

2009-2012年中国火电设备 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

《2009-2012年中国火电设备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/M365104T91.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

2009-2012年中国火电设备行业投资分析及深度调研咨询报告 内容介绍：

2008年全国电力建设与投资结构继续加快调整，电力消费需求减缓，发、用电量增速大幅回落。2009年我国电力生产能力将继续提高，预计全国基建新增发电设备容量8000万千瓦左右，除去全年全国预计将关停的小火电机组容量1300万千瓦，到2009年底，我国发电装机容量将达到8.6亿千瓦。2009年电源结构调整力度继续加大，水电建设规模仍然较大，火电向大容量、高参数方向发展，核电、风电等可再生能源和电网建设加速。2009年，全国电力供需形势将继续延续2008年下半年供大于求的态势。其中，华东、南方电网供需平衡，华北、华中、东北、西北电网电力富裕。2009年8月火电设备利用小时数442小时，12个月来首现同比正增长6%。8月份火电发电量同比增长11%，增速创2008年3月以来新高。8月份新增火电装机356万千瓦，与去年同期基本持平。2009年至今累计新增火电装机2702万千瓦，同比下降27%。发改委6月和7月新核准火电项目分别为530和710万千瓦，出现环比增长趋势。前7个月累计核准火电装机共2618万千瓦，同比下降22%。火电设备利用小时数和发电量是设备需求的两个领先指标。设备利用小时数和发电量增加都会拉升发电企业盈利水平从而增强其设备购买能力和意愿，利好火电设备制造商。展望未来，由于2008年9-11月发电量基数较小，这两个指标同比增速仍将保持高位。随着火电需求持续复苏，国家发改委新火电项目审批也已现放松迹象。从2009年3-7月的环比数据来看这一趋势已经形成。

2009年，世界经济格局正处在大变革大调整之中，国际金融危机对实体经济的影响还在蔓延，我国宏观经济形势正在发生深刻变化，火电设备公司的经营发展面临复杂的形势，火电设备公司面临的挑战。一是电力行业发展经营面临新问题。目前我国能源结构过于依赖煤炭，消费比重高达70%，带来沉重的环境、运输压力。电力高速发展过程中火电比重不降反升，装机和发电量占80%，以火电为主的发展方式受到资源、环境的严重制约。二是电力市场形势严峻。受国内经济增速放缓和全国装机规模快速增加的影响，全社会用电需求增幅下降，电力市场供大于求，发电设备利用小时大幅下降，2009年发电侧竞争将更加激烈。同时火电设备公司也面临难得的机遇。一是宏观调控政策为火电设备公司发展带来了机遇。国家把保持经济平稳较快发展作为2009年经济工作的首要任务，出台了一系列“保增长、扩内需、调结构”的宏观调控政策，实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策，有利于拉动经济增长，抑制电力市场进一步下滑。二是能源产业政策为火电设备公司发展创造了有利条件。国家提出要加快发展方式转变和电源结构调整，大力发展核电，加快推进风电、水电等清洁能源建设，鼓励煤电联营，这为火电设备公司调整产业结构，发展相关产业创造了良好的外部条件。

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、国家环境保护部、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、中国机械工业联合会、中国电器工业协会、中国环保产业协会、中电协以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对中国火电设备(火电设备行业调研分析)行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、火电设备重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界火电设备(火电设备市场调研)市场发展状况等进行了分析，对火电设备行业的市场需求及技术发展趋势进行了预测。报告数据丰富及时、图文并茂，是火电设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场发展动态，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 行业发展环境

第一章 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展分析

第一节 2009年电力行业运行分析

一、2009年电力装机容量增长情况

二、2009年电力行业运行情况分析

三、2009年电力行业发展形势分析

第二节 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业供需分析

一、2009年我国电力消费量分析

二、2009年我国发电量情况分析

三、2008年中国电力进(电力进出口数据分析)出口分析

第三节 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状

一、2009年电力行业参考指标分析

二、2009年下半年电力增长情况分析

三、2009年我国电力需求增速预测

四、2009年中国电池(电池行业调研分析)行业运行分析

五、中国电力工业变革与(电力工业变革与市场调研)发展战略

第二章 2008-2009年中国火力发电产业(火力发电产业市场调研)发展状况分析

第一节 2008-2009年中国火力发电产业(火力发电产业市场调研)发展概况

一、2009年中国火电发电量统计

二、2008年我国提高火力发电企业上网电价

三、2009年我国下调部分火电企业上网电价

四、2009年是产业结构调整的有力时机

第二节 2008-2009年中国火电环保业分析

- 一、当前火电厂烟气脱硫技术发展及应用
 - 二、火电发展过快致硫排放急剧增长
 - 三、中国火电厂脱硫(火电厂脱硫行业调研分析)行业发展概况
 - 四、中国火电厂脱硝(火电厂脱硝行业调研分析)行业发展概况
 - 五、2008-2009年中国火电厂脱硫脱硝(火电厂脱硫脱硝行业调研分析)行业发展分析
 - 六、我国火电脱硫“十一五”规划目标超过2亿千瓦
 - 七、“十一五”火电厂脱硫规划蕴藏600亿商机
- 第三节 2008-2009年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业存在的问题及发展对策
- 一、当前火电厂脱硫行业存在的主要问题
 - 二、火电企业形势严峻的经营现状及危害
 - 三、火电厂巨额亏损的原因探究与分析
 - 四、解决火电厂经营困境的对策和途径
 - 五、2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展周期分析
 - 六、探索实现火电企业的可持续发展
 - 七、可持续发展的几点业务建议
- 第三章 2008-2009年世界火电设备产业发展态势分析
- 第一节 世界火电设备的主要发展趋势
- 第二节 超临界参数的蒸汽轮机电站
- 一、燃气—蒸汽联合循环机组性能特点
 - 二、跨国企业联合循环汽轮机的技术特点
- 第三节 大型循环流化床炉火电机组
- 一、循环流化床锅炉趋于高参数、大容量
 - 二、循环床锅炉大型化的技术发展趋势
- 第四章 2008-2009年中国火电设备产业运行环境分析
- 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析及增长态势
 - 二、工业发展形势分析
 - 三、固定资产投资分析
- 第二节 2008-2009年中国火电设备产业政策环境分析
- 一、火电厂大气污染物排放标准
 - 二、环保部将出台提高火电厂排污费征收标准政策
 - 三、我国对关停小火电采取堵疏结合政策

第三节 2008-2009年中国火电设备产业政策影响分析

一、宏观政策的影响分析

二、法律法规的影响分析

三、货币政策的影响分析

第二部分 行业发展现状

第五章 2008-2009年中国火电设备产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国火电设备产业(火电设备产业市场调研)发展综述

一、五种走俏的火电产品

二、火力发电耗能指标与节能措施

三、我国实现大型火电机组脱硝环保设备国产化

四、国内首条火电脱硫设备生产线投产

第二节 2008-2009年重点地区火电设备生产情况

一、电站锅炉生产情况

二、电站汽轮机生产情况

三、电站水轮机生产情况

第三节 2009年火电设备行业发展现状分析

一、2008年火电脱硫发展经验

二、2009年火电设备利用小时数据

三、2009年上半年火电设备需求情况分析

四、2009年下半年火电设备需求情况分析

第六章 2008-2009年中国火力发电设备(火力发电设备市场发展分析)市场动态分析

第一节 2008-2009年中国火力发电设备(火力发电设备市场发展分析)市场发展概况

一、我国火电装机机组容量结构

二、首套国产百万千瓦超临界机组顺利投运

三、我国限制30万千瓦以下火电机组建设

第二节 2008-2009年中国火电环保设备国产化分析

一、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

二、中国烟气脱硫设备(烟气脱硫设备市场发展分析)市场发展现状分析

三、国产化是中国烟气脱硫设备(烟气脱硫设备市场调研)发展方向

第三节 2008-2009年中国火电设备的典型故障及诊断

一、锅炉的主要故障及诊断方法

二、汽轮机组主要故障及诊断方法

三、变压器的主要故障及诊断方法

四、火电设备故障诊断存在的问题

五、火电设备故障诊断的发展趋势

第七章 2008-2009年中国火电设备主要细分(火电设备主要细分市场发展分析)市场发展分析

第一节 电站锅炉

一、电站锅炉行业发展现状

二、电站锅炉行业发展趋势分析

三、中国电站锅炉用高压锅炉管分析

四、2008-2009年电站锅炉生产情况

五、2008-2009年中国锅炉进(锅炉进出口数据分析)出口情况

第二节 汽轮机

一、汽轮机结构原理

二、我国加快技术创新推进汽轮机工业发展

三、国内汽轮机零配件(汽轮机零配件市场考察)市场分析

四、2008-2009年电站汽轮机生产情况

五、2008-2009年中国汽轮机进(汽轮机进出口数据分析)出口情况

第三节 汽轮发电机

一、汽轮发电机的结构及工作原理

二、中国汽轮发电机(汽轮发电机市场发展分析)市场发展概况

三、我国采用空冷发电机前景分析

四、中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功

五、我国空冷汽轮发电机制造取得突破

第四节 电力变压器

一、电力变压器简介

二、电力变压器运行节能技术

三、中国电力变压器(电力变压器市场调研)发展现状及趋势

第五节 电除尘设备

一、除尘设备在工业中的应用

二、袋式除尘设备市场前景看好

三、高效麻石脱硫除尘设备介绍

第三部分 行业竞争分析

第八章 2008-2009年中国火电设备产业(火电设备产业发展分析)市场(火电设备产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2009年中国火力发电设备(火力发电设备行业调研分析)行业(火力发电设备行业竞争力)竞争格局分析

一、火电设备公司面临的挑战

二、火电设备公司面临的机遇

第二节 2008-2009年中国火电脱硫设备(火电脱硫设备市场发展分析)市场竞争分析

一、市场潜力巨大

二、国家力挺脱硫

三、造价下滑竞争加剧

第三节 2008-2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业(电力设备行业竞争力)竞争格局分析

一、电力设备国际竞争力分析

二、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业竞争分析

三、电力设备行业市场集中度分析

第四节 2008-2009年风力发电设备行业竞争格局分析

一、国产兆瓦级风机厂商成最大赢家

二、部分关键零部件供应紧张

三、市场竞争格局将发生变化

第九章 2008-2009年中国火力发电设备(火力发电设备行业调研分析)行业重点企业分析

第一节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、2009-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第二节 上海电气集团股份有限公司

一、公司概况

二、2009-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第三节 无锡华光锅炉股份有限公司

一、公司概况

二、2009-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第四节 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司

一、公司简介

二、生产规模

三、2009年建设情况

第五节 东方电气集团东方汽轮机有限公司

一、公司简介

二、2009年研发情况

三、2009年生产情况

第六节 上海汽轮发电机有限公司

一、公司简介

二、节能技改

三、2009年发展分析

第七节 南京汽轮电机（集团）有限责任公司

一、公司简介

二、2009年生产情况

三、2009年经营状况

第八节 济南锅炉集团有限公司

一、公司简介

二、销售业绩

三、未来展望

第九节 武汉锅炉股份有限公司

一、公司简介

二、2009-2009年财务分析

三、2009年经营状况

第十节 北京北重汽轮电机有限责任公司

一、公司简介

二、公司竞争力

三、2009年发展状况

第十一节 自贡东方锅炉工业集团有限公司

一、公司简介

二、经营范围

三、发展规划

第四部分 行业发展趋势及投资分析

第十章 2009-2012年中国火电设备产业(火电设备产业市场调研)发展前景预测分析

第一节 2009-2012年中国火力发电设备(火力发电设备行业调研分析)行业发展趋势

- 一、火电设备发展方向
- 二、我国火力发电技术的发展方向
- 三、2009年火电设备行业发展趋势
- 四、2009年脱硫产业发展趋势分析

第二节 2010年火电设备产品发展方向

- 一、国外火电设备产品发展方向
- 二、国内火电设备产品发展方向
- 三、重点发展的火电设备产品类型

第三节 2010年重点发展的火电设备分析预测

- 一、大型超临界火电机组
- 二、清洁煤发电技术
- 三、大型空冷机组(单机容量600MW级)
- 四、大型供热机组(单机容量200~300MW级)
- 五、燃煤火电厂脱硫脱硝技术

第十一章 2009-2012年中国火力发电设备(火力发电设备行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2009-2012年中国火力发电设备(火力发电设备行业调研分析)行业投资环境分析

- 一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战
- 二、中国宏观经济渐现回暖趋势
- 三、国家振兴装备制造业带来电气设备投资商机

第二节 2009-2012年中国火力发电设备产业投资机会分析

- 一、发电设备行业投资机会分析
- 二、发电设备制造行业投资机会分析
- 三、脱硫设备行业规模及投资机会

第三节 2009-2012年中国火力发电设备产业投资风险分析

- 一、电力需求回落及行业竞争的风险
- 二、煤炭市场的风险
- 三、环保政策的风险
- 四、关停小火电的风险

五、市场下滑风险

图表目录

图表：2009年1-9月发电量全国合计

图表：2009年1-9月发电量北京市合计

图表：2009年1-9月发电量天津市合计

图表：2009年1-9月发电量河北省合计

图表：2009年1-9月发电量山西省合计

图表：2009年1-9月发电量辽宁省合计

图表：2009年1-9月发电量吉林省合计

图表：2009年1-9月发电量黑龙江合计

图表：2009年1-9月发电量上海市合计

图表：2009年1-9月发电量江苏省合计

图表：2009年1-9月发电量浙江省合计

图表：2009年1-9月发电量安徽省合计

图表：2009年1-9月发电量福建省合计

图表：2009年1-9月发电量江西省合计

图表：2009年1-9月发电量山东省合计

图表：2009年1-9月发电量河南省合计

图表：2009年1-9月发电量湖北省合计

图表：2009年1-9月发电量湖南省合计

图表：2009年1-9月发电量广东省合计

图表：2009年1-9月发电量广西区合计

图表：2009年1-9月发电量海南省合计

图表：2009年1-9月发电量重庆市合计

图表：2009年1-9月发电量四川省合计

图表：2009年1-9月发电量贵州省合计

图表：2009年1-9月发电量云南省合计

图表：2009年1-9月发电量陕西省合计

图表：2009年1-9月发电量甘肃省合计

图表：2009年1-9月发电量新疆区合计

图表：2009年1-9月发电量宁夏区合计

图表：2009年1-9月发电量内蒙古合计

图表：2009年1-9月发电量青海省合计
图表：2009年1-9月发电量西藏区合计
图表：2009年1-9月水电产量全国合计
图表：2009年1-9月水电产量北京市合计
图表：2009年1-9月水电产量河北省合计
图表：2009年1-9月水电产量山西省合计
图表：2009年1-9月水电产量辽宁省合计
图表：2009年1-9月水电产量吉林省合计
图表：2009年1-9月水电产量黑龙江合计
图表：2009年1-9月水电产量江苏省合计
图表：2009年1-9月水电产量浙江省合计
图表：2009年1-9月水电产量安徽省合计
图表：2009年1-9月水电产量福建省合计
图表：2009年1-9月水电产量江西省合计
图表：2009年1-9月水电产量山东省合计
图表：2009年1-9月水电产量河南省合计
图表：2009年1-9月水电产量湖北省合计
图表：2009年1-9月水电产量湖南省合计
图表：2009年1-9月水电产量广东省合计
图表：2009年1-9月水电产量广西区合计
图表：2009年1-9月水电产量海南省合计
图表：2009年1-9月水电产量重庆市合计
图表：2009年1-9月水电产量四川省合计
图表：2009年1-9月水电产量贵州省合计
图表：2009年1-9月水电产量云南省合计
图表：2009年1-9月水电产量陕西省合计
图表：2009年1-9月水电产量甘肃省合计
图表：2009年1-9月水电产量新疆区合计
图表：2009年1-9月水电产量宁夏区合计
图表：2009年1-9月水电产量内蒙古合计
图表：2009年1-9月水电产量青海省合计
图表：2009年1-9月水电产量西藏区合计

图表：2009年1-9月核电产量全国合计

图表：2009年1-9月核电产量江苏省合计

图表：2009年1-9月核电产量浙江省合计

图表：2009年1-9月核电产量广东省合计

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：2008年11月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年12月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年4季度中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年1-12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：2008年11月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年12月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年4季度中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年1-12月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量全国合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量天津市合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量上海市合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量江苏省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量浙江省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量福建省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量江西省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量山东省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量河南省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量湖北省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量湖南省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量广东省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量广西区合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量重庆市合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量四川省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量云南省合计

图表：2009年1-9月我国原电池（折一号电池）产量陕西省合计

图表：2008年1月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年2月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年3月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年1季度中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年4月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年5月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年6月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年2季度中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年7月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年8月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年9月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年3季度中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年10月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年11月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年12月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年4季度中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年1-12月中国原电池(原电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年1月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年2月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年3月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年1季度中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年4月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年5月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年6月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年2季度中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年7月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年8月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年9月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年3季度中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年10月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年11月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年12月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年4季度中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年1-12月中国原电池(原电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年1月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年2月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年3月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年1季度中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年4月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年5月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年6月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据

图表：2008年2季度中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年7月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年8月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年9月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年3季度中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年10月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年11月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年12月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年4季度中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年1-12月中国蓄电池(蓄电池进口数据统计)进口数据
图表：2008年1月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年2月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年3月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年1季度中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年4月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年5月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年6月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年2季度中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年7月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年8月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年9月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年3季度中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年10月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年11月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年12月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年4季度中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2008年1-12月中国蓄电池(蓄电池出口数据分析)出口数据
图表：2050年一次能源需求量
图表：2050年发电装机容量
图表：化石燃料燃烧二氧化碳排放量
图表：2030年我国电力装机和温室气体排放预测
图表：2030年我国发电装机结构预测

图表：我国主要化石能源资源储量

图表：150年间大气中二氧化碳浓度变化

图表：近百年全球气温变化

图表：各种发电技术二氧化碳排放量对比

图表：单回输电线路和超导电缆的线路走廊宽度

图表：中国高温超导电缆(高温超导电缆市场调研)发展路线图

图表：电力工业实施能源变革的组成要素

图表：2009年1-9月火电产量全国合计

图表：2009年1-9月火电产量北京市合计

图表：2009年1-9月火电产量天津市合计

图表：2009年1-9月火电产量河北省合计

图表：2009年1-9月火电产量山西省合计

图表：2009年1-9月火电产量辽宁省合计

图表：2009年1-9月火电产量吉林省合计

图表：2009年1-9月火电产量黑龙江合计

图表：2009年1-9月火电产量上海市合计

图表：2009年1-9月火电产量江苏省合计

图表：2009年1-9月火电产量浙江省合计

图表：2009年1-9月火电产量安徽省合计

图表：2009年1-9月火电产量福建省合计

图表：2009年1-9月火电产量江西省合计

图表：2009年1-9月火电产量山东省合计

图表：2009年1-9月火电产量河南省合计

图表：2009年1-9月火电产量湖北省合计

图表：2009年1-9月火电产量湖南省合计

图表：2009年1-9月火电产量广东省合计

图表：2009年1-9月火电产量广西区合计

图表：2009年1-9月火电产量海南省合计

图表：2009年1-9月火电产量重庆市合计

图表：2009年1-9月火电产量四川省合计

图表：2009年1-9月火电产量贵州省合计

图表：2009年1-9月火电产量云南省合计

图表：2009年1-9月火电产量陕西省合计

图表：2009年1-9月火电产量甘肃省合计

图表：2009年1-9月火电产量新疆区合计

图表：2009年1-9月火电产量宁夏区合计

图表：2009年1-9月火电产量内蒙古合计

图表：2009年1-9月火电产量青海省合计

图表：2009年1-9月火电产量西藏区合计

图表：2006年、2007年登记的脱硫企业合同及投运容量情况

图表：主要烟气脱硝工艺的比较

图表：2008年底前各脱硫公司已投运的脱硫装机容量（1）

图表：2008年底前各脱硫公司已投运的脱硫装机容量（2）

图表：2008年底前各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（1）

图表：2008年底前各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（2）

图表：2008年底前各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量（3）

图表：2007、2008年脱硫产业信息登记对比情况

图表：2008年北京市已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年上海市已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年江苏省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年浙江省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年广东省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年湖南省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年山西省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年福建省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年河北省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年天津市已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年山东省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年辽宁省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年云南省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年四川省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年黑龙江已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年安徽省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年河南省已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目

图表：2008年全国已建、在建或拟建的火电厂烟气脱硝项目合计

图表：2005-2010年电力行业脱硫现状及规划目标

图表：2006-2010年火电脱硫需求

图表：重点非火电行业脱硫市场容量

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：2009年1-2月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-3月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-4月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-5月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-6月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-7月城镇固定资产投资情况

图表：2009年1-2月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-3月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-4月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-5月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-6月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-7月各行业城镇投资情况

图表：2009年1-2月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-3月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-4月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-5月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-6月各地区城镇投资情况

图表：2009年1-7月各地区城镇投资情况

图表：第 时段火电厂锅炉最高允许烟尘排放浓度和烟气黑度

图表：第 时段火电厂锅炉最高允许烟尘排放浓度和烟气黑度

图表：第 时段的火电厂锅炉最高允许烟尘排放浓度

图表：炉型折算系数

图表：第 时段火电厂各烟囱SO₂最高允许排放浓度

图表：第 时段的火电厂锅炉氮氧化物最高允许排放浓度

图表：国内一些流化床锅炉的燃料消耗和灰渣排放量情况简介

图表：国内一些流化床锅炉污染物排放情况汇总表

图表：国内一些流化床锅炉污染物排放情况汇总表

图表：能源供求变化和自给率表

图表：原煤、原油的调入比率

图表：2005年全国各地单位工业增加值能耗统计情况

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：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：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：2005-2007年我国火电装机机组容量结构

图表：三比值法的编码规则

图表：判断故障性质的三比值法

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月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年2月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年3月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年1季度中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年4月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年5月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年6月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年2季度中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年7月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年8月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年9月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年3季度中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年10月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年11月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年12月中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年4季度中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年全年中国锅炉产品(锅炉产品进口数据统计)进口量

图表：2008年1月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量

图表：2008年2月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量

图表：2008年3月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年1季度中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年4月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年5月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年6月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年2季度中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年7月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年8月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年9月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年3季度中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年10月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年11月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年12月中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年4季度中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
图表：2008年全年中国锅炉产品(锅炉产品出口数据分析)出口量
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月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年2月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年3月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年1季度中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年4月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年5月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年6月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年2季度中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年7月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年8月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年9月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年3季度中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年10月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年11月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年12月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据

图表：2008年4季度中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年1-12月中国汽轮机(汽轮机进口数据统计)进口数据
图表：2008年1月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年2月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年3月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年1季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年4月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年5月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年6月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年2季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年7月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年8月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年9月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年3季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年10月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年11月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年12月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年4季度中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：2008年1-12月中国汽轮机(汽轮机出口数据分析)出口数据
图表：中国东方电气集团有限公司主要产业分布图
图表：2009年1-9月东方电气股份有限公司主营构成
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司每股指标
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司获利能力
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司经营能力
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司偿债能力
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司资本结构
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司发展能力
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司现金流量
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司主营业务收入
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司主营业务利润
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司营业利润
图表：2009-2009年东方电气股份有限公司利润总额

图表：2009-2009年东方电气股份有限公司净利润

图表：2009年上半年上海电气集团股份有限公司主营构成

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司每股指标

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司获利能力

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司经营能力

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司偿债能力

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司资本结构

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司发展能力

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司现金流量

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司营业利润

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司利润总额

图表：2009-2009年上海电气集团股份有限公司净利润

图表：2009年上半年无锡华光锅炉股份有限公司主营构成

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司每股指标

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司获利能力

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司资本结构

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司现金流量

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司营业利润

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司利润总额

图表：2009-2009年无锡华光锅炉股份有限公司净利润

图表：哈尔滨汽轮机厂有限责任公司生产规模

图表：济南锅炉集团有限公司循环流化床销售业绩

图表：济南锅炉集团有限公司燃烧生物质锅炉销售业绩

图表：济南锅炉集团有限公司出口产品

图表：济南锅炉集团有限公司CFB产品市场份额

图表：2009年上半年武汉锅炉股份有限公司主营构成

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司每股指标

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司获利能力

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司经营能力

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司偿债能力

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司资本结构

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司发展能力

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司现金流量

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司主营业务收入

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司主营业务利润

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司营业利润

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司利润总额

图表：2009-2009年武汉锅炉股份有限公司净利润

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/M365104T91.html>