

2010-2015年中国地热发电 行业投资分析及深度调研咨询报告

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年中国地热发电行业投资分析及深度调研咨询报告》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/dianli1101/T0285325MH.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年中国地热发电行业投资分析及深度调研咨询报告 内容介绍：

地热能是来自地球深处的可再生能源，它来自于地球的熔融岩浆和放射性物质的衰变。地热发电是以地下热水和蒸汽为动力源的一种新型发电技术，地热发电是地热利用的最重要方式。高温地热流体应首先应用于发电。地热发电和火力发电的原理是一样的，都是利用蒸汽的热能在汽轮机中转变为机械能，然后带动发电机发电。所不同的是，地热发电不像火力发电那样要装备庞大的锅炉，也不需要消耗燃料，它所用的能源就是地热能。地热发电的过程，就是把地下热能首先转变为机械能，然后再把机械能转变为电能的过程。要利用地下热能，首先需要有载热体把地下的热能带到地面上来。目前能够被地热电站利用的载热体，主要是地下的天然蒸汽和热水。按照载热体类型、温度、压力和其它特性的不同，可把地热发电的方式划分为蒸汽型地热发电和热水型地热发电两大类。由于受自身地质条件的限制，目前地热发电技术的应用不是很广泛，在各国的电力系统中所占比例不高。虽然地热开发还不如风能增长迅速，但是它会成为一个新的强劲增长点。相对于地热能的持续与稳定型，风力、太阳能、潮汐能却都受到气候条件的限制。风力、太阳能利用系数不高，不稳定性又一直是其上网的主要瓶颈。尽管从资源的角度分析，常规地热资源并不是到处都一样丰富，尤其高温地热资源的分布有一定的地域性，但是，根据资源分布的特点，规划相应规模的发展，是不会出现无米之炊的后顾之忧。地热能比其他可再生能源有着更广阔的发展空间。另外，地热能是较为理想的清洁能源，能源蕴藏丰富并且在使用过程中不会产生温室气体，对地球环境不产生危害。

1913年,第一座装机容量0.25MW的地热电站在意大利建成并运行，标志着商业性地热发电的开端。中国开发利用地热用于发电始于上世纪70年代初期，先后在河北、广东、湖南、山东、辽宁等地建成地热试验发电站。80年代初在西藏羊八井、那曲地热田建工业性的地热电站，总装机容量30.4MW。我国地热资源丰富，但发展情况不容乐观，基本上还处于计划经济时代。之前，地热发电多是从高温地热资源获取，随着技术的发展，中低温地热资源也可以用于发电。我国在20世纪70年代，国家曾在广东丰顺县邓屋、湖南宁乡县灰汤、河北怀来县后郝窑、山东招远县汤东泉、辽宁盖县熊岳、广西象州市热水村和江西宜春县温汤曾建过7个中低温地热发电站。如今，上述7个电厂，有5个运行数年后即关停，另两个(湖南、广东)虽一直断续运行，但在2008年也彻底停产。目前，我国并没有新的地热发电装机计划，仅剩一个西藏羊八井高温地热电厂，发电设备也属于超期服役。我国地热发电在此之后一直未有进展。国家政策的扶持对行业的发展至关重要。但是现在地热行业，即使有开发商愿意投资开发地热发电，国家没有相关政策扶持，也使得国内地热发电进程显得举步维艰。

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、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、中国电力(电力行业调研分析)行业协会、中国新能源(新能源行业调研分析)行业协会、以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对国内外地热发电(外地热发电行业调研)行业的发展态势，包括市场发电量情况、市场需求情况、行业竞争情况、企业发展状况等进行了分析，对地热发电行业的技术及投资发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是地热发电生产企业、科研单位等单位准确了解当前中国地热发电(地热发电市场发展分析)市场动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 行业发展概述

第一章 地热发电概述

第一节 地热能概述

一、地热能概述

二、地热发电概述

第二节 地热能储量情况

一、地热能资源储量与分布

二、中国的地热资源与开发

第三节 地热应用领域分析

一、地热发电

二、地热供暖

三、医疗保健

四、其他应用

第二章 地热发电技术分析

第一节 地热发电技术现状分析

一、地热发电现状

二、地热发电原理及技术

三、需要解决的重大技术难题

四、地热电站设计标准的编制

第二节 地热钻井工程分析

一、地热井钻井特点

二、地热井工程的一般要求

三、地热井钻进设备与工艺

第三节 地热发电技术及其应用前景

- 一、国内外技术发展分析
- 二、地热发电技术的主要类型与特点
- 三、地热发电技术的对比分析
- 四、地热发电的发展方向与应用前景
- 五、研究结论

第二部分 行业发展现状

第三章 世界地热发电(地热发电行业考察)行业发展分析

第一节 国内外地热能开发利用综述

- 一、地热发电
- 二、地热直接利用
- 三、国内外地热能开发利用现状

第二节 世界地热发电(地热发电行业考察)行业发展现状

- 一、全球地热能概述
- 二、全球高温地热资源情况
- 三、全球地热发电技术分析
- 四、地热发电效率情况分析
- 五、地热发电存在主要问题
- 六、全球地热发电情况分析
- 七、全球地热发电装机容量

第三节 主要国家地热发电(地热发电行业调研)行业分析

- 一、美国地热发电行业考察行业分析
- 二、菲律宾地热发电业分析
- 三、欧洲地热发电行业分析
- 四、日本地热发电行业分析
- 五、其他地区地热发电分析

第四章 我国地热能开发现状及前景

第一节 我国地热能开发形势分析

- 一、“浅层地热能”成可再生能源
- 二、“浅层地热能”成节能减排生力军
- 三、我国“浅层地热能”利用技术分析
- 四、我国地热资源开发商业化分析

第二节 我国地热能开发现状及前景

一、我国地热能开发

二、上世纪80年代开发情况

三、1997年至2009年开发情况

四、中国地热能(地热能市场发展分析)市场发展展望

第三节 2009-2010年各地地热能开发分析

一、2009-2010年北京地热能开发分析

二、2009-2010年上海地热能开发分析

三、2009-2010年天津地热能开发分析

四、2009-2010年河南地热能开发分析

五、2009-2010年内蒙古地热能开发分析

第五章 中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业发展分析

第一节 中国地热发电开发现状与前景

一、中国地热发电历程回顾

二、中国地热发电开发现状

三、中国地热发电潜力分析

四、中国地热发电开发前景

第二节 2009-2010年中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业分析

一、地热能发电具有的优势分析

二、中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业发展现状分析

三、2009年中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业发展分析

四、2009年中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业存在问题

五、2010年中国地热发电(地热发电市场调研)发展及策略

第六章 中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业生产分析

第一节 我国地热发电产量分析

一、中国地热发电装机容量

二、我国地热发电量情况分析

三、2009年我国发电量情况分析

第二节 中国电力进(电力进出口数据分析)出口分析

一、2008-2009年中国电力进(电力进出口数据分析)出口分析

二、2008-2009年中国电力(电力进口数据统计)进口分析

三、2008-2009年中国电力(电力出口数据分析)出口分析

第三部分 关联产业分析

第七章 中国能源(能源行业调研分析)行业发展分析

第一节 能源工业发展分析

- 一、2009年能源行业运行情况分析
- 二、2009年中国能源(能源行业调研分析)行业发展分析
- 三、2010年经济发展与能源的需求
- 四、中国能源工业(能源行业市场调研)发展策略分析

第二节 可再生能源发展分析

- 一、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展现状分析
- 二、2009年中国可再生能源消费情况
- 三、2010年中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展分析
- 四、中国可再生能源(可再生能源市场调研)发展规划

第三节 新能源发展分析

- 一、2009年国内新能源(新能源行业调研)行业发展分析
- 二、2010年新能源行业发展投资展望
- 三、2010年中国新能源(新能源行业调研分析)行业发展分析
- 四、中国新能源(新能源行业调研分析)行业发展形势

第八章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

第一节 电力工业发展分析

- 一、2009年我国电力工业运行分析
- 二、2010年中国电力(电力行业调研分析)行业供需分析
- 三、2010年电力行业发展形势分析
- 四、2020年中国电力(电力行业调研分析)行业投资预测

第二节 发电设备发展分析

- 一、2009年地热发电设备运行分析
- 二、2009年我国发电设备的利用率
- 三、2010年低碳对发电设备的影响
- 四、未来发电设备发展方向分析

第九章 地热发电(地热发电行业研究)行业替代品分析

第一节 火力发电行业分析

- 一、2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展分析
- 二、2010年我国火电企业业绩预测

三、2010年火电行业发展形势分析

四、火电行业节能减排蕴含的商机

第二节 水力发电行业分析

一、2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展分析

二、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业利润分析

三、2010年水电行业影响因素分析

四、2010年严重旱情冲击水电业绩

第三节 核能发电行业分析

一、新中国60年核电建设成就

二、2009年我国在建核电规模分析

三、2010年中国核电(核电行业调研分析)行业投资形势

四、2020年中国核电装机容量预测

第四节 风力发电行业分析

一、2009年中国风电产业(风电产业市场调研)发展分析

二、2009年中国风电(风电行业调研分析)行业产能分析

三、2010年风电产业投资趋势分析

四、2010年风电产业发展策略分析

第五节 光伏发电行业分析

一、2009年光伏发电产业发展分析

二、2010年光伏发电行业发展分析

三、2010年光伏发电应用瓶颈分析

四、2020年我国光伏发电产业目标

第四部分 行业竞争分析

第十章 地热发电(地热发电行业研究)行业竞争与企业分析

第一节 地热发电行业竞争分析

一、2009年新能源行业竞争分析

二、2009年我国地热发电的地位

三、2009年地热发电业竞争分析

第二节 中国国电集团公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第三节 北京京能热电股份有限公司

一、企业概况

二、2008-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第四节 西藏电力有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009年发电售电量

第五部分 行业趋势及投资分析

第十一章 地热发电(地热发电行业研究)行业发展趋势预测

第一节 中国地热发电(地热发电行业调研分析)行业发展趋势

一、中国将超前研究地热能

二、我国将加大地热能开发

三、地热开发产业化趋势分析

第二节 中国地热能(地热能市场调研)发展分析预测

一、中国地热能(地热能市场调研)发展初期目标与任务

二、中国地热能(地热能市场调研)发展中期目标与任务

三、中国地热能(地热能市场调研)发展长期目标与任务

四、2010-2020年中国地热发电预测

第三节 2010-2020年世界地热发电预测

一、2010-2020年全球地热发电预测

二、2010-2020年北美地热发电预测

三、2010-2020年欧洲地热发电预测

四、2010-2020年亚太地热发电预测

五、2010-2020年东亚地热发电预测

六、2010-2020年拉美地热发电预测

七、2010-2020年非洲地热发电预测

第十二章 地热发电(地热发电行业研究)行业投资环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、2009年中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展分析

二、2009年中国工业经济运行分析

三、2010年中国的经济与政策展望

第二节 宏观政策环境分析

- 一、2010年我国低碳经济政策研究
- 二、2010年国土部推进地热开发利用
- 三、2010年地热能发电政策需求分析

第十三章 地热发电(地热发电行业研究)行业投资分析

第一节 地热发电行业投资机会分析

- 一、地热发电行业投资前景
- 二、高温地热水发电开发前景
- 三、地热能开发投资机会分析
- 四、地热发电行业投资机会分析

第二节 地热发电行业投资效益分析

- 一、中国地热资源的储量情况
- 二、地热开发的经济价值分析
- 三、地热开发利用成本与价格
- 四、地热发电行业投资效益分析

第三节 地热发电行业投资风险分析

- 一、新能源行业投资风险分析
- 二、地热资源开发投资风险分析
- 三、地热发电行业投资风险分析
- 四、地热发电行业投资策略建议

图表目录

图表：地热资源分类及全球地热能资源潜力

图表：全球地热能资源潜力分布

图表：世界地热发电的发展

图表：世界主要国家地热发电量统计

图表：地热发电系统

图表：干蒸汽发电系统示意图

图表：扩容蒸汽发电系统

图表：双循环发电系统

图表：双循环井下换热发电系统

图表：干热岩发电示意图

图表：地热发电装机容量及年产率预测

图表：地热直接利用装机容量及年产能值

图表：地热资源按温度分类

图表：世界高温地热资源概括

图表：热干岩法系统图示

图表：联合循环地热发电系统示意图

图表：地热发电效率分析

图表：羊八井电站利用效率计算表

图表：2005年全球地热发电量统计

图表：2000-2007年全球地热发电装机容量

图表：2000-2007年阿根廷地热发电装机容量

图表：2000-2007年奥地利地热发电装机容量

图表：2000-2007年澳大利亚地热发电装机容量

图表：2000-2007年哥斯达黎加地热发电装机容量

图表：2000-2007年萨尔瓦多地热发电装机容量

图表：2000-2007年埃塞俄比亚地热发电装机容量

图表：2000-2007年法国（北美洲瓜德罗普）地热发电装机容量

图表：2000-2007年德国地热发电装机容量

图表：2000-2007年危地马拉地热发电装机容量

图表：2000-2007年冰岛地热发电装机容量

图表：2000-2007年印度尼西亚地热发电装机容量

图表：2000-2007年意大利地热发电装机容量

图表：2000-2007年日本地热发电装机容量

图表：2000-2007年肯尼亚地热发电装机容量

图表：2000-2007年墨西哥地热发电装机容量

图表：2000-2007年新西兰地热发电装机容量

图表：2000-2007年尼加拉瓜地热发电装机容量

图表：2000-2007年巴布亚新几内亚地热发电装机容量

图表：2000-2007年菲律宾地热发电装机容量

图表：2000-2007年葡萄牙（亚速尔群岛）地热发电装机容量

图表：2000-2007年俄罗斯（勘察加）地热发电装机容量

图表：2000-2007年泰国地热发电装机容量

图表：2000-2007年土耳其地热发电装机容量

图表：2000-2007年美国地热发电装机容量

图表：意大利历年发电情况

图表：意大利主要热田情况

图表：热泵示意图

图表：竖直埋管式地热换热器

图表：我国中低温地热发电情况

图表：2000-2007年中国地热发电装机容量

图表：2009年1-12月发电量全国合计

图表：2009年1-12月发电量北京市合计

图表：2009年1-12月发电量天津市合计

图表：2009年1-12月发电量河北省合计

图表：2009年1-12月发电量山西省合计

图表：2009年1-12月发电量内蒙古合计

图表：2009年1-12月发电量辽宁省合计

图表：2009年1-12月发电量吉林省合计

图表：2009年1-12月发电量黑龙江合计

图表：2009年1-12月发电量上海市合计

图表：2009年1-12月发电量江苏省合计

图表：2009年1-12月发电量浙江省合计

图表：2009年1-12月发电量安徽省合计

图表：2009年1-12月发电量福建省合计

图表：2009年1-12月发电量江西省合计

图表：2009年1-12月发电量山东省合计

图表：2009年1-12月发电量河南省合计

图表：2009年1-12月发电量湖北省合计

图表：2009年1-12月发电量湖南省合计

图表：2009年1-12月发电量广东省合计

图表：2009年1-12月发电量广西区合计

图表：2009年1-12月发电量海南省合计

图表：2009年1-12月发电量重庆市合计

图表：2009年1-12月发电量四川省合计

图表：2009年1-12月发电量贵州省合计

图表：2009年1-12月发电量云南省合计

图表：2009年1-12月发电量西藏区合计

图表：2009年1-12月发电量陕西省合计

图表：2009年1-12月发电量甘肃省合计

图表：2009年1-12月发电量青海省合计

图表：2009年1-12月发电量宁夏区合计

图表：2009年1-12月发电量新疆区合计

图表：2009年1-12月火力发电量全国合计

图表：2009年1-12月火力发电量北京市合计

图表：2009年1-12月火力发电量天津市合计

图表：2009年1-12月火力发电量河北省合计

图表：2009年1-12月火力发电量山西省合计

图表：2009年1-12月火力发电量内蒙古合计

图表：2009年1-12月火力发电量辽宁省合计

图表：2009年1-12月火力发电量吉林省合计

图表：2009年1-12月火力发电量黑龙江合计

图表：2009年1-12月火力发电量上海市合计

图表：2009年1-12月火力发电量江苏省合计

图表：2009年1-12月火力发电量浙江省合计

图表：2009年1-12月火力发电量安徽省合计

图表：2009年1-12月火力发电量福建省合计

图表：2009年1-12月火力发电量江西省合计

图表：2009年1-12月火力发电量山东省合计

图表：2009年1-12月火力发电量河南省合计

图表：2009年1-12月火力发电量湖北省合计

图表：2009年1-12月火力发电量湖南省合计

图表：2009年1-12月火力发电量广东省合计

图表：2009年1-12月火力发电量广西区合计

图表：2009年1-12月火力发电量海南省合计

图表：2009年1-12月火力发电量重庆市合计

图表：2009年1-12月火力发电量四川省合计

图表：2009年1-12月火力发电量贵州省合计

图表：2009年1-12月火力发电量云南省合计
图表：2009年1-12月火力发电量西藏区合计
图表：2009年1-12月火力发电量陕西省合计
图表：2009年1-12月火力发电量甘肃省合计
图表：2009年1-12月火力发电量青海省合计
图表：2009年1-12月火力发电量宁夏区合计
图表：2009年1-12月火力发电量新疆区合计
图表：2009年1-12月水力发电量全国合计
图表：2009年1-12月水力发电量北京市合计
图表：2009年1-12月水力发电量河北省合计
图表：2009年1-12月水力发电量山西省合计
图表：2009年1-12月水力发电量内蒙古合计
图表：2009年1-12月水力发电量辽宁省合计
图表：2009年1-12月水力发电量吉林省合计
图表：2009年1-12月水力发电量黑龙江合计
图表：2009年1-12月水力发电量江苏省合计
图表：2009年1-12月水力发电量浙江省合计
图表：2009年1-12月水力发电量安徽省合计
图表：2009年1-12月水力发电量福建省合计
图表：2009年1-12月水力发电量江西省合计
图表：2009年1-12月水力发电量山东省合计
图表：2009年1-12月水力发电量河南省合计
图表：2009年1-12月水力发电量湖北省合计
图表：2009年1-12月水力发电量湖南省合计
图表：2009年1-12月水力发电量广东省合计
图表：2009年1-12月水力发电量广西区合计
图表：2009年1-12月水力发电量海南省合计
图表：2009年1-12月水力发电量重庆市合计
图表：2009年1-12月水力发电量四川省合计
图表：2009年1-12月水力发电量贵州省合计
图表：2009年1-12月水力发电量云南省合计
图表：2009年1-12月水力发电量西藏区合计

图表：2009年1-12月水力发电量陕西省合计

图表：2009年1-12月水力发电量甘肃省合计

图表：2009年1-12月水力发电量青海省合计

图表：2009年1-12月水力发电量宁夏区合计

图表：2009年1-12月水力发电量新疆区合计

图表：2009年1-12月核能发电量全国合计

图表：2009年1-12月核能发电量江苏省合计

图表：2009年1-12月核能发电量浙江省合计

图表：2009年1-12月核能发电量广东省合计

图表：2008年1-12月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年1季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年1月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年2月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年3月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年2季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年4月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年5月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年6月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年3季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年7月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年8月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年9月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年4季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年10月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年11月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年12月中国电力进(电力进出口数据分析)出口金额

图表：2008年1-12月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年1季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年1月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年2月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年3月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年2季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年4月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年5月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年6月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年3季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年7月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年8月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年9月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年4季度中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年10月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年11月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年12月中国电力进(电力进出口数据分析)出口数量

图表：2008年1-12月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年1季度中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年1月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年2月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年3月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年2季度中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年4月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年5月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年6月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年3季度中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年7月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年8月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年9月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年4季度中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年10月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年11月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年12月中国电力(电力进口数据统计)进口金额

图表：2008年1-12月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年1季度中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年1月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年2月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年3月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年2季度中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年4月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年5月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年6月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年3季度中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年7月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年8月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年9月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年4季度中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年10月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年11月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年12月中国电力(电力进口数据统计)进口数量

图表：2008年1-12月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年1季度中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年1月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年2月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年3月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年2季度中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年4月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年5月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年6月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年3季度中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年7月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年8月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年9月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年4季度中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年10月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年11月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年12月中国电力(电力出口数据分析)出口金额

图表：2008年1-12月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年1季度中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年1月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年2月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年3月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年2季度中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年4月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年5月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年6月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年3季度中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年7月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年8月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年9月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年4季度中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年10月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年11月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：2008年12月中国电力(电力出口数据分析)出口数量

图表：可再生能源发展中长期规划与“十一五”规划的基本目标及比较

图表：2008年1-12月电力生产主要经济指标全国合计

图表：2009年1-12月电力生产主要经济指标全国合计

图表：2008年1-12月我国电站锅炉累计产量及同比增长情况

图表：2008年1-12月我国电站锅炉月度产量及同比增长情况

图表：2008年1-12月我国电站锅炉分地区累计产量及同比增长情况

图表：2009年1-12月电站锅炉产量全国合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量北京市合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量河北省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量山西省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量黑龙江合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量上海市合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量江苏省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量浙江省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量江西省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量河南省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量湖北省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量广东省合计

图表：2009年1-12月电站锅炉产量四川省合计

图表：2008年1-12月我国电站汽轮机累计产量及同比增长情况

图表：2008年1-12月我国电站汽轮机月度产量及同比增长情况

图表：2008年1-12月我国电站汽轮机分地区累计产量及同比增长情况

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量全国合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量北京市合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量山西省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量黑龙江合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量上海市合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量江苏省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量浙江省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量山东省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量河南省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量湖北省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量广东省合计

图表：2009年1-12月电站汽轮机产量四川省合计

图表：2008年1-12月我国电站水轮机分地区累计产量及同比增长情况

图表：2009年1-12月电站水轮机产量全国合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量江苏省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量浙江省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量福建省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量江西省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量湖北省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量湖南省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量广东省合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量广西区合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量重庆市合计

图表：2009年1-12月电站水轮机产量四川省合计

图表：2008年1-12月中国汽轮机进(汽轮机进出口数据分析)出口金额

图表：2008年1季度中国汽轮机进(汽轮机进出口数据分析)出口金额

图表：2008年1月中国汽轮机进(汽轮机进出口数据分析)出口金额

图表：2008年12月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年1-12月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年2月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年3月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年2季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年4月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年5月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年6月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年3季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年7月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年8月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年9月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年4季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年10月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年11月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年12月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1-12月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年1季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年1月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年2月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年3月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年2季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年4月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年5月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年6月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年3季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年7月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年8月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年9月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年4季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年9月中国水轮机进(水轮机进出口数据分析)出口数量

图表：2008年4季度中国水轮机进(水轮机进出口数据分析)出口数量

图表：2008年10月中国水轮机进(水轮机进出口数据分析)出口数量

图表：2008年11月中国水轮机进(水轮机进出口数据分析)出口数量

图表：2008年12月中国水轮机进(水轮机进出口数据分析)出口数量

图表：2008年1-12月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年1季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年1月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年2月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年3月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年2季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年4月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年5月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年6月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年3季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年7月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年8月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年9月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年4季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年10月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年11月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年12月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口金额

图表：2008年1-12月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年1季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年1月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年2月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年3月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年2季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年4月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年5月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年6月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年3季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年7月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年8月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年9月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年4季度中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年10月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年11月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年12月中国水轮机(水轮机进口数据统计)进口数量

图表：2008年1-12月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年2月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年3月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年2季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年4月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年5月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年6月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年3季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年7月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年8月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年9月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年4季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年10月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年11月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年12月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口金额

图表：2008年1-12月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年1季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年1月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年2月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年3月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年2季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年4月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年5月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年6月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年3季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年7月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年8月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年9月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年4季度中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年10月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年11月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2008年12月中国水轮机(水轮机出口数据分析)出口数量

图表：2004-2009年全国月度发电量增速

图表：2005-2009年单月全国平均利用小时

图表：1990-2009年过电行业资产负债率与财务费用率

图表：1997-2009年国电电力发展股份有限公司发电量

图表：1997-2009年国电电力发展股份有限公司股本规模

图表：2009年上半年国电电力发展股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司获利能力

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司经营能力

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司偿债能力

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司资本结构

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司发展能力

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司现金流量

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司主营业务收入

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司主营业务利润

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司营业利润

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司利润总额

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司净利润

图表：2002-2009年中国国电集团装机容量

图表：2002-2009年中国国电集团发电量

图表：2002-2009年中国国电集团资产总额

图表：2009年度国电电力发展股份有限公司业绩

图表：2009年上半年北京京能热电股份有限公司主营构成

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司每股指标

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司获利能力

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司经营能力

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司偿债能力

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司资本结构

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司发展能力

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司现金流量

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司主营业务收入

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司主营业务利润

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司营业利润

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司利润总额

图表：2008-2009年北京京能热电股份有限公司净利润

图表：2020年中国地热发电预测

图表：2020年世界地热发电预测

图表：2020年OECD北美地热发电预测

图表：2020年OECD欧洲地热发电预测

图表：2020年OECD亚太地热发电预测

图表：2020年东亚地热发电预测

图表：2020年拉美地热发电预测

图表：2020年非洲地热发电预测

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年粮食产量

图表：2005-2009工业增加值

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2005-2009年建筑业增加值

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2005-2009年社会消费品零售总额

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2005-2009年货物进出口总额

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2005-2009年年末电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2005-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额

图表：2005-2009年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2005-2009年农村居民人均纯收入

图表：2005-2009年城镇居民人均纯收入

图表：中国主要盆地地热资源量估算表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/T0285325MH.html>