

# 2010年中国可再生能源市场评估 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年中国可再生能源市场评估报告》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/dianli1101/3738271B2G.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】2025-05-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国可再生能源市场评估报告 内容介绍：

## 第一章 世界可再生能源发展分析

### 第一节 可再生能源在全球能源供应中的作用

### 第二节 世界能源消费现状和可再生能源发展趋势

#### 一、世界能源消费现状和趋势

#### 二、世界可再生能源发展趋势

#### 三、世界部分国家可再生能源发展目标

#### 四、世界部分国家可再生能源利用进展

### 第三节 世界可再生能源发展分析

#### 一、世界各国相继制定可再生能源发展目标

#### 二、世界可再生能源发展概况

#### 三、世界可再生能源的发展特点分析

#### 四、国际可再生能源整体取得快速发展

#### 五、政府扶植是可再生能源产业和市场发展的推动力

#### 六、可再生能源发展现状及展望

#### 七、可再生能源成为国际能源投资热点

#### 八、国际可再生能源政策新趋势

#### 九、国际可再生能源技术发展方向

### 第四节 国际可再生能源研发新态势

#### 一、太阳能应用规模扩大

#### 二、利用海洋发电的新技术

#### 三、乙醇发展前景光明

#### 四、风能前景广阔

### 第五节 国外可再生能源发电制度分析

#### 一、国外可再生能源发电制度分析

#### 二、国外可再生能源发电制度实践

#### 三、实践效果分析及启示

### 第六节 全球可再生能源发展现状

#### 一、全球可再生能源时代开始

#### 二、全球可再生能源总量显著增加发展速度加快

三、全球再生能源投资额占能源总投资20%以上

四、部分国家和组织可再生能源发展情况

五、全球洁净能源投资将成增长最快的市场之一

六、全球可再生能源利用前景分析

第七节 欧盟发展可再生能源的主要做法及对我国的启示

一、欧盟对发展可再生能源的认识及未来政策目标

二、欧盟可再生能源发展现状

三、欧洲拟加大力度推广可再生能源

四、欧盟促进可再生能源发展的主要政策措施

五、欧盟2010年可再生能源发展目标将落空

六、欧盟可再生能源发展蓝图

七、欧盟将加大在可再生能源方面的投资

第八节 可再生能源产业化国际比较及对我国的建议

一、各国可再生能源发展目标 and 特点

二、各国促进可再生能源产业化法规政策分析

三、对我国推进可再生能源产业化的建议

第九节 新兴可再生能源的成本分析和应用前景分析

一、风力

二、太阳能

三、生物能源

四、地热

五、生物燃料

第十节 世界可再生能源发展趋势分析

一、世界可再生能源发展状况

二、世界可再生能源发展的趋势

三、国际可再生能源发展的经验

第二章 各发达国家的可再生能源发展分析

第一节 美国可再生能源的发展分析

一、美国新能源政策崭露头角

二、美国新能源政策主攻节能和洁能

三、美国能源开发利用现状

四、美国能源管理部门和机构简介

五、美国可再生能源和节能政策

六、美国可再生能源和节能产业

七、美国推动发展可再生能源的措施

八、美国的可再生能源开发

九、美国将提高可再生能源利用率

## 第二节 德国可再生能源的发展分析

一、德国可再生能源发展相关法律政策

二、德国可再生能源发展状况

三、德国将以可再生能源取代核能

四、2007年德国可再生能源占能源消费总量比重上升

五、德国可再生能源结构

六、德国正迅速发展成为可再生能源的全球领先者

七、德国政府对可再生能源发展的促进措施

八、德国可再生能源开发利用经验

九、德国可再生能源发展前景

## 第三节 英国可再生能源的发展分析

一、英国可再生能源发展相关法律政策

二、英国可再生能源发展状况

三、将可再生能源提到战略的高度

四、建立健全发展战略的实施机制

五、灵活运用经济手段和激励政策

六、加强对可再生能源领域的研发力度

七、英国大力开发可再生能源

## 第四节 法国可再生能源的发展分析

一、法国可再生能源开发利用经验

二、法国再生能源未来希望

## 第五节 日本可再生能源的发展分析

一、日本大力发展新能源

二、日本新能源的发展动态分析

三、日本新能源的发展空间分析

四、日本发展可再生能源的分析

五、日本节能及开发新能源的对策和启示

## 第六节 丹麦可再生能源发展分析

### 一、丹麦可再生能源发展相关激励政策

### 二、丹麦可再生能源发展状况

### 三、丹麦加快可再生能源开发

## 第七节 挪威可再生能源利用及其突出技术介绍

### 一、挪威可再生能源开发利用状况

### 二、挪威在可再生能源领域中的突出技术、设备与服务

## 第八节 瑞典可再生能源研究开发和利用现状

# 第三章 中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的政策与法制环境分析

## 第一节 国家政策对新能源的影响分析

### 一、生物质能期待产业化突破

### 二、风能开发需要政策助力

### 三、太阳能光伏发电受制于核心技术

### 四、氢能研发有望实现跨越

## 第二节 可再生能源法对中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的影响分析

### 一、可再生能源发展得到了广泛的重视

### 二、可再生能源市场规模迅速扩大

### 三、可再生能源投资投入明显增加

### 四、可再生能源制造业发展开始快速起步

### 五、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展形成了良好的国际影响

## 第三节 我国发展可再生能源的法制环境分析

### 一、我国对发展可再生能源的认识不断提高

### 二、我国颁布了《可再生能源法》

### 三、我国相关部门出台了一系列有利于可再生能源发展的政策法规

### 四、中国制定了可再生能源(制定了可再生能源市场调研)发展的专项规划

## 第四节 可再生能源财税政策分析

### 一、政府实施财政政策的理论依据

### 二、国外可再生能源发展财税政策的成功经验

### 三、我国可再生能源财税政策回顾

### 四、加强可再生能源发展的财税政策建议

## 第五节 中国可再生能源中长期(可再生能源中长期市场调研)发展规划

## 第六节 《可再生能源法》推动可再生能源电力发展

## 第七节 对可再生能源政策措施的分析

## 第八节 完善保障可再生能源发展的法律措施

- 一、细化或补充配套法律制度
- 二、协调相关政策法律措施之间的关系
- 三、落实现有的政策法律措施
- 四、评估政策法律的实施情况，及时调整法律措施

## 第四章 中国可再生能源的发展分析

### 第一节 可再生能源是中国经济(经济市场调研)发展的必然选择

### 第二节 中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展存在的障碍

- 一、对发展可再生能源的认识不到位
- 二、许多政策法规还不配套
- 三、融资机制不健全
- 四、研发能力弱，装备制造技术水平较低

### 第三节 我国可再生能源的发展现状分析

- 一、我国可再生能源步入快车道
- 二、中国具备规模化(具备规模化市场调研)发展可再生能源条件
- 三、我国能源及可再生能源状况
- 四、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展面临挑战
- 五、可再生能源使用成效显著
- 六、中国加速可再生能源产业规模化发展
- 七、中国将成为可再生能源领域全球领袖
- 八、中国将加快制定可再生能源统计标准
- 九、中国可再生能源将占16%
- 十、五措施尽快提高可再生能源使用比例
- 十一、中国将投资2万亿(将投资2万亿市场调研)发展可再生能源
- 十二、可再生能源投资趋热国企能源巨头争相布局
- 十三、我国可再生能源投资居世界首位
- 十四、中国可再生能源几年内将赶超美日欧
- 十五、中国可再生能源亟须产业化

### 第四节 从国家经济战略看可再生能源发展

- 一、可再生能源在解决我国能源问题中的地位和作用
- 二、可再生能源发展远远不能适应中国能源(能源市场调研)发展的战略要求

三、法律先行为加快发展可再生能源创造良好的制度与行业环境

四、中国社会经济(社会经济市场调研)发展面临四大能源问题

#### 第五节 可再生能源资源现状与利用分析

一、可再生能源开发利用现状

二、可再生能源发展中存在的问题分析

三、目前我国可再生能源的发展和利用

四、高成本阻碍农村可再生能源利用

五、可再生能源利用要突破瓶颈

六、我国可再生能源的发展目标与方针

#### 第六节 新能源和可再生能源利用及展望分析

一、新能源与可持续发展

二、太阳能利用方兴未艾

三、风力发电增势强劲

四、海洋能潜力无限

五、生物质能的开发利用

六、地热资源开发要加速

七、氢能与燃料电池产业化前景光明

#### 第七节 中国可再生能源的发展成就分析

一、我国可再生能源技术产业的成就

二、我国发展可再生能源的障碍

三、实施可再生能源发展战略的对策和措施

#### 第八节 我国可再生能源产业投资制度及其完善

一、我国可再生能源产业及投资现状

二、国外可再生能源产业投资制度

三、我国现行的可再生能源产业投资制度

四、完善我国可再生能源产业投资制度的建议

#### 第九节 我国可再生能源的发展前景分析

#### 第十节 石油公司可再生能源和新能源的发展分析

一、石油公司可再生能源和新能源发展状况

二、中国石油推进可再生能源和新能源产业化新举措

三、对推动可再生能源和新能源产业化的建议

四、中石油可再生能源多个项目进入实质阶段



## 五、跨国石油公司加快推进新能源战略

### 第十一节 “十五”我国石油替代和再生能源部分产品发展分析

#### 一、我国能源多元化战略提出的背景和意义

#### 二、替代燃料的分类及发展历程

#### 三、我国替代燃料的发展态势和支撑条件分析

## 第五章 中国可再生能源电力(可再生能源电力市场调研)发展的政策分析

### 第一节 世界主要国家可再生能源政策形成及其政策取向

#### 一、德国的固定电价制度

#### 二、英国的配额 / 招标系统

#### 三、澳大利亚的配额制

#### 四、美国的补贴加配额制

#### 五、丹麦由补贴政策转型为配额政策

#### 六、荷兰绿色电价制度

### 第二节 国外几种激励制度在我国的适应性分析

#### 一、配额制

#### 二、固定电价制度

#### 三、竞争性招标

#### 四、绿色电价制度

### 第三节 促进中国可再生能源电力(可再生能源电力市场调研)发展的政策分析

### 第四节 可再生能源电力市场模式分析

#### 一、可再生能源参与区域电力市场竞争的可行方案

#### 二、我国可再生能源的市场模式建议

## 第六章 促进节能与可再生能源发展的电价政策分析

### 第一节 现行电价政策评析

#### 一、现行电价政策与常规能源发电供给

#### 二、现行电价政策与节能

#### 三、现行电价政策与可再生能源发电

### 第二节 电价政策目标转向是可持续发展的认识前提

#### 一、关于电力消费合理化与电价合理化的关系

#### 二、关于电价政策与宏观调控的关系

#### 三、关于电价监管的效率与公平

### 第三节 我国可再生能源电价机制分析

一、我国可再生能源电价机制及其理论依据

二、我国可再生能源电价机制存在的问题

三、完善可再生能源电价机制的设想

#### 第四节 促进节能与可再生能源发展的电价政策框架分析

一、把兼顾能源的可持续与国家经济竞争力的可持续作为新时期电价政策的指导思想

二、用户电价总水平及时反映电力成本和需求的变动

三、建立与消费者耗用供电系统成本相符的用户电价结构

四、外部成本内部化

五、逐步引入竞争机制

六、规范、整合随电价征收的政府性基金

七、建立规范化的可再生能源电价管理办法

### 第七章 可再生能源之太阳能

#### 第一节 世界太阳能的发展分析

一、国外太阳能产业政策变化分析

二、世界太阳能热利用(太阳能热利用行业考察)行业的激励政策分析

三、国外太阳能进入大规模生产阶段

四、欧洲太阳能市场需求旺盛

五、世界太阳能(太阳能行业考察)行业硅料供需分析

六、全球太阳能产业将现并购浪潮

#### 第二节 世界各国太阳能的发展分析

一、意大利将在西西里建立世界上第一个太阳能发电站

二、日本计划家庭太阳能发电将达三成

三、韩国太阳能发电产业发展大提速

四、美国计划投资4200亿美元发展太阳能发电

五、奥地利大力推广太阳能利用

#### 第三节 制约因素对太阳能利用的影响分析

#### 第四节 我国太阳能的发展现状分析

一、我国太阳能的资源分析

二、太阳能产业化渐入佳境

三、太阳能产业发展驶入快车道

四、太阳能产业面临五大瓶颈

五、太阳能利用步入工业化阶段

六、中国太阳能产业规模跃居世界首位

七、中国将成为世界最大的太阳能市场

#### 第五节 太阳能技术运用分析

一、中国太阳能五大领域热利用技术发展现状

二、太阳能烟囱发电

三、可夜间供热的太阳能设备

四、葡萄酒厂用太阳能发电

#### 第六节 我国太阳能光伏的发展现状分析

一、太阳能光伏产品认证体系出台

二、光伏产业迎来新机遇

三、中国光伏产业亟待扶持

四、中国光伏产业研发制造水平已跻身世界先进之列

五、我国太阳能光伏产业突出问题是两头在外

六、我国太阳能光伏产业可能出现产能过剩

七、我国光伏产业的发展现状及前景

八、光伏产业是新战略能源的领金者

#### 第七节 采用数倍聚光的光伏发电系统分析

一、采用数倍聚光的光伏发电系统的定义

二、经济性比较

三、新的“采用数倍聚光的光伏发电系统”的其他优点：实际使用寿命更长

四、中国大规模(大规模市场调研)发展太阳能光伏发电的优势、障碍和建议

#### 第八节 我国太阳能光伏发电分析

一、中国太阳能发电现状与(太阳能发电现状与市场调研)发展趋势

二、中国太阳能光伏发电产业需要提速

三、中国太阳能光伏发电将成主流能源利用形式

四、太阳能发电产业进一步发展需要解决的问题

五、光伏发电技术应用前景广阔

六、以战略眼光谋求太阳能光伏发电产业市场化

七、把光伏发电作为能源战略重点

八、加快我国太阳能光伏发电的建议

#### 第九节 我国太阳能利用进入大规模实用阶段条件成熟

一、太阳能利用逐步形成共识，政府扶持力度逐步加大

二、太阳能利用的技术难题被攻克

三、中国太阳能(太阳能市场发展分析)市场需求巨大

四、国际上太阳能的广泛利用

第十节 太阳能行业营销网络优化的对策分析

一、太阳能企业销售网络现状

二、太阳能企业销售网络优化的主要对策

第十一节 21世纪中国太阳能利用(太阳能利用市场调研)发展趋势分析

第八章 可再生能源之风能

第一节 世界风能的发展分析

一、风能是世界上的重要能源

二、世界风能(风能市场调研)市场每年以40%的速度增长

三、全球风能发电明显提速

四、全球风能资源评估计算可利用资源为72万亿千瓦

五、全球风能产业发展现状

六、2015年全球风能发电将翻三倍以上

第二节 欧美风能的发展分析

一、欧美风能产业发展迅速

二、美国加紧开展风能应用研究

三、美国风电市场调研市场在跨越障碍中求发展

四、德国风能发电渐成规模

五、德国利用风能调整能源产业结构

六、德国风能开发利用居世界之冠

第三节 我国风能的发展分析

一、风能有望成为中国第三大发电电源

二、7.5亿千瓦近海风能资源有待开发

三、风能成长依赖市场发育

四、风能开发可以有效缓解我国能源供应紧张局面

五、风能发电短期难见投资成效

六、我国三北及沿海地区风能资源开发潜力巨大

七、2020年风能发电量达3000万千瓦

第四节 我国风能利用现状分析

一、风力提水机

二、小型风力发电机

三、大型风力发电机组及国外机组国产化

四、风力发电场建设进程

第五节 风能应用概述

第六节 中国风电可持续(风电可持续市场调研)发展分析

一、实现风能产业的可持续发展

二、风电市场培育分析

三、风能技术创新分析

第七节 风电产业投资风险分析

第九章 可再生能源之生物质能

第一节 世界生物质能的发展分析

一、国外生物质能发电劲头足

二、生物质能在德国正成为普遍看好的新能源

三、德国生物能源市场调研市场概况

四、德国对发展生物能源的鼓励及保护措施

五、美国生物质能技术发展趋势

六、英将开发生物质能技术

七、丹麦的能源政策与森林生物量的利用

八、日本生物能源国家战略

第二节 我国生物质能的发展现状分析

一、我国生物质能资源

二、开发生物质能对中国的重要意义

三、生物能源大规模发展开始起步

四、生物能源产业缺少统一“国标”

五、生物质产业展现能源生机

六、中国生物质能(生物质能市场调研)发展现状

七、我国加速推进生物质能开发以补充能源

八、生物质能发电亟待政策扶持

九、生物质能源应成为可再生能源的发展重点

十、生物质能产业化将成中国能源可持续(能源可持续市场调研)发展新动力

十一、中国生物质能(生物质能市场调研)发展利用空间巨大

十二、生物质能产业化将支撑我能源可持续发展

### 十三、我国应加快生物质能技术产业化进程

### 十四、中国生物质能产业化(生物质能产业化市场调研)发展途径

#### 第三节 开发利用生物质能是中国农林业(农林业市场调研)发展的重要领域

#### 第四节 中国林业生物质能(林业生物质能市场调研)发展分析

##### 一、林业生物质能源特点

##### 二、大力发展林木质能源的重要性

##### 三、影响中国林木质能源(林木质能源市场调研)发展的主要障碍

##### 四、林业生物质能源资源现状

##### 五、发展林业生物质能源迫在眉睫

##### 六、中国大力(大力市场调研)发展林业生物质能源

##### 七、中国林业生物质能源(林业生物质能源市场调研)发展潜力巨大

##### 八、中国林木质能源(林木质能源市场调研)发展思路和目标

##### 九、积极推进林木生物质能源发展的建议和措施

#### 第五节 中国农业生物质能(农业生物质能市场调研)发展战略分析

#### 第六节 我国生物质能利用技术的发展分析

##### 一、生物质燃气利用

##### 二、生物质发电

##### 三、生物质液化

#### 第七节 我国生物质能发电技术方向分析

#### 第八节 生物质能是清洁能源的聚富效应

#### 第九节 加快生物质能的开发利用

##### 一、要充分认识生物质能开发利用的重要意义

##### 二、生物质能开发利用的总体思路和要求

##### 三、当前生物质能开发利用要做好的几项工作

##### 四、齐心协力，密切配合，共同促进生物质能产业的发展

#### 第十节 生物质能在我国的前景分析

##### 一、背景分析

##### 二、国外生物质能技术的发展状况

##### 三、我国的生物质能源

##### 四、我国开发生物质能源前景广阔

### 第十章 可再生能源之氢能

#### 第一节 国外氢能技术路线图及其启示

一、美国氢能技术路线图概况

二、欧盟氢能技术路线图概况

三、国外氢能技术路线图对我国的启示

第二节 中国氢能源(氢能源市场调研)发展概况

一、氢能源简介

二、我国发展氢能源的必要性

三、我国发展氢能源的优劣势分析

第三节 氢能时代到来

一、生命的源头——取之不尽的氢

二、现有制氢技术之弊

三、国外制氢技术

四、我国生物制氢技术领先国际

五、世界首例生物制氢生产线在我国启动

六、氢能正朝我们走来

第四节 合理利用氢能将成为中国能源战略重要举措

第五节 PEMFC氢能发电系统现状与展望

一、PEMFC发电原理、特点及发电系统构成

二、PEMFC氢能发电应用前景

三、PEMFC发电系统的关键技术

第六节 氢能是21世纪能源开发新热点

第十一章 可再生能源之地热能、海洋能

第一节 地热能

一、地热能资源储量与分布

二、地热能是地心热的开发利用

三、印尼重视地热能开发利用

四、我国地热能利用居世界第一

五、地热能利用发展的制约因素

六、地热能是解决能源危机的有效途径

七、中国地热能(地热能市场调研)发展趋势

第二节 海洋能

一、充分开发海洋能源可满足全球需求

二、世界主要国家开发海洋能源现状

三、丰富的海洋能成未来我国能源战略重要选择

四、我国海洋能源开发利用主要途径分析

五、海洋能源开发潜力巨大

第十二章 小水电发展分析

第一节 国际小水电资源、开发概况及与我国的比较

一、概述

二、部分国家小水电资源及其开发概况

三、小水电占水电的比重

四、小水电与农村电气化及农村经济发展

五、综合评论

第二节 水电是潜力巨大的绿色能源

一、亟待开发的电力半边天

二、电网离不开水电

三、小水电，大作用

第三节 我国小水电资源分析

第四节 我国小水电的发展分析

一、小水电是一种可持续发展的能源

二、我国小水电资源丰富

三、小型水电成为我国发展最快的可再生能源利用领域

四、小水电开发迎来了难得机遇蕴藏无限商机

五、中国小水电(小水电市场调研)发展的制约因素

六、中国小水电(小水电市场调研)发展特点分析

七、中国小水电(小水电市场发展分析)市场开发潜力巨大

八、发挥小水电在山区农村建设中的特殊作用

九、小水电开发应回归理性轨道

第十三章 中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展战略分析

第一节 中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展战略分析

一、积极推动可再生能源发展已成为世界共识

二、国际社会发展可再生能源的动力

三、中国为什么要大力(为什么要大力市场调研)发展可再生能源

四、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展现状及问题

五、国际社会发展可再生能源的经验



六、中国已具备规模化(已具备规模化市场调研)发展可再生能源的条件

七、2020年可再生能源发展目标

八、可再生能源发展战略

九、政策建议

## 第二节 可再生能源发展战略与政策研究

一、可再生能源已成为各国实施可持续发展战略的重要选择

二、中国必须大力(必须大力市场调研)发展可再生能源的理由

三、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展面临严重障碍

四、中国可再生能源具备大规模开发利用的基本条件

五、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展的总体战略

六、2020年可再生能源发展的目标

七、实现2020年战略目标需要新的方针和思路

八、实现可再生能源发展战略目标当前亟待进行的工作

## 第三节 中国可再生能源战略调整分析

一、可再生能源将有中长期规划

二、立法保障可再生能源的开发利用

## 部分图表目录

图表 2010年美国、德国、英国和法国可再生能源发电占总发电量的比重

图表 2010-2020年英国可再生能源发电比例

图表 2004-2030年生物质发电占德国再生能源发电市场调研市场的份额

图表 2015年全球各可再生能源的投资额

图表 2030年世界可再生能源预测(基础方案)

图表 2030年可再生能源发电单位投资和成本预测

图表 2020-2050年世界可再生能源的发电比例

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 1990-2020年世界开发的小水电资源

图表 2010-2020年我国可再生能源的发电比例

图表 2010-2020年我国可再生能源发电装机规模

图表 2010 - 2020年我国可再生能源消费量占能源消费总量的比例

图表 2010 - 2020年全国水电装机容量

图表 2010 - 2020年全国生物质发电总装机容量

图表 2010 - 2020年全国生物质固体成型燃料年利用量

图表 2010 - 2020年全国沼气年利用量

图表 2010 - 2020年全国生物燃料乙醇年利用量

图表 2010 - 2020年全国生物柴油年利用量

图表 2010 - 2020年农林生物质发电（包括蔗渣发电）总装机容量

图表 2010 - 2020年全国沼气发电量

图表 2010 - 2020年全国垃圾发电总装机容量

图表 2010 - 2020年全国风电总装机容量

图表 2010 - 2020年全国太阳能发电总容量

图表 2010 - 2020年全国地热能年利用量

图表 2010 - 2020年全国可再生能源开发利用量

图表 2010年可再生能源的开发利用的环境效益

图表 2020年可再生能源的开发利用的环境效益

图表 2010-2020年我国风电发电量

图表 2010-2020年我国太阳能发电量

图表 2030 - 2050年太阳能产生的电力将占全球电力供应的比例

图表 2010 - 2020年中国光伏能量的市场份额

图表 2010-2020年我国太阳能光伏发电装机总容量

图表 2010-2020年我国太阳能热水器年产量

图表 2020-2050年我国主要生物质能源的可获得量

图表 2003-2050年我国生物质能开发利用一种情景

图表 2006-2020年中国林木质能源供给量和发电装机容量目标

图表 2006-2020年木本油料树种果实产量与加工转化目标

图表 2006-2020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 2006-2020年风力发电分类电价及补贴数据汇总表（全国范围概算）

图表 2006-2020年综合风力发电对电价的影响测算表

图表 2006-2020年秸秆直燃发电上网对电价的影响测算表

图表 2006-2020年林木质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表 2006-2020年综合生物质直燃发电上网对电价的影响测算表

图表 2006-2020年分类光伏发电上网对电价的影响测算表

图表 2006-2020年综合光伏发电上网对电价的影响测算表

图表 2006-2020年三大类可再生能源发电上网分摊对电价的影响测算表

图表 2006-2020年全网分摊情况下8种发电的实际逐年补贴电价值

图表 2006-2020年三大类可再生能源发电对我国总发电量的贡献

图表 2006-2020年三大类可再生能源发电对二氧化碳减排的贡献

图表 2006-2020年相关设备的制造和安装产业逐年生产总值

图表 2006-2020年8种可再生能源发电产业的逐年的产值

图表 2006-2020年三大类可再生能源发电产业的总产值和总利税

图表 2006-2020年三大类可再生能源发电产业提供的就业人数

图表 2006-2015年离网光伏和风力发电对解决边远无电农牧民用电的贡献

图表 2006 - 2007年全球新增可再生能源能力投资对比图

图表 2006 - 2007年全球风能发电装机容量增长情况

图表 2006 - 2007年德国可再生能源发电量

图表 2006 - 2007年德国可再生能源占德国供暖消费的比例

图表 2006 - 2007年德国可再生能源占德国燃油消费的比例

图表 2006 - 2007年德国可再生能源占德国电力消费的比例

图表 2006 - 2007年德国可再生能源占能源消费总量的比重

图表 2007年德国可再生能源发电量构成情况

图表 2005-2050年德国可再生能源发电比例

图表 我国几种可再生能源的资源量和潜力

图表 我国主要生物质能资源汇总

图表 生物质能开发形成的主要产业链示意图

图表 物质燃气利用示意图

图表 生物质发电示意图

图表 PEMFC工作原理示意图

图表 PEMFC电堆外形及组成示意图

图表 氢气生产途径

图表 木片生产与用材生产的成本效益比较

图表 我国北方地区地热供热增长及减排情况

图表 中国国内主要光伏项目的情况

图表 绿色电力市场模式

图表 甲醇燃料两大类

图表 常规电力价格比较图

图表 太阳能热电成本比较图

图表 光伏电成本比较图

图表 平板固定式光伏发电并网系统每千瓦的初级投资构成

图表 当前小批量样机生产下“采用数倍聚光式光伏发电并网系统”每千瓦的初投资构成

图表 实现大规模生产后“采用数倍聚光式光伏发电并网系统”每千瓦的初投资构成

图表 小水电开发管理方式比较

图表 风能利用装置的用途、类型和大小

图表 风力热水装置示意图

图表 世界各类可再生能源技术增长速度比较

图表 全球地热能资源潜力的分布

图表 世界各国小水电资源及开发概况

图表 美国小型风力发电系统的设计指标

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 欧盟可再生能源的构成比例情况

图表 欧盟各成员国可再生能源发电情况

图表 欧盟各成员国促进可再生能源发展优惠政策一览表

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 部分亚洲发展中国家的小水电开发状况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271B2G.html>