

2009-2012年波浪发电行业 发展前景分析及投资风险预测报告

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

《2009-2012年波浪发电行业发展前景分析及投资风险预测报告》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/C347750GMV.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】2026-03-04

【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

2009-2012年波浪发电行业发展前景分析及投资风险预测报告 内容介绍：

尽管人类从2000多年前就发明了水轮，开始利用水能，但作为大规模电力来源，潮汐和波浪的利用程度却仅相当于风能在上世纪80年代的发展水平。与风力涡轮机发电原理类似，种类多样的潮汐发电装置负责将洋流中储存的动能和势能转化为电能。潮汐运动推动发电水轮机转动，再经过多种电力装置，海洋涡流便转化为电路中的电子。潮汐能发电开发初期价格不菲，但潮汐储存能量巨大，分布十分广泛并易于预测，能量获得机制的复杂程度相对较低。更重要的是，潮汐能发电无废物排放，如果选址适当，还可避免在对海洋生态系统的破坏，减少对渔业的影响。目前，美国和欧盟都在加紧开发可再生能源，给予高额补贴以提高其在总能源中的比重。但在美国潮汐发电项目论证和审批程序繁琐，限制了该项技术的发展。相关专家呼吁，各国政府应为开发潮汐能提供更多资金和支持。

波浪能是指海洋表面波浪所具有的动能和势能。波浪的能量与波高的平方、波浪的运动周期以及迎波面的宽度成正比。波浪能是海洋能源中能量最不稳定的一种能源。台风导致的巨浪，其功率密度可以每平方米迎波面数千瓦，而波浪能丰富的欧洲北海地区，其年平均波浪功率也仅为20~40千瓦/米。波浪发电是波浪能利用的主要方式。海洋中波浪冲击海岸时激起大量的浪花，冲击力可以摧毁坚固的建筑，其中蕴藏着极大的能量。每秒钟在1平方千米的海面上产生的能量可达20万千瓦之多。据估计，全球波浪能的储量可达到25亿千瓦。波浪发电与海洋有关，只要浪势稳定的海岸线，就可考虑做为波浪发电之用。波浪发电是在海边建造中空的结构，利用波浪起伏的落差，推动结构体内的空气，形成强大的气流来推动涡轮发电。波浪能发电是继潮汐发电之后，发展最快的一种海洋能源的利用。到目前为止，世界上已有日本、英国、爱尔兰、挪威、西班牙、葡萄牙、瑞典、丹麦、印度、美国和中国等国家和地区在海上研建了波浪能发电装置，漂浮在海面上或固定在海岸边。从宏观环境来看，目前正值世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业大变革、大发展的时代，在金融危机的局势下认识局势掌控方向，对波浪发电行业所受到的影响和未来的发展态势予以翔实的剖析，无论是对于波浪发电行业的长远发展，还是对波浪发电行业在具体工作中的突破都具有积极的指导作用。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国气象局、中国电力(电力行业调研分析)行业协会、中国电力企业联合会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及波浪发电科研单位等公布和提供的大量资料，结合公司对波浪发电相关企业的实地调查，对中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预

警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了波浪发电行业的前景与风险。报告揭示了波浪发电市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业发展分析

第一节 国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展轨迹综述

- 一、国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展历程
- 二、国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业发展面临的问题
- 三、国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业技术发展现状及趋势

第二节 世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业(波浪发电行业市场调研)市场情况

- 一、2008年世界波浪发电产业发展现状
- 二、2009年国际波浪发电产业发展态势
- 三、2009年国外波浪发电(波浪发电行业调研)行业研发动态
- 四、2009年世界波浪发电(波浪发电行业考察)行业挑战与机会

第三节 部分国家地区波浪发电(地区波浪发电行业调研)行业发展状况

- 一、2008-2009年美国波浪发电行业考察行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲波浪发电行业发展分析
- 三、2008-2009年日本波浪发电行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国波浪发电行业考察行业发展分析

第二章 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展现状

第一节 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展概述

- 一、中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展历程
- 二、中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展面临问题
- 三、中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业技术发展现状及趋势

第二节 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展状况

- 一、2008年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展回顾
- 二、2008年波浪发电行业发展情况分析
- 三、2008年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场特点分析
- 四、2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场发展分析

第三节 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业供需分析

- 一、2008年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场供给总量分析

- 二、2008年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场供给结构分析
- 三、2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场需求总量分析
- 四、2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场需求结构分析
- 五、2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场供需平衡分析

第三章 波浪发电的应用分析

第一节 国外波浪发电的发展概况

第二节 我国波浪发电利用现状

- 一、波浪能利用现状
- 二、国内波浪能研究存在的问题及解决办法
- 三、国内波浪能研究尚未解决的问题

第三节 波浪发电的发展目标与前景

第四章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

第一节 中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状

- 一、改革开放三十年电力工业的发展
- 二、四大巨变见证中国电力工业(电力工业市场调研)发展
- 三、改革推动中国电力工业跨越(电力工业跨越市场调研)发展
- 四、电力工业节能减排尚存五大问题

第二节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

- 一、2008年电力行业运行情况
- 二、2008年国家电力(电力行业调研)市场交易量
- 三、2008年电力市场集中竞价交易首启
- 四、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业景气状况分析

第三节 2009年全国电力工业生产分析

- 一、2009年全国用电市场调研市场情况分析
- 二、2009年全国发电生产情况分析
- 三、2009年电力的供、销情况分析
- 四、2009年跨区、省送电情况分析
- 五、2009年主要技术经济指标分析
- 六、2009年全国电力建设情况分析

第五章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业投资与发展前景分析

第一节 2009年上半年波浪发电行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

第二节 波浪发电行业投资机会分析

一、波浪发电投资项目分析

二、可以投资的波浪发电模式

三、2009年波浪发电投资机会

四、2009年波浪发电细分行业投资机会

五、2009年波浪发电投资新方向

第三节 波浪发电行业发展前景分析

一、波浪发电市场发展前景分析

二、中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场蕴藏的商机

三、金融危机下波浪发电市场的发展前景

四、2009年波浪发电市场面临的发展商机

五、2009-2012年波浪发电市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第六章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业竞争格局分析

第一节 波浪发电行业集中度分析

一、波浪发电市场集中度分析

二、波浪发电企业集中度分析

三、波浪发电区域集中度分析

第二节 波浪发电行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 波浪发电行业竞争格局分析

一、2008年波浪发电行业竞争分析

二、2008年中外波浪发电产品竞争分析

三、2008-2009年国内外波浪发电竞争分析

四、2008-2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场竞争分析

五、2008-2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要波浪发电企业动向

第七章 2009-2012年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展形势分析

第一节 波浪发电行业发展概况

一、波浪发电行业发展特点分析

二、波浪发电行业投资现状分析

三、波浪发电行业总产值分析

四、波浪发电行业技术发展分析

第二节 2008-2009年波浪发电行业市场情况分析

一、波浪发电行业市场发展分析

二、波浪发电市场存在的问题

三、波浪发电市场规模分析

第三节 2008-2009年波浪发电设备产销状况分析

一、波浪发电设备产量分析

二、波浪发电设备产能分析

三、波浪发电市场需求状况分析

第四节 波浪发电设备发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业整体运行指标分析

第一节 2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2009年中国波浪发电设备(波浪发电设备行业调研分析)行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009年年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业赢利水平分析

第一节 波浪发电设备成本分析

一、2008-2009年波浪发电原材料价格走势

二、2008-2009年波浪发电行业人工成本分析

第二节 波浪发电设备产销运存分析

一、2008-2009年波浪发电行业产销情况

二、2008-2009年波浪发电行业库存情况

三、2008-2009年波浪发电行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年波浪发电行业价格走势

二、2008-2009年波浪发电行业营业收入情况

三、2008-2009年波浪发电行业毛利率情况

四、2008-2009年波浪发电行业赢利能力

五、2008-2009年波浪发电行业赢利水平

六、2009-2012年波浪发电行业赢利预测

第十章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业盈利能力分析

第一节 2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 波浪发电重点企业发展分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第二节 企业二

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 企业三

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 企业四

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 企业五

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第六节 企业六

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第七节 企业七

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第八节 企业八

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第九节 企业九

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第十节 企业十

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 波浪发电行业投资效益分析

- 一、2009年波浪发电行业投资状况分析
- 二、2009年波浪发电行业投资效益分析
- 三、2009-2012年波浪发电行业投资方向
- 四、2009-2012年波浪发电行业投资建议

第四节 波浪发电行业投资策略研究

- 一、2008年波浪发电行业投资策略
- 二、2009年波浪发电行业投资策略
- 三、2009-2012年波浪发电行业投资策略
- 四、2009-2012年波浪发电细分行业投资策略

第十三章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业投资风险预警

第一节 影响波浪发电行业发展的主要因素

- 一、2009年影响波浪发电行业运行的有利因素
- 二、2009年影响波浪发电行业运行的稳定因素
- 三、2009年影响波浪发电行业运行的不利因素
- 四、2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展面临的挑战
- 五、2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业发展面临的机遇

第二节 波浪发电行业投资风险预警

- 一、2009-2012年波浪发电行业市场风险预测
- 二、2009-2012年波浪发电行业政策风险预测
- 三、2009-2012年波浪发电行业经营风险预测
- 四、2009-2012年波浪发电行业技术风险预测
- 五、2009-2012年波浪发电行业竞争风险预测
- 六、2009-2012年波浪发电行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 波浪发电(波浪发电行业研究)行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势分析

- 一、2008-2009年中国波浪发电(波浪发电市场发展分析)市场趋势总结
- 二、2009-2012年中国波浪发电(波浪发电市场调研)发展趋势分析

第二节 2009-2012年波浪发电产品发展趋势分析

- 一、2009-2012年波浪发电产品技术趋势分析

二、2009-2012年波浪发电产品价格趋势分析

第三节 2009-2012年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业供需预测

一、2008-2012年中国波浪发电供给预测

二、2009-2012年中国波浪发电需求预测

三、2009-2012年中国波浪发电价格预测

第四节 2009-2012年波浪发电行业规划建议

一、波浪发电行业“十一五”整体规划

二、波浪发电行业“十一五”发展预测

三、2009-2012年波浪发电行业规划建议

第十五章 波浪发电企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、波浪发电价格策略分析

二、波浪发电渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高波浪发电企业竞争力的策略

一、提高中国波浪发电企业核心竞争力的对策

二、波浪发电企业提升竞争力的主要方向

三、影响波浪发电企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高波浪发电企业竞争力的策略

第四节 对我国波浪发电品牌的战略思考

一、波浪发电实施品牌战略的意义

二、波浪发电企业品牌的现状分析

三、我国波浪发电企业的品牌战略

四、波浪发电品牌战略管理的策略

图表目录

图表：波浪发电产业链分析

图表：波浪发电行业生命周期

图表：2008-2009年中国波浪发电(波浪发电行业调研分析)行业市场规模

图表：2008-2009年世界波浪发电产业(波浪发电产业市场调研)市场规模

图表：2008-2009年波浪发电重要数据指标比较

图表：2008年居民消费价格比上年涨幅

图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2007年及2008年煤炭下游主要行业产量及增速

图表：2007年及2008年全国原煤产量及增速

图表：2007-2010年期间中国铁路煤炭运力增加量

图表：2008年中国天然气产量表

图表：2008年1-12月火电、水电、核电发电量统计

图表：四川受灾负荷及电量测算

图表：波高为0.06米时系统输出的电功率

图表：波高为0.07米时系统输出的电功率

图表：潮汐电站3种方案的比较

图表：世界上已建和研究中的大型潮汐电站

图表：主要的WEC锚

图表：系泊形式及对WEC的适合程度

图表：2001-2008年美国营建许可及新屋动工数持续下行

图表：美国连排新屋动工数急跌

图表：美国房市供需缺口有所改善

图表：2001-2008年美国工业产出及产能利用率

图表：费城联储局制造业指数大幅下挫

图表：美国零售增速放缓

图表：2008年初密歇根大学消费者信心指数反弹

图表：2004-2008年美国首次申请失业保险人数

图表：美国消费者物价指数回调

图表：日本增长缓慢的收入难以支持消费

图表：2004-2008年日本消费者信心指数

图表：日本2008年第三季度经济增长反弹

图表：2005-2008年日本出口增速

图表：美国占日本出口比重减小

图表：日本Tankan企业景气指数处于高位

图表：日本产能利用率高企

图表：日本土地价格回暖

图表：日本房地产市场急速下滑

图表：日本GDP平减指数连续多年倒退

图表：日本消费者物价指数负增长

图表：日本国债占GDP比重持续增长

图表：2003-2008年国内生产总值及其增长速度

图表：2003-2008年居民消费价格涨跌幅度

图表：2003-2008年国家外汇储备

图表：2003-2008年税收收入及其增长速度

图表：2003-2008年粮食产量及其增长速度

图表：2003-2008年工业增加值及其增长速度

图表：2003-2008年固定资产投资及其增长速度

图表：2003-2008年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2003-2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：1991-2008年中国GDP增长情况

图表：2000-2008年中国城镇居民人均可支配收入增速

图表：2000-2008年中国农村居民人均可支配收入增速

图表：世界可再生能源增长速度

图表：2007-2008年煤炭主要下游行业每月日均产量增速

图表：2006-2008年秦皇岛各主要动力煤平仓价走势

图表：2006-2008年电力行业产品和成本增速

图表：1995-2008年煤炭消费量增长率、固定资产投资增长率和GDP增长率的关系

图表：2006-2008年中国原煤产量增速

图表：世界未来能源需求

图表：2006-2008年月度火电新增装机容量对比

图表：2006-2008年各月累计火电利用小时走势

图表：2006-2008年各月火电累计利用小时同比变动情况

图表：2008-2010年我国电力装机容量预测

图表：2008-2010年我国火电净增容量预测

图表：2003年-2008年国际原油WTI现货月度价格各年走势比较

图表：2006年-2008年国际主要原油现货价格月度走势

图表：2006-2008年各月水电累计利用小时同比变动情况

图表：2007-2008年长江来水情况

图表：2008年累计用电量增速较大的省份

图表：各种资源处理对比

图表：光伏发电前景广阔

图表：立轴式水轮机

图表：灯泡贯流式水轮机

图表：全贯流式水轮机

图表：波浪能装置示意图

图表：波峰时发电原理示意图

图表：波谷时发电原理示意图

图表：造波机迭代系统框图

图表：三相桥式整流电路

图表：波浪发电数据采集界面

图表：0.06米波高系统发电功率—波浪周期曲线

图表：两种波高在不同入射波周期下系统的吸收功率比较

图表：0.07米波高系统发电功率—波浪周期曲线

图表：日本“海明”号实海况试验

图表：日本Mighty Whale号

图表：Might Whale群的综合利用

图表：Osprey

图表：Osprey

图表：印尼计划建造的收缩波道式装置

图表：潮汐发电示意图

图表：三种不同方案的潮汐电站示意图

图表：Lancaster Flexible Bag外形

图表：P S Frog 外形图

图表：波浪发电站示意图

图表：行业进入退出壁垒综合分析

图表：2000-2009年我国用电结构变化图

图表：2000-2010年工业用电占总用电量的比例

图表：2007-2010年工业增速变化对总发电量影响的敏感性分析

图表：2000-2009年全社会用电量分析及预测

图表：2002-2008年发电量同比增速

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业效益指标

图表：2002-2008年电力、热力的生产和供应业投资总额同比增速（累计）

图表：2002-2008年电力行业预警指数

图表：2002-2008年电力行业景气指数（2001年=100）

图表：2005-2008年电力行业预警灯号图

图表：2002-2008年电力行业综合效益评分

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标全国合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标北京市合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标天津市合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标河北省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标山西省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标吉林省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标上海市合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标江苏省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标浙江省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标安徽省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标福建省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标江西省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标山东省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标河南省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标湖北省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标湖南省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标广东省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标广西区合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标海南省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标重庆市合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标四川省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标贵州省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标云南省合计

图表：2009年1-8月我国电力生产经济指标陕西省合计

图表：2008年2月我国电力生产收入前十家企业

图表：2008年5月月我国电力生产收入前十家企业

图表：2008年8月我国电力生产收入前十家企业

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标全国合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标北京市合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标天津市合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标河北省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标山西省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标吉林省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标上海市合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标江苏省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标浙江省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标安徽省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标福建省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标江西省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标山东省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标河南省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标湖北省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标湖南省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标广东省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标广西区合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标海南省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标重庆市合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标四川省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标贵州省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标云南省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标西藏区合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标陕西省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标青海省合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-8月我国电力供应经济指标新疆区合计

图表：2009年1-8月发电量全国合计

图表：2009年1-8月发电量北京市合计

图表：2009年1-8月发电量天津市合计

图表：2009年1-8月发电量河北省合计

图表：2009年1-8月发电量山西省合计

图表：2009年1-8月发电量辽宁省合计

图表：2009年1-8月发电量吉林省合计

图表：2009年1-8月发电量黑龙江合计

图表：2009年1-8月发电量上海市合计

图表：2009年1-8月发电量江苏省合计

图表：2009年1-8月发电量浙江省合计

图表：2009年1-8月发电量安徽省合计

图表：2009年1-8月发电量福建省合计

图表：2009年1-8月发电量江西省合计

图表：2009年1-8月发电量山东省合计

图表：2009年1-8月发电量河南省合计

图表：2009年1-8月发电量湖北省合计

图表：2009年1-8月发电量湖南省合计

图表：2009年1-8月发电量广东省合计

图表：2009年1-8月发电量广西区合计

图表：2009年1-8月发电量海南省合计

图表：2009年1-8月发电量重庆市合计

图表：2009年1-8月发电量四川省合计

图表：2009年1-8月发电量贵州省合计

图表：2009年1-8月发电量云南省合计
图表：2009年1-8月发电量陕西省合计
图表：2009年1-8月发电量甘肃省合计
图表：2009年1-8月发电量新疆区合计
图表：2009年1-8月发电量宁夏区合计
图表：2009年1-8月发电量内蒙古合计
图表：2009年1-8月发电量青海省合计
图表：2009年1-8月发电量西藏区合计
图表：2009年1-8月火电产量全国合计
图表：2009年1-8月火电产量北京市合计
图表：2009年1-8月火电产量天津市合计
图表：2009年1-8月火电产量河北省合计
图表：2009年1-8月火电产量山西省合计
图表：2009年1-8月火电产量辽宁省合计
图表：2009年1-8月火电产量吉林省合计
图表：2009年1-8月火电产量黑龙江合计
图表：2009年1-8月火电产量上海市合计
图表：2009年1-8月火电产量江苏省合计
图表：2009年1-8月火电产量浙江省合计
图表：2009年1-8月火电产量安徽省合计
图表：2009年1-8月火电产量福建省合计
图表：2009年1-8月火电产量江西省合计
图表：2009年1-8月火电产量山东省合计
图表：2009年1-8月火电产量河南省合计
图表：2009年1-8月火电产量湖北省合计
图表：2009年1-8月火电产量湖南省合计
图表：2009年1-8月火电产量广东省合计
图表：2009年1-8月火电产量广西区合计
图表：2009年1-8月火电产量海南省合计
图表：2009年1-8月火电产量重庆市合计
图表：2009年1-8月火电产量四川省合计
图表：2009年1-8月火电产量贵州省合计

图表：2009年1-8月火电产量云南省合计
图表：2009年1-8月火电产量陕西省合计
图表：2009年1-8月火电产量甘肃省合计
图表：2009年1-8月火电产量新疆区合计
图表：2009年1-8月火电产量宁夏区合计
图表：2009年1-8月火电产量内蒙古合计
图表：2009年1-8月火电产量青海省合计
图表：2009年1-8月火电产量西藏区合计
图表：2009年1-8月水电产量全国合计
图表：2009年1-8月水电产量北京市合计
图表：2009年1-8月水电产量河北省合计
图表：2009年1-8月水电产量山西省合计
图表：2009年1-8月水电产量辽宁省合计
图表：2009年1-8月水电产量吉林省合计
图表：2009年1-8月水电产量黑龙江合计
图表：2009年1-8月水电产量江苏省合计
图表：2009年1-8月水电产量浙江省合计
图表：2009年1-8月水电产量安徽省合计
图表：2009年1-8月水电产量福建省合计
图表：2009年1-8月水电产量江西省合计
图表：2009年1-8月水电产量山东省合计
图表：2009年1-8月水电产量河南省合计
图表：2009年1-8月水电产量湖北省合计
图表：2009年1-8月水电产量湖南省合计
图表：2009年1-8月水电产量广东省合计
图表：2009年1-8月水电产量广西区合计
图表：2009年1-8月水电产量海南省合计
图表：2009年1-8月水电产量重庆市合计
图表：2009年1-8月水电产量四川省合计
图表：2009年1-8月水电产量贵州省合计
图表：2009年1-8月水电产量云南省合计
图表：2009年1-8月水电产量陕西省合计

图表：2009年1-8月水电产量甘肃省合计

图表：2009年1-8月水电产量新疆区合计

图表：2009年1-8月水电产量宁夏区合计

图表：2009年1-8月水电产量内蒙古合计

图表：2009年1-8月水电产量青海省合计

图表：2009年1-8月水电产量西藏区合计

图表：2009年1-8月核电产量全国合计

图表：2009年1-8月核电产量江苏省合计

图表：2009年1-8月核电产量浙江省合计

图表：2009年1-8月核电产量广东省合计

图表：2009年1-8月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年1月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年2月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年3月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年1季度中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年4月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年5月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年6月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年2季度中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年7月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年8月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年9月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年3季度中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年10月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2009年1-8月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年1月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年2月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年3月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年1季度中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年4月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年5月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年6月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年2季度中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年7月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年8月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年9月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年3季度中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年10月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：目前各类太阳能电池的效率和市场份额

图表：2009年1-8月发电设备产量全国合计

图表：2009年1-8月发电设备产量北京市合计

图表：2009年1-8月发电设备产量天津市合计

图表：2009年1-8月发电设备产量山西省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量内蒙古合计

图表：2009年1-8月发电设备产量黑龙江合计

图表：2009年1-8月发电设备产量上海市合计

图表：2009年1-8月发电设备产量江苏省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量浙江省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量安徽省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量福建省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量江西省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量山东省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量河南省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量湖北省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量湖南省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量广东省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量广西区合计

图表：2009年1-8月发电设备产量重庆市合计

图表：2009年1-8月发电设备产量四川省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量云南省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量甘肃省合计

图表：2009年1-8月发电设备产量新疆区合计

图表：2009年1-8月电站锅炉产量全国合计

图表：2009年1-8月电站锅炉产量北京市合计

图表：2009年1-8月电站锅炉产量河北省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量山西省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量辽宁省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量黑龙江合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量上海市合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量江苏省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量浙江省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量江西省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量山东省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量河南省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量湖北省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量广东省合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量广西区合计
图表：2009年1-8月电站锅炉产量四川省合计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C347750GMV.html>