

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

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/nengyuan1101/2680291Xl7.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】2024-12-24

【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

2010-2015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>