资分析

##### 一、中国可再生能源投资情况

##### 二、2010年中国可再生能源投资机会分析

##### 三、中国在可再生能源投资吸引力情况

##### 四、2009年中国可再生能源投资持续增长

#### 图表目录：（部分）

图表：《可再生能源产业发展指导目录》

图表：2005年全球可再生能源的发电能力情况

图表：2005年世界可再生能源资源潜能排行榜

图表：不同资源发电成本的变化范围

图表：2003-2030年按照能源资源进行分类的可再生能源供应

图表：参考情景和其他政策情景中，按地区划分的用于发电的非水利可再生能源

图表：欧盟可再生能源发电情况

图表：欧盟成员国促进可再生能源发展优惠政策一览表

图表：欧盟部分国家所采用的固定价格机制和固定产量机制

图表：欧洲部分国家实施不同机制对风电产业发展的影响

图表：欧盟27国2020年可再生能源在总能源中的发展目标

图表：近两年美国可再生能源使用率城市排行榜

图表：2007-2009年天然原油产量全国统计

图表：2007-2009年天然原油产量天津市统计

图表：2007-2009年天然原油产量河北省统计

图表：2007-2009年天然原油产量辽宁省统计

图表：2007-2009年天然原油产量吉林省统计

图表：2007-2009年天然原油产量黑龙江统计

图表：2007-2009年天然原油产量上海市统计

图表：2007-2009年天然原油产量江苏省统计

图表：2007-2009年天然原油产量山东省统计

图表：2007-2009年天然原油产量河南省统计

图表：2007-2009年天然原油产量湖北省统计

图表：2007-2009年天然原油产量广东省统计

图表：2007-2009年天然原油产量广西区统计

图表：2007-2009年天然原油产量海南省统计

图表：2007-2009年天然原油产量四川省统计

图表：2007-2009年天然原油产量陕西省统计

图表：2007-2009年天然原油产量甘肃省统计

图表：2007-2009年天然原油产量青海省统计

图表：2007-2009年天然原油产量新疆区统计

图表：2007-2009年原煤产量全国统计

图表：2007-2009年原煤产量北京市统计

图表：2007-2009年原煤产量河北省统计

图表：2007-2009年原煤产量山西省统计

图表：2007-2009年原煤产量内蒙古统计

图表：2007-2009年原煤产量辽宁省统计

图表：2007-2009年原煤产量吉林省统计

图表：2007-2009年原煤产量黑龙江统计

图表：2007-2009年原煤产量江苏省统计

图表：2007-2009年原煤产量浙江省统计  
图表：2007-2009年原煤产量安徽省统计  
图表：2007-2009年原煤产量福建省统计  
图表：2007-2009年原煤产量江西省统计  
图表：2007-2009年原煤产量山东省统计  
图表：2007-2009年原煤产量河南省统计  
图表：2007-2009年原煤产量湖北省统计  
图表：2007-2009年原煤产量湖南省统计  
图表：2007-2009年原煤产量广东省统计  
图表：2007-2009年原煤产量广西区统计  
图表：2007-2009年原煤产量重庆市统计  
图表：2007-2009年原煤产量四川省统计  
图表：2007-2009年原煤产量贵州省统计  
图表：2007-2009年原煤产量云南省统计  
图表：2007-2009年原煤产量陕西省统计  
图表：2007-2009年原煤产量甘肃省统计  
图表：2007-2009年原煤产量青海省统计  
图表：2007-2009年原煤产量宁夏区统计  
图表：2007-2009年原煤产量新疆区统计  
图表：2007-2009年洗煤产量全国统计  
图表：2007-2009年洗煤产量河北省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量山西省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量内蒙古统计  
图表：2007-2009年洗煤产量辽宁省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量吉林省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量黑龙江统计  
图表：2007-2009年洗煤产量江苏省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量安徽省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量福建省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量江西省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量山东省统计  
图表：2007-2009年洗煤产量河南省统计

图表：2007-2009年洗煤产量湖北省统计

图表：2007-2009年洗煤产量湖南省统计

图表：2007-2009年洗煤产量广东省统计

图表：2007-2009年洗煤产量重庆市统计

图表：2007-2009年洗煤产量四川省统计

图表：2007-2009年洗煤产量贵州省统计

图表：2007-2009年洗煤产量云南省统计

图表：2007-2009年洗煤产量陕西省统计

图表：2007-2009年洗煤产量甘肃省统计

图表：2007-2009年洗煤产量青海省统计

图表：2007-2009年洗煤产量宁夏区统计

图表：2007-2009年洗煤产量新疆区统计

图表：2007-2009年天然气产量全国统计

图表：2007-2009年天然气产量天津市统计

图表：2007-2009年天然气产量河北省统计

图表：2007-2009年天然气产量山西省统计

图表：2007-2009年天然气产量辽宁省统计

图表：2007-2009年天然气产量吉林省统计

图表：2007-2009年天然气产量黑龙江统计

图表：2007-2009年天然气产量上海市统计

图表：2007-2009年天然气产量江苏省统计

图表：2007-2009年天然气产量浙江省统计

图表：2007-2009年天然气产量福建省统计

图表：2007-2009年天然气产量江西省统计

图表：2007-2009年天然气产量山东省统计

图表：2007-2009年天然气产量河南省统计

图表：2007-2009年天然气产量湖北省统计

图表：2007-2009年天然气产量湖南省统计

图表：2007-2009年天然气产量广东省统计

图表：2007-2009年天然气产量广西区统计

图表：2007-2009年天然气产量海南省统计

图表：2007-2009年天然气产量重庆市统计

图表：2007-2009年天然气产量四川省统计  
图表：2007-2009年天然气产量云南省统计  
图表：2007-2009年天然气产量陕西省统计  
图表：2007-2009年天然气产量甘肃省统计  
图表：2007-2009年天然气产量青海省统计  
图表：2007-2009年天然气产量新疆区统计  
图表：2007-2009年发电量全国统计  
图表：2007-2009年发电量北京市统计  
图表：2007-2009年发电量天津市统计  
图表：2007-2009年发电量河北省统计  
图表：2007-2009年发电量山西省统计  
图表：2007-2009年发电量内蒙古统计  
图表：2007-2009年发电量辽宁省统计  
图表：2007-2009年发电量吉林省统计  
图表：2007-2009年发电量黑龙江统计  
图表：2007-2009年发电量上海市统计  
图表：2007-2009年发电量江苏省统计  
图表：2007-2009年发电量浙江省统计  
图表：2007-2009年发电量安徽省统计  
图表：2007-2009年发电量福建省统计  
图表：2007-2009年发电量江西省统计  
图表：2007-2009年发电量山东省统计  
图表：2007-2009年发电量河南省统计  
图表：2007-2009年发电量湖北省统计  
图表：2007-2009年发电量湖南省统计  
图表：2007-2009年发电量广东省统计  
图表：2007-2009年发电量广西区统计  
图表：2007-2009年发电量海南省统计  
图表：2007-2009年发电量重庆市统计  
图表：2007-2009年发电量四川省统计  
图表：2007-2009年发电量贵州省统计  
图表：2007-2009年发电量云南省统计

图表：2007-2009年发电量西藏区统计

图表：2007-2009年发电量陕西省统计

图表：2007-2009年发电量甘肃省统计

图表：2007-2009年发电量青海省统计

图表：2007-2009年发电量宁夏区统计

图表：2007-2009年发电量新疆区统计

图表：2001-2009年中国电力（2716）进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国电力(电力进口数据统计)进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国电力(电力出口数据分析)出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国电力(电力出口数据分析)出口金额增长趋势图

图表：2008-2009年中国电力(电力进口数据统计)进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国电力(电力进口数据统计)进口来源结构

图表：2008-2009年中国电力(电力出口数据分析)出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2009年中国电力(电力出口数据分析)出口去向分布图

图表：中国石油原油27090000进出口数量及金额合计

图表：中国石油原油主要(石油原油主要进口数据统计)进口来源国和地区统计表

图表：中国石油原油主要(石油原油主要出口数据分析)出口地区和国家统计表

图表：2001-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口金额增长趋势图

图表：2008-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口来源结构

图表：2008-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口去向国家和地区

统计表

图表：2008-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口去向分布图

图表：2001-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口金额增长趋势图

图表：2008-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口来源结构

图表：2008-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口去向分布图

图表：2001-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型进口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型进口金额增长趋势图

图表：2001-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型出口量增长趋势图

图表：2001-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型出口金额增长趋势图

图表：中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型进口来源地及量值统计表

图表：2008-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型进口来源结构

图表：中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型出口去向国家和地区统计表

图表：2008-2009年中国泥煤（包括肥料用泥煤），不论是否制成型出口去向分布图

图表：2009年可再生能源开发利用量

图表：目前各类太阳能电池的效率和市场份额

图表：太阳能光伏产业链图

图表：中国光伏企业海外上市情况

图表：中国太阳能产业链各产业生命周期分析

图表：中国风能资源分布图

图表：2009年中国风电装机容量变化图

图表：2009年电力工业统计数据

图表：中国已建及部分拟建风电场分布图

图表：千万、百万千瓦风电基地规划

图表：主要国有大型电力集团风电发展现状

图表：全球风电装机快速增长

图表：2009年各国新增装机占比情况

图表：2009-2020年国内风电装机增长预测

图表：截止2009年底中国风电累计装机量(风电累计装机量市场发展分析)市场份额

图表：2009年国内风电装机量的厂商占比分布

图表：尼罗河上的大型水电站

图表：乌小型水电站一览表

图表：2007-2009年水电产量全国统计

图表：2007-2009年水电产量北京市统计

图表：2007-2009年水电产量河北省统计  
图表：2007-2009年水电产量山西省统计  
图表：2007-2009年水电产量内蒙古统计  
图表：2007-2009年水电产量辽宁省统计  
图表：2007-2009年水电产量吉林省统计  
图表：2007-2009年水电产量黑龙江统计  
图表：2007-2009年水电产量江苏省统计  
图表：2007-2009年水电产量浙江省统计  
图表：2007-2009年水电产量安徽省统计  
图表：2007-2009年水电产量福建省统计  
图表：2007-2009年水电产量江西省统计  
图表：2007-2009年水电产量山东省统计  
图表：2007-2009年水电产量河南省统计  
图表：2007-2009年水电产量湖北省统计  
图表：2007-2009年水电产量湖南省统计  
图表：2007-2009年水电产量广东省统计  
图表：2007-2009年水电产量广西区统计  
图表：2007-2009年水电产量海南省统计  
图表：2007-2009年水电产量重庆市统计  
图表：2007-2009年水电产量四川省统计  
图表：2007-2009年水电产量贵州省统计  
图表：2007-2009年水电产量云南省统计  
图表：2007-2009年水电产量西藏区统计  
图表：2007-2009年水电产量陕西省统计  
图表：2007-2009年水电产量甘肃省统计  
图表：2007-2009年水电产量青海省统计  
图表：2007-2009年水电产量宁夏区统计  
图表：2007-2009年水电产量新疆区统计  
图表：世界已开发的小水电资源估计  
图表：世界已开发的小水电资源估计（说明）  
图表：世界各国小水电资源及开发概况表  
图表：部分 亚洲发展中国家中的小水电开发状况

图表：挪威水电发展情况

图表：世界小水电装机容量超过100MW的国家

图表：世界水电分布统计

图表：1975-2020年全球乙醇燃料使用情况及预测

图表：中国主要生物质能资源的品种和数量

图表：2003-2050年中国主要生物质能源的可获得量

图表：中国主要生物质能资源汇总

图表：2020-2050年中国生物质能源开发利用发展目标

图表：2010-2050年农村地区能源需求预测（常规方案）

图表：1995-2050年农村地区能源需求结构分析（常规方案）

图表：2010-2050年农村地区能源需求预测（加强可再生能源方案）

图表：1995-2050年农村地区能源需求结构分析（加强可再生能源方案）

图表：1995-2050年生物质能今后在中国农村能源中所占的比例

图表：生物质能开发形式的主要产业链示意图

图表：世界地热开发排名靠前的国家

图表：PEMFC工作原理示意

图表：PEMFC电堆外形及组成示意

图表：氢能与其他能源的关系以及氢气生产途径

图表：2003-2030年国家集团的能源消费

图表：一些国家和地区在1978-2030年的GDP年平均增长率（1）

图表：一些国家和地区在1978-2030年的GDP年平均增长率（2）

图表：美国选择的发电技术的成本比较

图表：1965-2005年世界一次能源消费量(世界总计)

图表：未来50年中国主要生物质能源的可获得量

图表：2020-2050年主要生物质能技术开发利用情景

图表：中国几种可再生能源的资源量和潜力

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电对全国总发电量的贡献预测

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献预测

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献预测（1）

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电对减排二氧化碳的贡献预测（2）

图表：2008-2020年8种可再生能源发电产业的逐年产值预测

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税预测

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电产业提供的就业人数预测

图表：2008-2015年离网光伏发电和风力发电对解决边远无电农牧民用电的贡献预测

图表：2008-2020年风力发电、生物质直燃发电、光伏发电的合理成本及走势

图表：2008-2020年风力发电分类电价及补贴数据汇总表

图表：2008-2020年综合风力发电对电价的影响测算表

图表：2008-2020年秸秆直燃发电上网对电价的影响测算表

图表：2008-2020年林木质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表：2008-2020年综合生物质直燃发电对电价的影响测算表

图表：2008-2020年分类光伏发电上网对电价的影响测算表

图表：2008-2020年三大类可再生能源发电上网分摊对全国平均电价的影响测算表

图表：2008-2020年全网发电分摊情况下八种发电应用的实际逐年补贴电价值

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1101/2680291XI7.html>