

2010年火力发电市场数据监测研究及竞争力分析预测报告

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

《2010年火力发电市场数据监测研究及竞争力分析预测报告》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/Y5750431R9.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年火力发电市场数据监测研究及竞争力分析预测报告 内容介绍：

第一章 中国电力(电力行业调研分析)行业概述

1.1 中国电力工业的发展概况

1.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

1.1.2 宏观经济形势对电力行业发展的影响

1.1.3 中国历年电力工业规划与实现

1.1.4 中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就巨大

1.1.5 2009年电力行业政策综述

1.2 2006-2009年中国电力工业的发展

1.2.1 2006年1-12月中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析

1.2.2 2007年中国电力工业的发展

1.2.3 2008年1-12月电力行业运行分析

1.2.4 2009年1-12月电力行业运行分析

1.3 2007-2009年全国及主要省份发电量产量分析

1.3.1 2007年全国及主要省份发电量产量分析

1.3.2 2008年全国及主要省份发电量产量分析

1.3.3 2009年全国及主要省份发电量产量分析

1.4 中国电力工业面临的问题及应对措施

1.4.1 电力工业发展亟需解决的八个问题

1.4.2 电力工业的应急机制需要加强

1.4.3 科学发展是电力工业发展的必然要求

1.4.4 中国电力工业结构优化调整的对策

1.4.5 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

第二章 中国电力(电力市场发展分析)市场分析

2.1 中国电网分布状况

2.1.1 南方电网

2.1.2 东北电网

2.1.3 华北电网

2.1.4 华东电网

2.1.5 华中电网

- 2.1.6 西北电网
- 2.2 中国电力(电力市场发展分析)市场的运营
 - 2.2.1 中国电力(电力市场发展分析)市场模式
 - 2.2.2 中国电力(电力市场发展分析)市场运营结构
 - 2.2.3 中国电力(电力市场发展分析)市场层级及其职责
 - 2.2.4 中国电力(电力市场发展分析)市场的发展趋势
 - 2.2.5 中国电力(电力市场发展分析)市场的其特点
- 2.3 中国电力(电力市场发展分析)市场的概况
 - 2.3.1 中国电力(电力市场发展分析)市场容量的回顾
 - 2.3.2 国家电力(电力行业调研)市场交易电量保持快速的增长
 - 2.3.3 国内电力供应形势紧张的原因
 - 2.3.4 由中国经济(经济市场调研)发展阶段出发分析电力需求
- 2.4 电力市场化改革的难点及建议
 - 2.4.1 中国电力工业(电力工业市场发展分析)市场化的有利条件
 - 2.4.2 现有电力体制市场化改革方案
 - 2.4.3 电力体制市场化改革中的难点及成因
 - 2.4.4 市场化体制改革中的建议
- 第三章 中国火电(火电行业调研分析)行业概况
 - 3.1 火电行业概念
 - 3.1.1 火力发电的定义
 - 3.1.2 火力发电之种类
 - 3.1.3 火力发电用煤
 - 3.1.4 火力发电站
 - 3.1.5 火电厂的生产过程
 - 3.2 中国火电(火电行业调研分析)行业现状
 - 3.2.1 中国火电建设的概况
 - 3.2.2 2008年我国火电利用小时概况
 - 3.2.3 2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展状况
 - 3.2.4 2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展形势乐观
 - 3.3 2007年-2009年全国及主要省份火力发电量产量分析
 - 3.3.1 2007年全国及主要省份火力发电量产量分析
 - 3.3.2 2008年全国及主要省份火力发电量产量分析

3.3.3 2009年全国及主要省份火力发电量产量分析

3.4 中国火电(火电行业调研分析)行业可靠性指标

3.4.1 700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标

3.4.2 500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标

3.4.3 350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标

3.4.4 300兆瓦火电机组运行可靠性指标

3.4.5 200兆瓦火电机组运行可靠性指标

3.5 火电结构优化和技术升级探讨

3.5.1 火电结构优化和技术升级目标和途径

3.5.2 火电结构优化和技术升级实施计划

3.5.3 火电机组技术结构差距分析

3.5.4 加快结构调整和技术升级的分析和展望

3.5.5 火电机组结构优化的发展方向

第四章 中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业相关经济数据分析

4.1 2007-2009年11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业总体数据分析

4.1.1 2007年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业全部企业数据分析

4.1.2 2008年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业全部企业数据分析

4.1.3 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业全部企业数据分析

4.2 2008-2009年11月中国火力发电业不同所有制企业数据分析

4.2.1 2008年1-11月中国火力发电业不同所有制企业数据分析

4.2.2 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同所有制企业数据分析

4.3 2008-2009年11月中国火力发电业不同规模企业数据分析

4.3.1 2008年1-11月中国火力发电业不同规模企业数据分析

4.3.2 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业不同规模企业数据分析

第五章 中国电煤(电煤市场发展分析)市场动态分析

5.1 2007-2009年电煤市场分析

5.1.1 2007年国内电煤价格上涨

5.1.2 2008年电煤市场发展简况

5.1.3 2009年夏季电煤消费浅析

5.2 各地电煤库存及需求形势

5.2.1 四川

5.2.2 山东

5.2.3 甘肃

5.2.4 安徽

5.2.5 广东

5.3 电煤运输情况

5.3.1 2009年3月份铁路电煤运输回温

5.3.2 电煤运输北方更胜一筹

5.3.3 宁波-秦皇岛联手确保电煤运输快捷

5.3.4 交通部门采取措施保障电力用煤需求

5.3.5 海事局科学保障电力用煤运输通畅

5.4 煤电联动

5.4.1 煤电联动机制

5.4.2 煤电联动的发展分析

5.4.3 电力企业力争启动煤电联动减少损失

5.4.4 发改委电力改革方案形成草案将完善煤电联动机制

5.4.5 解析宏观调控下煤电联动的紧迫性与重要性

5.4.6 实施煤电联动需要注意的问题

5.4.7 煤电联动机制进一步演进的思考

5.5 电煤市场存在的问题

5.5.1 电煤价格亟待市场化

5.5.2 电煤交易市场需整顿

5.5.3 电煤价格依然是行业面临的难题

5.6 电煤价格市场化趋势

5.6.1 电煤市场化是市场经济的发展方向

5.6.2 电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

5.6.3 电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

5.6.4 抓住机遇逐步实施电煤市场化

第六章 中国火电环保产业

6.1 火电行业与环境保护

6.1.1 火力发电与环境

6.1.2 京都议定书使火电企业面临压力

6.1.3 环保部门严格火电项目审批

6.1.4 中国火力发电的环保忧患

6.1.5 中国火力发电洁净煤技术的发展

6.2 火电环保产业现状

6.2.1 火电发展致使二氧化硫排放失控

6.2.2 火电行业环保的重要意义

6.2.3 火电建设要与环保同步发展

6.2.4 火电企业面临环保关

6.2.5 中国火电节能环保技术现状

6.2.6 火电节能环保未来发展趋势

6.3 火电脱硫产业现状

6.3.1 火电脱硫产业发展阶段

6.3.2 中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段

6.3.3 中国火电厂烟气脱硫装机容量超过2.7亿千瓦

6.3.4 2008年度火电厂烟气脱硫装机状况

6.4 燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

6.4.1 技术政策的控制范围和技术原则

6.4.2 能源的合理利用

6.4.3 煤炭的清洁生产、加工和供应

6.4.4 煤炭清洁燃烧使用

6.4.5 关于烟气脱硫

第七章 火电设备产业

7.1 国际火电设备业发展概述

7.1.1 世界燃气—蒸汽联合循环机组性能特征

7.1.2 跨国企业联合循环汽轮机的技术特点

7.1.3 三菱重工与印度企业合作生产火电设备

7.1.4 国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势

7.2 中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场概况

7.2.1 中国火力发电设备(火力发电设备市场发展分析)市场发展回顾

7.2.2 首套国产百万千瓦超超临界机组顺利投运

7.2.3 中国加大力度关停小火电机组

7.2.4 中国火电设备(火电设备市场发展分析)市场发展走势分析

7.3 火电设备主要细分市场发展分析

7.3.1 中国电站锅炉(电站锅炉市场发展分析)市场发展特征

7.3.2 中国汽轮机(汽轮机行业调研分析)行业总体发展状况

7.3.3 中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功

7.3.4 电除尘设备是火电厂的必备配套设施

7.4 中国火电环保设备动态

7.4.1 中国第一条火电脱硫设备生产线投产

7.4.2 中国实现大型火电脱硝环保设备国产化

7.4.3 中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

第八章 中国主要火电上市公司介绍

8.1 华能国际

8.1.1 公司简介

8.1.2 2008年1-12月华能国际经营状况分析

8.1.3 2009年1-9月华能国际经营状况分析

8.2 大唐发电

8.2.1 公司简介

8.2.2 2008年1-12月大唐发电经营状况分析

8.2.3 2009年1-9月大唐发电经营状况分析

8.3 漳泽电力

8.3.1 公司简介

8.3.2 2008年1-12月漳泽电力经营状况分析

8.3.3 2009年1-9月漳泽电力经营状况分析

8.4 华银电力

8.4.1 公司简介

8.4.2 2008年1-12月华银电力经营状况分析

8.4.3 2009年1-9月华银电力经营状况分析

8.5 长源电力

8.5.1 公司简介

8.5.2 2008年1-12月长源电力经营状况分析

8.5.3 2009年1-9月长源电力经营状况分析

8.6 九龙电力

8.6.1 公司简介

8.6.3 2009年1-9月九龙电力经营状况分析

第九章 火电(火电行业研究)行业重点企业介绍

9.1 大庆石油管理局

9.1.1 公司简介

9.1.2 2008年1-12月大庆石油管理局经营状况

9.1.3 2009年1-3季度大庆石油管理局经营状况

9.2 洛阳新安电力集团有限公司

9.2.1 公司简介

9.2.2 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司经营状况

9.2.3 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司经营状况

9.3 北方联合电力有限责任公司

9.3.1 公司简介

9.3.2 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司经营状况

9.3.3 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司经营状况

9.4 伊川电力集团总公司

9.4.1 公司简介

9.4.2 2008年1-12月伊川电力集团总公司经营状况

9.4.3 2009年1-3季度伊川电力集团总公司经营状况

9.5 贵州金元电力投资股份有限公司

9.5.1 公司简介

9.5.2 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司经营状况

9.5.3 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司经营状况

9.6 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司

9.6.1 公司简介

9.6.2 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司经营状况

9.6.3 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司经营状况

9.7 华电国际电力股份有限公司

9.7.1 公司简介

9.7.2 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司经营状况

9.7.3 2009年1-3季度华电国际电力股份有限公司经营状况

9.8 登封电厂集团有限公司

9.8.1 公司简介

9.8.2 2008年1-12月登封电厂集团有限公司经营状况

9.8.3 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司经营状况

9.9 广东国华粤电台山发电有限公司

9.9.1 公司简介

9.9.2 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司经营状况

9.9.3 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司经营状况

9.10 华阳电业有限公司

9.10.1 公司简介

9.10.2 2008年1-12月华阳电业有限公司经营状况

9.10.3 2009年1-3季度华阳电业有限公司经营状况

9.11 山东中华发电有限公司

9.11.1 公司简介

9.11.2 2008年1-12月山东中华发电有限公司经营状况

9.11.3 2009年1-3季度山东中华发电有限公司经营状况

9.12 广东广合电力有限公司

9.12.1 公司简介

9.12.2 2008年1-12月广东广合电力有限公司经营状况

9.12.3 2009年1-3季度广东广合电力有限公司经营状况

9.13 浙江国华浙能发电有限公司

9.13.1 公司简介

9.13.2 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司经营状况

9.14 浙江嘉华发电有限责任公司

9.14.1 公司简介

9.14.2 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

9.14.3 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

9.15 江苏利港电力有限公司

9.15.1 公司简介

9.15.2 2008年1-12月江苏利港电力有限公司经营状况

9.16 广东省珠海发电厂有限公司

9.16.1 公司简介

9.16.2 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司经营状况

9.16.3 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司经营状况

9.17 大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂

9.17.1 公司简介

9.17.2 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂经营状况

9.17.3 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂经营状况

9.18 华能国际电力有限公司德州电厂

9.18.1 公司简介

9.18.2 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

9.18.3 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

第十章 火电(火电行业研究)行业投资分析

10.1 中国火电(火电行业调研分析)行业投资环境

10.1.1 金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

10.1.2 中国调整宏观政策促进经济增长

10.1.3 中国宏观经济渐现回暖趋势

10.1.4 中国电力投资结构面临分化

10.2 火电行业投资机会

10.2.1 火电行业景气度有望回升

10.2.2 火电投资的利好因素

10.2.3 火电行业受益上网电价提升

10.3 火电行业投资概况

10.3.1 国内大型火电项目纷纷上马

10.3.2 我国限制30万千瓦以下小火电机组建设

10.3.3 投资火电项目的注意事项

10.4 火电行业投资风险

10.4.1 投资火电厂的主要风险及其规律

10.4.2 火电项目投资的环保风险

10.4.3 火电厂的火灾潜在风险因素

10.4.4 火电厂机械设备运行中的损坏风险

10.5 火力发电厂的生产经营风险

10.5.1 火电厂生产经营风险的类型及特点

10.5.2 火电厂生产经营风险控制的主要措施

10.5.3 火电厂生产经营风险控制管理的对策

第十一章 辽宁省火电(辽宁省火电行业研究)行业投资分析

11.1 辽宁火电工业投资环境

11.1.1 劳动力环境

11.1.2 信贷融资环境

11.2 辽宁火电产业投资情况

11.2.1 辽中县迎来大规模热电项目

11.2.2 辽宁华电铁岭公司大力提升热电效益

11.2.3 2009年辽宁热电项目再添生力军

11.3 辽宁火电行业投资风险分析

11.3.1 环保门槛提高

11.3.2 电力成本上升

第十二章 山东火电(山东火电行业研究)行业投资分析

12.1 山东火电产业投资环境

12.1.1 劳动力环境

12.1.2 信贷融资环境

12.2 山东火电产业投资状况

12.2.1 华电淄博公司启动热电联产机组扩建工程

12.2.2 安丘生物质热电联产项目进入实行性开发阶段

12.2.3 山东莱州电厂2×100万千瓦项目获批

12.3 山东火电行业投资风险分析

12.3.1 火电企业上网电价上调

12.3.2 电煤供应存在不确定性

第十三章 江苏火电(江苏火电行业研究)行业投资分析

13.1 江苏火电产业投资环境

13.1.1 劳动力环境

13.1.2 信贷融资环境

13.2 江苏火电产业投资情况

13.2.1 华润电力助力徐州热电联产项目开发

13.2.2 2009年高能效燃煤发电机组项目花落太仓港

13.3 江苏火电行业发展的政策措施与规划

13.3.1 用价格杠杆限制小火电

13.3.2 火电行业强化上大压小策略

13.3.3 实施积极的节能减排监管措施

第十四章 浙江火电(浙江火电行业研究)行业投资分析

14.1 浙江火电投资环境分析

14.1.1 劳动力环境

14.1.2 信贷融资环境

14.2 浙江火电产业发展及投资情况

14.2.1 浙江省热电产业发展形势分析

14.2.2 浙江恒鑫生物质能热电项目正式投产

14.2.3 浙江火力发电技术改造取得创新突破

14.3 浙江省火电企业发展状况

14.3.1 火电企业经营形势分析

14.3.2 火电企业燃料供应情况

14.3.3 火电企业财务风险分析

14.4 2009年浙江省电力工业发展形势

14.4.1 供用电形势预测

14.4.2 用电方案安排

第十五章 广东火电(广东火电行业研究)行业投资分析

15.1 广东火电投资环境分析

15.1.1 劳动力环境

15.1.2 信贷融资环境

15.2 广东火电产业投资状况

15.2.1 阳西火电项目进展情况分析

15.2.2 广东威华试水生物质能热电开发

15.2.3 广州启建省内最大规模火电项目

15.3 广东火电的替代威胁与投资风险

15.3.1 广东大力扶持核电产业发展

15.3.2 火电排污加剧成本压力

15.3.3 关停小火电对部分企业的影响

第十六章 中国火电(火电市场调研)发展前景预测

16.1 电力行业中长期预测

16.1.1 2020年经济增长与电力需求预测

16.1.2 2020年发电量及装机容量预测

16.1.3 2060年电力及电力设备市场预测

16.1.4 中国中长期电力(中长期电力市场发展分析)市场发展策略预测

16.2 国内火电(火电行业调研)行业发展趋势

16.2.1 2010-2015年中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业预测分析

16.2.2 2020年中国火电规划设想

16.2.3 未来20年中国火电还是主力

16.3 未来中国火电(火电行业调研分析)行业的发展走向

16.3.1 中国火电技术的发展方向分析

16.3.2 清洁生产是火电可持续发展的必然选择

16.3.3 优化中国火电结构的起点与方向

16.3.4 水电、火电分化趋势

16.3.5 发展水电改造火电的发展方向

附录

附录一、中华人民共和国清洁生产促进法

附录二、电力供应与使用条例

附录三、电力项目审批程序

附录四、关于建立煤电价格联动机制的意见

附录五、火电、送变电工程定额材料与机械费调整办法

附录六、家燃煤二氧化硫污染排放污染防治技术政策

附录七、电力市场运营基本规则

附录八、电力工业引进外商投资建设火电项目经济评价实施细则

附录九、关于做好小火电机组关停调查工作的通知

图表目录

图表 1 2008年4季度-2009年4季度各产业累计国内生产总值及增长情况

图表 2 2007年2季度-2009年4季度累计各产业国内生产总值增长率变动趋势

图表 3 2009年以来出台的大用户直购电相关政策

图表 4 2006年1-12月现价电力工业总产值增长情况(1)

图表 5 2005年9月以来电力行业工业总产值增长速度

图表 6 2006年1-12月现价电力工业总产值增长情况(2)

图表 7 2005年9月以来电力生产业工业总产值增长速度

图表 8 2006年电力、热力的生产和供应业销售收入增长情况(1)

图表 9 2006年电力生产业销售收入增长情况(2)

图表 10 2006年电力行业利润总额情况

图表 11 2006年1-12月电力行业销售成本情况

图表 12 2006年1-12月电力行业销售收入和成本增长情况

图表 13 2006 年1 - 12 月电力行业成本费用利润率

图表 14 2006 年1 - 12 月电力行业资产负债率

图表 15 2006 年1 - 12 月电力行业固定资产投资情况

图表 16 2007 年1 - 11 月电力行业现价工业总产值情况

图表 17 2006 年 - 2007年8月电力行业工业总产值增长速度

图表 18 2007 年1 - 11 月电力生产业现价工业总产值情况

图表 19 2006 年 - 2007年8月电力生产业工业总产值增长速度

图表 20 2007 年1 - 11 月电力生产业现价工业总产值情况

图表 21 2006 年 - 2007 年8 月电力生产业工业总产值增长速度

图表 22 2007 年1 - 11 月电力行业产品销售收入情况

图表 23 2007 年1 - 11 月电力生产业产品销售收入情况

图表 24 2007 年1 - 11 月电力行业实现利润总额情况

图表 25 2007 年1 - 11 月电力行业销售成本情况

图表 26 2007 年1 - 11 月电力行业销售收入和成本增长情况

图表 27 2007 年1 - 11 月电力行业成本费用利润率

图表 28 2007 年1 - 11 月电力行业资产负债率

图表 29 2007年1 - 11月电力行业固定资产投资情况

图表 30 2008 年1 ~ 11 月电力行业累计工业总产值情况

图表 31 2006 ~ 2008 年11 月电力行业工业总产值增长速度

图表 32 2008 年1 ~ 11 月电力生产业累计工业总产值情况

图表 33 2006 ~ 2008 年11 月电力生产业工业总产值增长速度

图表 34 2008 年1 ~ 11 月电力行业累计产品销售收入情况

图表 35 2008 年1 ~ 11 月电力生产业累计产品销售收入情况

图表 36 2008 年1 ~ 11 月电力行业实现利润总额情况

图表 37 2008 年1 ~ 11 月电力行业销售成本情况

图表 38 2008 年1 ~ 11 月电力行业销售收入和成本增长情况

图表 39 2008年1-11月电力行业成本费用利润率

图表 40 2008 年1 ~ 11 月电力行业资产负债率

图表 41 2007年2季度-2009年4季度工业企业与电力行业企业景气指数走势

图表 42 2009年电力行业累计固定资产投资额、同比增长率及比重情况

图表 43 2007年-2009年各月累计电力行业固定资产投资额及同比增长率变动比较

图表 44 2008年2月-2009年12月各月累计电力行业投资额占全国总投资比重变动趋势

图表 45 2009年电源基本建设投资结构

图表 46 2009年总发电量及同比增长情况

图表 47 2007年-2009年各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 48 2007年-2009年各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 49 2009年电力结构中各种电源发电量比重

图表 50 2009年火电发电量及同比增长情况

图表 51 2007年-2009年各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 52 2007年-2009年各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 53 2009年水电发电量及同比增长情况

图表 54 2007年-2009年各月水电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 55 2007年-2009年各月累计水电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 56 2009年核电发电量及同比增长情况

图表 57 2007年-2009年各月核电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 58 2007年-2009年各月累计核电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表 59 2008年2月-2009年12月全社会累计用电量同比增长变化趋势

图表 60 2009年全社会用电量结构

图表 61 2008年11月-2009年11月电力生产业累计产品销售收入与利润总额同比增长情况

图表 62 2007年11月-2009年11月电力生产业累计产品销售收入及利润总额增长率变动趋势

图表 63 2008年11月-2009年11月电力生产业企业亏损情况

图表 64 2007年11月-2009年11月电力生产业累计亏损企业比重及亏损额增长率变动趋势

图表 65 2008年11月-2009年11月电力供应业累计产品销售收入及利润总额同比增长情况

图表 66 2007年11月-2009年11月电力供应业产品累计销售收入及利润总额增长率变动趋势

图表 67 2008年11月-2009年11月电力供应业企业亏损情况

图表 68 2007年11月-2009年11月电力供应业累计亏损企业比重及亏损额增长率变动趋势

图表 69 2007年1-12月全国发电量产量数据

图表 70 2007年1-12月北京发电量产量数据

图表 71 2007年1-12月天津发电量产量数据

图表 72 2007年1-12月河北发电量产量数据

图表 73 2007年1-12月山西发电量产量数据

图表 74 2007年1-12月内蒙古发电量产量数据

图表 75 2007年1-12月辽宁发电量产量数据

图表 76 2007年1-12月吉林发电量产量数据

图表 77 2007年1-12月黑龙江发电量产量数据

图表 78 2007年1-12月上海发电量产量数据

图表 79 2007年1-12月江苏发电量产量数据

图表 80 2007年1-12月浙江发电量产量数据

图表 81 2007年1-12月安徽发电量产量数据

图表 82 2007年1-12月福建发电量产量数据

图表 83 2007年1-12月江西发电量产量数据

图表 84 2007年1-12月山东发电量产量数据

图表 85 2007年1-12月河南发电量产量数据

图表 86 2007年1-12月湖北发电量产量数据

图表 87 2007年1-12月湖南发电量产量数据

图表 88 2007年1-12月广东发电量产量数据

图表 89 2007年1-12月广西发电量产量数据

图表 90 2007年1-12月海南发电量产量数据

图表 91 2007年1-12月重庆发电量产量数据

图表 92 2007年1-12月四川发电量产量数据

图表 93 2007年1-12月贵州发电量产量数据

图表 94 2007年1-12月云南发电量产量数据

图表 95 2007年1-12月西藏发电量产量数据

图表 96 2007年1-12月陕西发电量产量数据

图表 97 2007年1-12月甘肃发电量产量数据

图表 98 2007年1-12月青海发电量产量数据

图表 99 2007年1-12月宁夏发电量产量数据

图表 100 2007年1-12月新疆发电量产量数据

图表 101 2008年1-12月全国发电量产量数据

图表 102 2008年1-12月北京发电量产量数据

图表 103 2008年1-12月天津发电量产量数据

图表 104 2008年1-12月河北发电量产量数据

图表 105 2008年1-12月山西发电量产量数据

图表 106 2008年1-12月内蒙古发电量产量数据

图表 107 2008年1-12月辽宁发电量产量数据

图表 108 2008年1-12月吉林发电量产量数据

图表 109 2008年1-12月黑龙江发电量产量数据
图表 110 2008年1-12月上海发电量产量数据
图表 111 2008年1-12月江苏发电量产量数据
图表 112 2008年1-12月浙江发电量产量数据
图表 113 2008年1-12月安徽发电量产量数据
图表 114 2008年1-12月福建发电量产量数据
图表 115 2008年1-12月江西发电量产量数据
图表 116 2008年1-12月山东发电量产量数据
图表 117 2008年1-12月河南发电量产量数据
图表 118 2008年1-12月湖北发电量产量数据
图表 119 2008年1-12月湖南发电量产量数据
图表 120 2008年1-12月广东发电量产量数据
图表 121 2008年1-12月广西发电量产量数据
图表 122 2008年1-12月海南发电量产量数据
图表 123 2008年1-12月重庆发电量产量数据
图表 124 2008年1-12月四川发电量产量数据
图表 125 2008年1-12月贵州发电量产量数据
图表 126 2008年1-12月发电量产量数据
图表 127 2008年1-12月西藏发电量产量数据
图表 128 2008年1-12月陕西发电量产量数据
图表 129 2008年1-12月甘肃发电量产量数据
图表 130 2008年1-12月青海发电量产量数据
图表 131 2008年1-12月宁夏发电量产量数据
图表 132 2008年1-12月新疆发电量产量数据
图表 133 2009年1-12月全国发电量产量数据
图表 134 2009年1-12月北京发电量产量数据
图表 135 2009年1-12月天津发电量产量数据
图表 136 2009年1-12月河北发电量产量数据
图表 137 2009年1-12月山西发电量产量数据
图表 138 2009年1-12月内蒙古发电量产量数据
图表 139 2009年1-12月辽宁发电量产量数据
图表 140 2009年1-12月吉林发电量产量数据

图表 141 2009年1-12月黑龙江发电量产量数据

图表 142 2009年1-12月上海发电量产量数据

图表 143 2009年1-12月江苏发电量产量数据

图表 144 2009年1-12月浙江发电量产量数据

图表 145 2009年1-12月安徽发电量产量数据

图表 146 2009年1-12月福建发电量产量数据

图表 147 2009年1-12月江西发电量产量数据

图表 148 2009年1-12月山东发电量产量数据

图表 149 2009年1-12月河南发电量产量数据

图表 150 2009年1-12月湖北发电量产量数据

图表 151 2009年1-12月湖南发电量产量数据

图表 152 2009年1-12月广东发电量产量数据

图表 153 2009年1-12月广西发电量产量数据

图表 154 2009年1-12月海南发电量产量数据

图表 155 2009年1-12月重庆发电量产量数据

图表 156 2009年1-12月四川发电量产量数据

图表 157 2009年1-12月贵州发电量产量数据

图表 158 2009年1-12月云南发电量产量数据

图表 159 2009年1-12月西藏发电量产量数据

图表 160 2009年1-12月陕西发电量产量数据

图表 161 2009年1-12月甘肃发电量产量数据

图表 162 2009年1-12月青海发电量产量数据

图表 163 2009年1-12月宁夏发电量产量数据

图表 164 2009年1-12月新疆发电量产量数据

图表 165 西电东送三大通道

图表 166 2000-2020年装机容量总量发电量及其构成预测表

图表 167 1978-2008年我国发电设备利用小时数示意图

图表 168 1978-2008年我国发电利用小时数及其增速示意图

图表 169 2005-2008年发电小时数较高、较低的省份

图表 170 2005-2008年发电小时数变动较大的省份

图表 171 2007年发电小时数与单位GDP能耗均较高的省份（取当年现价绝对值）

图表 172 2007年发电小时数较低而水电装机比例较高的省份

图表 173 2007年发电小时数与平均用电负荷率均较高的省份

图表 174 2007年发电小时数与平均用电负荷率均较低的省份

图表 175 2006-2008年跨省、跨区、跨国（境）输电量同比增速，%

图表 176 1997-2008年我国水电、火电发电销售数对比

图表 177 2007-2008年部分省份水电、火电小时数对比

图表 178 2007年1-12月全国火力发电量产量数据

图表 179 2007年1-12月北京火力发电量产量数据

图表 180 2007年1-12月天津火力发电量产量数据

图表 181 2007年1-12月河北火力发电量产量数据

图表 182 2007年1-12月山西火力发电量产量数据

图表 183 2007年1-12月内蒙古火力发电量产量数据

图表 184 2007年1-12月辽宁火力发电量产量数据

图表 185 2007年1-12月吉林火力发电量产量数据

图表 186 2007年1-12月黑龙江火力发电量产量数据

图表 187 2007年1-12月上海火力发电量产量数据

图表 188 2007年1-12月江苏火力发电量产量数据

图表 189 2007年1-12月浙江火力发电量产量数据

图表 190 2007年1-12月安徽火力发电量产量数据

图表 191 2007年1-12月福建火力发电量产量数据

图表 192 2007年1-12月江西火力发电量产量数据

图表 193 2007年1-12月山东火力发电量产量数据

图表 194 2007年1-12月河南火力发电量产量数据

图表 195 2007年1-12月湖北火力发电量产量数据

图表 196 2007年1-12月湖南火力发电量产量数据

图表 197 2007年1-12月广东火力发电量产量数据

图表 198 2007年1-12月广西火力发电量产量数据

图表 199 2007年1-12月海南火力发电量产量数据

图表 200 2007年1-12月重庆火力发电量产量数据

图表 201 2007年1-12月四川火力发电量产量数据

图表 202 2007年1-12月贵州火力发电量产量数据

图表 203 2007年1-12月云南火力发电量产量数据

图表 204 2007年1-12月陕西火力发电量产量数据

图表 205 2007年1-12月甘肃火力发电量产量数据
图表 206 2007年1-12月青海火力发电量产量数据
图表 207 2007年1-12月火力发电量产量数据
图表 208 2007年1-12月新疆火力发电量产量数据
图表 209 2008年1-12月全国火力发电量产量数据
图表 210 2008年1-12月北京火力发电量产量数据
图表 211 2008年1-12月天津火力发电量产量数据
图表 212 2008年1-12月河北火力发电量产量数据
图表 213 2008年1-12月山西火力发电量产量数据
图表 214 2008年1-12月内蒙古火力发电量产量数据
图表 215 2008年1-12月辽宁火力发电量产量数据
图表 216 2008年1-12月吉林火力发电量产量数据
图表 217 2008年1-12月黑龙江火力发电量产量数据
图表 218 2008年1-12月上海火力发电量产量数据
图表 219 2008年1-12月江苏火力发电量产量数据
图表 220 2008年1-12月浙江火力发电量产量数据
图表 221 2008年1-12月安徽火力发电量产量数据
图表 222 2008年1-12月福建火力发电量产量数据
图表 223 2008年1-12月江西火力发电量产量数据
图表 224 2008年1-12月山东火力发电量产量数据
图表 225 2008年1-12月河南火力发电量产量数据
图表 226 2008年1-12月湖北火力发电量产量数据
图表 227 2008年1-12月湖南火力发电量产量数据
图表 228 2008年1-12月广东火力发电量产量数据
图表 229 2008年1-12月广西火力发电量产量数据
图表 230 2008年1-12月海南火力发电量产量数据
图表 231 2008年1-12月重庆火力发电量产量数据
图表 232 2008年1-12月四川火力发电量产量数据
图表 233 2008年1-12月贵州火力发电量产量数据
图表 234 2008年1-12月云南火力发电量产量数据
图表 235 2008年1-12月陕西火力发电量产量数据
图表 236 2008年1-12月甘肃火力发电量产量数据

图表 237 2008年1-12月青海火力发电量产量数据
图表 238 2008年1-12月宁夏火力发电量产量数据
图表 239 2008年1-12月新疆火力发电量产量数据
图表 240 2009年1-12月全国火力发电量产量数据
图表 241 2009年1-12月北京火力发电量产量数据
图表 242 2009年1-12月天津火力发电量产量数据
图表 243 2009年1-12月河北火力发电量产量数据
图表 244 2009年1-12月山西火力发电量产量数据
图表 245 2009年1-12月内蒙古火力发电量产量数据
图表 246 2009年1-12月辽宁火力发电量产量数据
图表 247 2009年1-12月吉林火力发电量产量数据
图表 248 2009年1-12月黑龙江火力发电量产量数据
图表 249 2009年1-12月上海火力发电量产量数据
图表 250 2009年1-12月江苏火力发电量产量数据
图表 251 2009年1-12月浙江火力发电量产量数据
图表 252 2009年1-12月安徽火力发电量产量数据
图表 253 2009年1-12月福建火力发电量产量数据
图表 254 2009年1-12月江西火力发电量产量数据
图表 255 2009年1-12月山东火力发电量产量数据
图表 256 2009年1-12月河南火力发电量产量数据
图表 257 2009年1-12月湖北火力发电量产量数据
图表 258 2009年1-12月湖南火力发电量产量数据
图表 259 2009年1-12月广东火力发电量产量数据
图表 260 2009年1-12月广西火力发电量产量数据
图表 261 2009年1-12月海南火力发电量产量数据
图表 262 2009年1-12月重庆火力发电量产量数据
图表 263 2009年1-12月四川火力发电量产量数据
图表 264 2009年1-12月贵州火力发电量产量数据
图表 265 2009年1-12月云南火力发电量产量数据
图表 266 2009年1-12月西藏火力发电量产量数据
图表 267 2009年1-12月陕西火力发电量产量数据
图表 268 2009年1-12月甘肃火力发电量产量数据

图表 269 2009年1-12月青海火力发电量产量数据

图表 270 2009年1-12月宁夏火力发电量产量数据

图表 271 2009年1-12月新疆火力发电量产量数据

图表 272 700 - 800兆瓦火电机组4年来的主要运行可靠性指标

图表 273 700—800兆瓦机组按主机制造厂家分类的主要可靠性指标

图表 274 锅炉、汽机、发电机的等效非计划停运小时及影响

图表 275 500—660兆瓦火电机组近五年内主要可靠性指标

图表 276 600兆瓦机组可靠性指标趋势图

图表 277 500—660兆瓦机组按主机制造厂家分类的主要可靠性指标

图表 278 500—660兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及影响

图表 279 500—660兆瓦机组的汽机等效非计划停运小时及影响

图表 280 500—660兆瓦机组的发电机等效非计划停运小时及影响

图表 281 350兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 282 350兆瓦机组可靠性指标趋势图

图表 283 352兆瓦火电机组近两年主要可靠性指标

图表 284 350-352兆瓦机组按主机制造厂家分类的主要可靠性指标

图表 285 350-352兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及影响

图表 286 350-352兆瓦机组的汽机等效非计划停运小时及影响

图表 287 350-352兆瓦机组的发电机等效非计划停运小时及影响

图表 288 300兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 289 300兆瓦机组可靠性指标趋势图

图表 290 300兆瓦机组按主机制造厂家分类的主要可靠性指标

图表 291 300兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及影响

图表 292 300兆瓦机组的汽机等效非计划停运小时及影响

图表 293 300兆瓦机组的发电机等效非计划停运小时及影响

图表 294 200兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表 295 200兆瓦机组按主机制造厂家分类的主要可靠性指标

图表 296 200兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及影响

图表 297 200兆瓦机组的汽机等效非计划停运小时及影响

图表 298 200兆瓦机组的发电机等效非计划停运小时及影响

图表 299 未来30年火电结构预测

图表 300 2007年1-11月年中国火力发电业全部企业数据分析

图表 301 2008年1-11月中国火力发电业全部企业数据分析

图表 302 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业全部企业数据分析

图表 303 2008年1-11月中国火力发电业国有企业工业数据

图表 304 2008年1-11月中国火力发电业集体企业工业数据

图表 305 2008年1-11月中国火力发电业股份合作制企业工业数据

图表 306 2008年1-11月中国火力发电业股份制企业工业数据

图表 307 2008年1-11月中国火力发电业私营企业工业数据

图表 308 2008年1-11月中国火力发电业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 309 2008年1-11月中国火力发电业其他类型企业工业数据

图表 310 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计工业总产值对比

图表 311 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计产品销售收入对比

图表 312 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计资产总计对比

图表 313 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计利润总额对比

图表 314 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计工业总产值增长对比

图表 315 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计产品销售收入增长对比

图表 316 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业累计利润总额增长对比

图表 317 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业产销率对比

图表 318 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业流动资产周转次数对比

图表 319 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业人均销售率对比

图表 320 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业亏损面对比

图表 321 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业销售利润率对比

图表 322 2008年1-11月中国不同所有制火力发电企业资金利税率对比

图表 323 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业国有企业工业数据

图表 324 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业集体企业工业数据

图表 325 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业股份合作制企业工业数据

图表 326 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业股份制企业工业数据

图表 327 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业私营企业工业数据

图表 328 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表 329 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业其他类型企业工业数据

图表 330 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计工业总产值对比

图表 331 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计产品销售收入对比

图表 332 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计资产总计对比

图表 333 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计利润总额对比

图表 334 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计工业总产值增长对比

图表 335 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计产品销售收入增长对比

图表 336 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业累计利润总额增长对比

图表 337 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业产销率对比

图表 338 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业流动资产周转次数对比

图表 339 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业人均销售率对比

图表 340 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业亏损面对比

图表 341 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业销售利润率对比

图表 342 2009年1-11月我国不同所有制火力发电企业资金利税率对比

图表 343 2008年1-11月中国火力发电业大型企业工业数据

图表 344 2008年1-11月中国火力发电业中型企业工业数据

图表 345 2008年1-11月中国火力发电业小型企业工业数据

图表 346 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计工业总产值对比

图表 347 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计产品销售收入对比

图表 348 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计利润总额对比

图表 349 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 350 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计工业总产值增长率对比

图表 351 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计产品销售收入增长率对比

图表 352 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计利润总额增长对比

图表 353 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业累计固定资产净值平均余额比上年增长对比

图表 354 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业亏损面对比

图表 355 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业销售利润率对比

图表 356 2008年1-11月中国不同规模火力发电企业资金利税率对比

图表 357 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业大型企业工业数据

图表 358 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业中型企业工业数据

图表 359 2009年1-11月中国火力发电(火力发电行业调研分析)行业小型企业工业数据

图表 360 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计工业总产值对比

图表 361 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计产品销售收入对比

图表 362 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计利润总额对比

图表 363 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计全部从业人员平均人数对比

图表 364 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计工业总产值增长率对比

图表 365 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计产品销售收入增长率对比

图表 366 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业累计利润总额增长对比

图表 367 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业亏损面对比

图表 368 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业销售利润率对比

图表 369 2009年1-11月我国不同规模火力发电企业资金利税率对比

图表 370 脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表

图表 371 脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表

图表 372 2007、2008年脱硫产业登记信息对比情况

图表 373 2008年1-12月华能国际主要财务数据

图表 374 2008年1-12月华能国际非经常性损益项目及金额

图表 375 2006年-2008年华能国际主要会计数据和主要财务指标

图表 376 2008年1-12月华能国外主营业务分(主营业务分行业调研)行业、产品情况

图表 377 2008年1-12月华能国际主营业务分地区情况

图表 378 2009年1-9月华能国际主要会计数据及财务指标

图表 379 2009年1-9月华能国际非经常性损益项目及金额

图表 380 2008年1-12月大唐发电主要财务数据

图表 381 2008年1-12月大唐发电非经常性损益项目及金额

图表 382 2006年-2008年大唐发电主要会计数据和主要财务指标

图表 383 2008年1-12月大唐发电主营业务分行业、产品情况

图表 384 2008年1-12月大唐发电主营业务分地区情况

图表 385 2009年1-9月大唐发电主要会计数据及财务指标

图表 386 2009年1-9月大唐发电非经常性损益项目及金额

图表 387 2008年1-12月漳泽电力主要财务数据

图表 388 2008年1-12月漳泽电力非经常性损益项目及金额

图表 389 2006年-2008年漳泽电力主要会计数据

图表 390 2006年-2008年漳泽电力主要财务指标

图表 391 2008年1-12月漳泽电力主营业务分行业情况

图表 392 2009年1-9月漳泽电力主要会计数据及财务指标

图表 393 2009年1-9月漳泽电力非经常性损益项目及金额

图表 394 2008年1-12月华银电力主要财务数据

图表 395 2008年1-12月华银电力非经常性损益项目及金额

图表 396 2006年-2008年华银电力主要会计数据和主要财务指标

图表 397 2008年1-12月华银电力主营业务分行业、产品情况

图表 398 2008年1-12月华银电力主营业务分地区情况

图表 399 2009年1-9月华银电力主要会计数据及财务指标

图表 400 2009年1-9月华银电力非经常性损益项目及金额

图表 401 2008年1-12月长源电力非经常性损益项目及金额

图表 402 2006年-2008年长源电力主要会计数据

图表 403 2006年-2008年长源电力主要财务指标

图表 404 2009年1-9月长源电力主要会计数据及财务指标

图表 405 2009年1-9月长源电力非经常性损益项目及金额

图表 406 2008年1-12月九龙电力主要财务数据

图表 407 2008年1-12月九龙电力非经常性损益项目及金额

图表 408 2006年-2008年九龙电力主要会计数据和主要财务指标

图表 409 2008年1-12月九龙电力主营业务分行业、产品情况

图表 410 2008年1-12月九龙电力主营业务分地区情况

图表 411 2009年1-9月九龙电力主要会计数据及财务指标

图表 412 2009年1-9月九龙电力非经常性损益项目及金额

图表 413 2008年1-12月大庆石油管理局总体规模数据

图表 414 2008年1-12月大庆石油管理局主要产销数据

图表 415 2008年1-12月大庆石油管理局主要财务数据

图表 416 2008年1-12月大庆石油管理局偿债能力指标数据

图表 417 2008年1-12月大庆石油管理局营运能力指标数据

图表 418 2008年1-12月大庆石油管理局获利能力指标数据

图表 419 2009年1-3季度大庆石油管理局总体规模数据

图表 420 2009年1-3季度大庆石油管理局主要产销数据

图表 421 2009年1-3季度大庆石油管理局主要财务数据

图表 422 2009年1-3季度大庆石油管理局偿债能力指标数据

图表 423 2009年1-3季度大庆石油管理局营运能力指标数据

图表 424 2009年1-3季度大庆石油管理局获利能力指标数据

图表 425 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司总体规模数据

图表 426 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要产销数据
图表 427 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要财务数据
图表 428 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司偿债能力指标数据
图表 429 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司营运能力指标数据
图表 430 2008年1-12月洛阳新安电力集团有限公司获利能力指标数据
图表 431 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司总体规模数据
图表 432 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司主要产销数据
图表 433 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司主要财务数据
图表 434 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司偿债能力指标数据
图表 435 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司营运能力指标数据
图表 436 2009年1-3季度洛阳新安电力集团有限公司获利能力指标数据
图表 437 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司总体规模数据
图表 438 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司主要产销数据
图表 439 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司主要财务数据
图表 440 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司偿债能力指标数据
图表 441 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司营运能力指标数据
图表 442 2008年1-12月北方联合电力有限责任公司获利能力指标数据
图表 443 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司总体规模数据
图表 444 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司主要产销数据
图表 445 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司主要财务数据
图表 446 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司偿债能力指标数据
图表 447 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司营运能力指标数据
图表 448 2009年1-3季度北方联合电力有限责任公司获利能力指标数据
图表 449 2008年1-12月伊川电力集团总公司总体规模数据
图表 450 2008年1-12月伊川电力集团总公司主要产销数据
图表 451 2008年1-12月伊川电力集团总公司主要财务数据
图表 452 2008年1-12月伊川电力集团总公司偿债能力指标数据
图表 453 2008年1-12月伊川电力集团总公司营运能力指标数据
图表 454 2008年1-12月伊川电力集团总公司获利能力指标数据
图表 455 2009年1-3季度伊川电力集团总公司总体规模数据
图表 456 2009年1-3季度伊川电力集团总公司主要产销数据
图表 457 2009年1-3季度伊川电力集团总公司主要财务数据

图表 458 2009年1-3季度伊川电力集团总公司偿债能力指标数据

图表 459 2009年1-3季度伊川电力集团总公司营运能力指标数据

图表 460 2009年1-3季度伊川电力集团总公司获利能力指标数据

图表 461 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司总体规模数据

图表 462 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司主要产销数据

图表 463 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司主要财务数据

图表 464 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司偿债能力指标数据

图表 465 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司营运能力指标数据

图表 466 2008年1-12月贵州金元电力投资股份有限公司获利能力指标数据

图表 467 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司总体规模数据

图表 468 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司主要产销数据

图表 469 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司主要财务数据

图表 470 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司偿债能力指标数据

图表 471 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司营运能力指标数据

图表 472 2009年1-3季度贵州金元电力投资股份有限公司获利能力指标数据

图表 473 2002-2007年大唐集团公司利润总额总计

图表 474 2002-2008年大唐集团公司资产总额统计

图表 475 2002-2009年大唐集团公司销售收入总计

图表 476 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司总体规模数据

图表 477 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要产销数据

图表 478 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要财务数据

图表 479 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司偿债能力指标数据

图表 480 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司营运能力指标数据

图表 481 2008年1-12月内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司获利能力指标数据

图表 482 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司总体规模数据

图表 483 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要产销数据

图表 484 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要财务数据

图表 485 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司偿债能力指标数据

图表 486 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司营运能力指标数据

图表 487 2009年1-3季度内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司获利能力指标数据

图表 488 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司总体规模数据

图表 489 2007-2008年华电国际电力股份有限公司成本与费用统计

图表 490 2007-2008年华电国际电力股份有限公司营业收入与利润统计

图表 491 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司主要财务数据

图表 492 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司主要会计数据

图表 493 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司主要产销数据

图表 494 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司偿债能力指标数据

图表 495 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司营运能力指标数据

图表 496 2008年1-12月华电国际电力股份有限公司获利能力指标数据

图表 497 2009年华电国际电力股份有限公司总体规模数据

图表 498 2009年上半年华电国际电力股份有限公司主要产销数据

图表 499 2009年1-3季度华电国际电力股份有限公司主要财务数据

图表 500 2009年1-3季度华电国际电力股份有限公司偿债能力指标数据

图表 501 2009年1-3季度华电国际电力股份有限公司营运能力指标数据

图表 502 2009年1-3季度华电国际电力股份有限公司获利能力指标数据

图表 503 2008年1-12月登封电厂集团有限公司总体规模数据

图表 504 2008年1-12月登封电厂集团有限公司主要产销数据

图表 505 2008年1-12月登封电厂集团有限公司主要财务数据

图表 506 2008年1-12月登封电厂集团有限公司偿债能力指标数据

图表 507 2008年1-12月登封电厂集团有限公司营运能力指标数据

图表 508 2008年1-12月登封电厂集团有限公司获利能力指标数据

图表 509 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司总体规模数据

图表 510 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司主要产销数据

图表 511 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司主要财务数据

图表 512 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司偿债能力指标数据

图表 513 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司营运能力指标数据

图表 514 2009年1-3季度登封电厂集团有限公司获利能力指标数据

图表 515 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司总体规模数据

图表 516 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司主要产销数据

图表 517 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司主要财务数据

图表 518 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司偿债能力指标数据

图表 519 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司营运能力指标数据

图表 520 2008年1-12月广东国华粤电台山发电有限公司获利能力指标数据

图表 521 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司总体规模数据

图表 522 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司主要产销数据

图表 523 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司主要财务数据

图表 524 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司偿债能力指标数据

图表 525 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司营运能力指标数据

图表 526 2009年1-3季度广东国华粤电台山发电有限公司获利能力指标数据

图表 527 2008年1-12月华阳电业有限公司总体规模数据

图表 528 2008年1-12月华阳电业有限公司主要产销数据

图表 529 2008年1-12月华阳电业有限公司主要财务数据

图表 530 2008年1-12月华阳电业有限公司偿债能力指标数据

图表 531 2008年1-12月华阳电业有限公司营运能力指标数据

图表 532 2008年1-12月华阳电业有限公司获利能力指标数据

图表 533 2009年1-3季度华阳电业有限公司总体规模数据

图表 534 2009年1-3季度华阳电业有限公司主要产销数据

图表 535 2009年1-3季度华阳电业有限公司主要财务数据

图表 536 2009年1-3季度华阳电业有限公司偿债能力指标数据

图表 537 2009年1-3季度华阳电业有限公司营运能力指标数据

图表 538 2009年1-3季度华阳电业有限公司获利能力指标数据

图表 539 聊城发电厂煤炭质量技术指标

图表 540 2008年1-12月山东中华发电有限公司总体规模数据

图表 541 2008年1-12月山东中华发电有限公司主要产销数据

图表 542 2008年1-12月山东中华发电有限公司主要财务数据

图表 543 2008年1-12月山东中华发电有限公司偿债能力指标数据

图表 544 2008年1-12月山东中华发电有限公司营运能力指标数据

图表 545 2008年1-12月山东中华发电有限公司获利能力指标数据

图表 546 2009年1-3季度山东中华发电有限公司总体规模数据

图表 547 2009年1-3季度山东中华发电有限公司主要产销数据

图表 548 2009年1-3季度山东中华发电有限公司主要财务数据

图表 549 2009年1-3季度山东中华发电有限公司偿债能力指标数据

图表 550 2009年1-3季度山东中华发电有限公司营运能力指标数据

图表 551 2009年1-3季度山东中华发电有限公司获利能力指标数据

图表 552 2008年1-12月广东广合电力有限公司总体规模数据

图表 553 2008年1-12月广东广合电力有限公司主要产销数据

图表 554 2008年1-12月广东广合电力有限公司主要财务数据
图表 555 2008年1-12月广东广合电力有限公司偿债能力指标数据
图表 556 2008年1-12月广东广合电力有限公司营运能力指标数据
图表 557 2008年1-12月广东广合电力有限公司获利能力指标数据
图表 558 2009年1-3季度广东广合电力有限公司总体规模数据
图表 559 2009年1-3季度广东广合电力有限公司主要产销数据
图表 560 2009年1-3季度广东广合电力有限公司主要财务数据
图表 561 2009年1-3季度广东广合电力有限公司偿债能力指标数据
图表 562 2009年1-3季度广东广合电力有限公司营运能力指标数据
图表 563 2009年1-3季度广东广合电力有限公司获利能力指标数据
图表 564 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司总体规模数据
图表 565 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司主要产销数据
图表 566 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司主要财务数据
图表 567 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司偿债能力指标数据
图表 568 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司营运能力指标数据
图表 569 2008年1-12月浙江国华浙能发电有限公司获利能力指标数据
图表 570 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司总体规模数据
图表 571 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要产销数据
图表 572 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要财务数据
图表 573 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司偿债能力指标数据
图表 574 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司营运能力指标数据
图表 575 2008年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司获利能力指标数据
图表 576 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司总体规模数据
图表 577 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司主要产销数据
图表 578 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司主要财务数据
图表 579 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司偿债能力指标数据
图表 580 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司营运能力指标数据
图表 581 2009年1-3季度浙江嘉华发电有限责任公司获利能力指标数据
图表 582 2008年1-12月江苏利港电力有限公司总体规模数据
图表 583 2008年1-12月江苏利港电力有限公司主要产销数据
图表 584 2008年1-12月江苏利港电力有限公司主要财务数据
图表 585 2008年1-12月江苏利港电力有限公司偿债能力指标数据

图表 586 2008年1-12月江苏利港电力有限公司营运能力指标数据
图表 587 2008年1-12月江苏利港电力有限公司获利能力指标数据
图表 588 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司总体规模数据
图表 589 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司主要产销数据
图表 590 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司主要财务数据
图表 591 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司偿债能力指标数据
图表 592 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司营运能力指标数据
图表 593 2008年1-12月广东省珠海发电厂有限公司获利能力指标数据
图表 594 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司总体规模数据
图表 595 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司主要产销数据
图表 596 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司主要财务数据
图表 597 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司偿债能力指标数据
图表 598 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司营运能力指标数据
图表 599 2009年1-3季度广东省珠海发电厂有限公司获利能力指标数据
图表 600 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂总体规模数据
图表 601 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂主要产销数据
图表 602 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂主要财务数据
图表 603 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂偿债能力指标数据
图表 604 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂营运能力指标数据
图表 605 2008年1-12月大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂获利能力指标数据
图表 606 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂总体规模数据
图表 607 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂主要产销数据
图表 608 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂主要财务数据
图表 609 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂偿债能力指标数据
图表 610 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂营运能力指标数据
图表 611 2009年1-3季度大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂获利能力指标数据
图表 612 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂总体规模数据
图表 613 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂主要产销数据
图表 614 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂主要财务数据
图表 615 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂偿债能力指标数据
图表 616 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂营运能力指标数据
图表 617 2008年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂获利能力指标数据

图表 618 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂总体规模数据

图表 619 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂主要产销数据

图表 620 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂主要财务数据

图表 621 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂偿债能力指标数据

图表 622 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂营运能力指标数据

图表 623 2009年1-3季度华能国际电力有限公司德州电厂获利能力指标数据

图表 624 辽宁中部七城市与全省招聘单位、提供岗位及求职者对比图

图表 625 七城市用人单位总数对比图

图表 626 七城市岗位需求对比图

图表 627 七城市吸引求职者数对比图

图表 628 沈阳2007年人才供求状况示意图

图表 629 鞍山2007年人才供求状况示意图

图表 630 抚顺2007年人才供求状况示意图

图表 631 本溪2007年人才供求状况示意图

图表 632 营口2007年人才供求状况示意图

图表 633 辽阳2007年人才供求状况示意图

图表 634 铁岭2007年人才供求状况示意图

图表 635 浙江省及金华市农村劳动力各年龄组农业与非农比重

图表 636 农村劳动力转移就业与工业化、城市化水平的比较

图表 637 2000-2007年浙江省农民农外收入比重变化情况

图表 638 人均GDP2000美元以上产业结构与就业结构变化表

图表 639 2006年-2008年4月浙江统调火电机组上网电量和平均上网电价

图表 640 2006年-2008年4月浙江统调火电各类型机组平均发电利用小时

图表 641 2006年-2008年5月浙江统调火电企业主营业务盈利水平

图表 642 浙江省10万千瓦以上燃煤电厂电煤库存和全国同期电煤库存比较

图表 643 2008年6月浙江10万千瓦以上燃煤电厂电煤库存情况

图表 644 2005年-2008年4月浙江平均发电标煤单价和用煤热值走势

图表 645 2005年-2008年4月浙江发电燃油和燃气单价走势（不含税）

图表 646 秦皇岛含税电煤平仓价和国际市场煤炭价格比较（061031 - 080212）

图表 647 经济增长与电力需求预测

图表 648 未来20年生产用电需求预测（单位：亿千瓦时）

图表 649 未来20年生产生活用电需求预测（单位：亿千瓦时）

图表 650 2000-2030年火电结构及预测

图表 651 中国火电厂污染物排放指标与国际对比

图表 652 2010年火电减排量规划

图表 653 2010-2020年中国六大电网建设规模及预测

图表 654 2010-2015年中国火电产量预测

图表 655 2003-2020年火电的装机容量及预测表

图表 656 世界上主要国家一次能源消耗情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Y5750431R9.html>