

2008年中国火力发电行业投资与 发展分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国火力发电行业投资与发展分析报告》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.cction.com/report/200805/84.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章、中国电力行业概述

第一节、中国电力工业的发展

一、中国电力工业历程

二、中国电力工业发展成就

三、中国电力工业分地区概述

四、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

五、电力规划保障促进电力工业发展

第二节、中国电力工业发展现状

一、“十五”期间中国电力工业发展回顾

二、2006年电力行业政策环境分析

三、2006年中国电力行业运行分析

四、2007年1-2月中国电力工业生产简况

第三节、2005-2007年10月中国发电量数据分析

一、2005年1-12月全国及重点省市发电量分析

二、2006年1-12月全国及重点省市发电量分析

三、2007年1-10月全国及重点省市发电量分析

第四节、中国电力工业面临的问题及应对措施

一、国内电力工业存在的问题分析

二、电力工业结构需解决的问题

三、中国电力工业结构调整的问题及对策

四、中国建设高效电力工业的举措

五、对电力工业问题的建议

第二章、中国电力市场分析

第一节、中国电网分布状况

一、南方电网

二、东北电网

三、华北电网

四、华东电网

五、华中电网

六、西北电网

第二节、中国电力市场的运营?

- 一、中国电力市场模式
- 二、中国电力市场运营结构
- 三、中国电力市场层级及其职责
- 四、中国电力市场的发展趋势
- 五、中国电力市场的其特点

第三节、中国电力市场现状

- 一、中国电力市场的特点分析
 - 二、构造中国的电力市场结构
 - 三、2006年中国电力市场交易量分析
 - 四、2006年中国电力市场供需形势分析
- ## 第四节、电力市场化改革的难点及建议

- 一、中国电力工业市场化的有利条件
- 二、现有电力体制市场化改革方案
- 三、电力体制市场化改革中的难点及成因
- 四、市场化体制改革中的建议

第三章、中国火电行业概况

第一节、火电行业概念

- 一、火力发电的定义
- 二、火力发电之种类
- 三、火力发电用煤
- 四、火力发电站
- 五、火电厂的生产过程

第二节、中国火电行业现状

- 一、中国的火电建设
- 二、“十五”期间中国火电项目发展回顾
- 三、2005年火电装机容量情况
- 四、2006年中国火电发电量增长率分析
- 五、国家加大力度整顿火电行业

第三节、中国火电市场行情

- 一、2005年火电整体行情
- 二、火电行业优势企业利润稳定

三、中国火电机组重点需求

四、全国火电价格上调成定局

第四节、中国火力发电行业相关经济数据分析

一、2005-2007年8月中国火力发电业总体数据分析

二、2006-2007年8月中国火力发电业不同所有制企业数据分析

三、2006-2007年8月中国火力发电业不同规模企业数据分析

第五节、2005-2007年10月中国火电发电量统计

一、2005年中国火电发电量累计

二、2006年1-12月全国及重点省市火电发电量累计

三、2007年1-10月全国及主要省份火电发电量累计

第六节、中国火电行业可靠性指标

一、700-800兆瓦火电机组运行可靠性指标

二、500-660兆瓦火电机组运行可靠性指标

三、350-352兆瓦火电机组运行可靠性指标

四、300兆瓦火电机组运行可靠性指标

五、200兆瓦火电机组运行可靠性指标

第七节、火电结构优化和技术升级探讨

一、火电结构优化和技术升级目标和途径

二、火电结构优化和技术升级实施计划

三、2004年火电机组技术现状

四、火电机组技术结构差距分析

五、2000-2004年火电结构和技术升级成就

六、加快结构调整和技术升级的分析和展望

七、火电机组结构优化的发展方向

第四章、中国电煤市场动态分析

第一节、2005年电煤供需形势

一、2005年电煤供需不容乐观

二、2005年电煤价格均涨

三、2005年电煤新增需求1.2亿吨

四、电煤供求状况好转的条件

第二节、2006-2007年电煤市场分析

一、2006年中国电煤价格市场化加速

二、2006年长江三峡翻坝转运电煤数量

三、2006年中国电煤供应的矛盾分析

四、2007年中国电煤价格将上扬

第三节、各地电煤库存及需求形势

一、四川

二、山东

三、青海

四、安徽

五、广东

第四节、电煤运输情况

一、铁路加大电煤运输力度

二、多方共同打造电煤东运“快速通道”;

三、广铁为电煤运输开辟“绿色通道”;

四、2007年山东提高电煤运输效率

第五节、煤电联动

一、煤电联动概述

二、煤电联动出台缓解火电成本压力

三、安徽电煤联动打头阵

四、煤电二次联动的影响分析

五、煤电价格联动机制存八大问题

六、完善煤电联动机制促进煤电联营

第六节、电煤市场存在的问题

一、电煤价格亟待市场化

二、电煤交易市场需整顿

三、完善煤电联动机制

四、用市场手段解决电煤矛盾

第七节、电煤价格市场化趋势

一、电煤市场化是市场经济的发展方向

二、电煤市场化是解决煤电之争的有力手段

三、电煤市场化是完善市场经济体制的必然要求

四、抓住机遇逐步实施电煤市场化

第五章、中国火电环保产业

第一节、火电行业与环境保护

一、火力发电与环境

二、京都议定书使火电企业面临压力

三、环保部门严格火电项目审批

四、中国火力发电的环保忧患

五、中国火力发电洁净煤技术的发展

第二节、火电环保产业现状

一、火电发展致使二氧化硫排放失控

二、火电行业环保的重要意义

三、火电建设要与环保同步发展

四、火电企业面临环保关

五、甘肃省火电建设环保现状分析

第三节、火电脱硫产业现状

一、火电脱硫产业发展阶段

二、2005年中国火电脱硫产业回顾

三、火电脱硫市场急待规范

四、中国火电脱硫产业渴望自主技术

五、促进火电厂烟气脱硫产业化发展的建议

六、火电脱硫产业成为投资热点

第四节、燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

一、技术政策的控制范围和技术原则

二、能源的合理利用

三、煤炭的清洁生产、加工和供应

四、煤炭清洁燃烧使用

五、关于烟气脱硫

第六章、火电设备产业

第一节、国际火电设备业发展概述

一、世界火电设备发展趋势主要表现

二、超超临界参数的蒸汽轮机电站

三、大型循环流化床炉火电机组

第二节、中国火电设备市场概况

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、未来15年中国火电装备年需求量分析

四、中国火电设备的发展走势

第三节、中国火电环保设备动态

一、火电脱硫环保设备国产化的“零”突破

二、火电机组脱硝环保设备国产化

三、首台六十万千瓦脱硝环保项目全面开展

四、中国第一条火电脱硫设备生产线投产

第七章、中国主要火电上市公司介绍

第一节、华能国际

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度公司经营状况分析

三、2006年华能国际的发展状况

第二节、大唐发电

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度公司经营状况分析

三、大唐发电将建设中国最大IGCC项目

第三节、漳泽电力

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度公司经营状况分析

三、漳泽电力中长期战略规划

第四节、华银电力

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度公司经营状况分析

三、未来华银电力发展展望

第五节、长源电力

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度长源电力经营状况分析

第六节、九龙电力

一、公司简介

二、2006-2007年第三季度公司经营状况分析

三、九龙电力打造电力环保新支柱产业

第八章、火电行业重点企业介绍

第一节、大庆石油管理局

一、公司简介

二、2005年1-12月大庆石油管理局经营状况

三、2006年1-12月大庆石油管理局经营状况

第二节、陕西省电力公司

一、公司简介

二、2005年1-12月陕西省电力公司经营状况

三、2006年1-12月陕西省电力公司经营状况

第三节、北方联合电力有限责任公司

一、公司简介

二、2005年1-12月北方联合电力有限责任公司经营状况

三、2006年1-12月北方联合电力有限责任公司经营状况

第四节、洛阳新安电力集团有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月洛阳新安电力集团有限公司经营状况

三、2006年1-12月洛阳新安电力集团有限公司经营状况

第五节、伊川电力集团总公司

一、公司简介

二、2005年1-12月伊川电力集团总公司经营状况

三、2006年1-12月伊川电力集团总公司经营状况

第六节、华电国际电力股份有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月华电国际电力股份有限公司经营状况

三、2006年1-12月华电国际电力股份有限公司经营状况

第七节、内蒙古大唐托克托发电有限责任公司

一、公司简介

二、2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司经营状况

三、2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司经营状况

第八节、华阳电业有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月华阳电业有限公司经营状况

三、2006年1-12月华阳电业有限公司经营状况

第九节、山东中华发电有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月山东中华发电有限公司经营状况

三、2006年1-12月山东中华发电有限公司经营状况

第十节、广东国华粤台山发电有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司经营状况

三、2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司经营状况

第十一节、浙江嘉华发电有限责任公司

一、公司简介

二、2005年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

三、2006年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司经营状况

第十二节、广东广合电力有限公司

一、公司简介

8.第二节、2005年1-12月广东广合电力有限公司经营状况

三、2006年1-12月广东广合电力有限公司经营状况

第十三节、登封电厂集团有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月登封电厂集团有限公司经营状况

三、2006年1-12月登封电厂集团有限公司经营状况

第十四节、华能国际电力有限公司德州电厂

一、公司简介

二、2005年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

三、2006年1-12月华能国际电力有限公司德州电厂经营状况

第十五节、广东省珠海发电厂

一、公司简介

二、2005年1-12月广东省珠海发电厂经营状况

三、2006年1-12月广东省珠海发电厂经营状况

第十六节、大唐国际发电股份有限公司张家口市发电厂

一、公司简介

二、2005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

三、2006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

第十七节、浙江北仑发电有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月浙江北仑发电有限公司经营状况

三、2006年1-12月浙江北仑发电有限公司经营状况

第十八节、上海电力股份有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月上海电力股份有限公司经营状况

三、2006年1-12月上海电力股份有限公司经营状况

第十九节、上海外高桥第二发电有限责任公司

一、公司简介

二、2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司经营状况

三、2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司经营状况

第二十节、深圳市西部电力有限公司

一、公司简介

二、2005年1-12月深圳市西部电力有限公司经营状况

三、2006年1-12月深圳市西部电力有限公司经营状况

第九章、火电行业投资分析

第一节、火电行业投资成本

一、电价上调火电企业增收难增利

二、火电公司发电成本大幅上升

三、火力发电厂死守煤价底线

四、2004年火电工程造价上涨

第二节、火电行业投资机会分析

一、能源变局给火电业减压增效

二、火电拓展机会-国家电网电厂待售

三、火力发电上市公司投资机会

四、电力建设投资要防止未来过剩

五、2006年电力行业投资机会

六、2006年电力股投资价值分析

第三节、火电行业投资风险与竞争分析

一、火力发电厂资金风险

二、火电投资环保风险

三、2005年火电项目投资风险分析

第四节、火电厂生产经营风险分析

一、火电厂生产经营风险的类型及特点

二、火电厂生产经营风险控制的主要措施

三、火电厂生产经营风险控制管理的具体应对办法

第十章、辽宁省火电行业投资分析

第一节、辽宁火电工业投资环境

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第二节、辽宁火电产业投资情况

一、浑河将启动两大热电联项目

二、巨额火电项目落户辽宁彰武

三、辽宁阜新煤矸石热电项目获批

第三节、辽宁火电行业投资风险分析

一、东北电煤紧缺

二、各行业差别电价

第十一章、山东火电行业投资分析

第一节、山东火电产业投资环境

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第二节、山东火电产业投资状况

一、山东莱芜电厂2007年扩建

二、投资101亿进行电网建设

三、山东新建强劲电源

第三节、山东火电资本竞争状况

一、山东国有与民间电力的竞争

二、国内电力巨头千亿资本逐鹿山东

第十二章、江苏火电行业投资分析

第一节、江苏火电产业投资环境

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

三、政策环境

第二节、江苏电力产业建设与投资情况

一、2004年江苏电力生产、建设情况

二、江苏省500千伏伊芦变电所启动

三、丰县投建超大型环保热电项目

第三节、江苏电力规划与目标

一、2005年江苏新增电力1200万千瓦

二、江苏排定2005年电力等重点项目

三、2007年南京电力供需平衡规划

第十三章、浙江火电行业投资分析

第一节、浙江火电投资环境分析

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第二节、浙江火电投资状况

一、大唐投资浙江象山大型火电厂

二、浙江西部最大火电选址兰溪

第三节、浙江火电投资风险分析

一、浙江民间电力投资回报率达10%

二、浙江省电费回收率高

三、浙江省电力侧管理法多、力大

四、浙江省煤炭资源缺口大

第四节、浙江电力建设的前景与规划

一、浙江确定电力发展新规划

二、浙江大力建设500千伏电网

三、浙江探索新模式应对电力紧张

四、浙江永康“十一五”电力投资12亿

第十四章、广东火电行业投资分析

第一节、广东火电投资环境分析

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第二节、广东火电投资状况

一、广东饶平投资环保型火力发电厂

二、广东阳西火电项目即将开工

三、广东建成亚洲最大的火电厂

第三节、广东电力行业资本状况与规划

一、西门子投资广东电力1.35亿元

二、李嘉诚投资扩建珠海电厂

三、广东计划“十一五”投资电力165亿

第十五章、中国火电发展前景预测

第一节、国内电力行业发展前景

一、中国电力发展展望

二、电网发展展望

三、电源发展展望

四、中国2020年电力可持续发展规划

第二节、国内火电行业发展趋势

一、2007年全国火电产业形势预测

二、2007年火电产业利润将降最低

三、2008年中国火电产业趋势展望

四、“十一五”中国火电产业发展预测

五、2020年中国火电规划设想

六、未来20年中国火电还是主力

第三节、未来中国火电行业的发展走向

15.3.1中国火电技术的发展方向分析

二、清洁生产是火电可持续发展的必然选择

三、优化中国火电结构的起点与方向

四、水电、火电分化趋势

五、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 各大区电网图

图表2 第二次煤电联动电价调整明细表

图表3 部分高耗能行业差别电价标准

图表4 “厂网分开”中的国有电力资产重组结构

图表5 2006年主要电力监管政策措施

图表6 2005年1-12月中国发电量总量累计

图表7 2005年1-12月中国分月度发电量

图表8 2005年广东省发电量累计

图表9 2005年山东省发电量累计

图表10 2005年江苏省发电量累计

图表11 2005年河南省发电量累计

图表12 2005年浙江省发电量累计

图表13 2005年河北省发电量累计

图表14 2005年山西省发电量累计

图表15 2006年1-12月中国发电量总量累计

图表16 2006年1-12月中国分月度发电量

图表17 2006年广东省发电量累计

图表18 2006年山东省发电量累计

图表19 2006年江苏省发电量累计

图表20 2006年浙江省发电量累计

图表21 2006年河南省发电量累计

图表22 2006年山西省发电量累计

图表23 2006年河北省发电量累计

图表24 2007年1-10月中国发电量总量累计

图表25 2007年1-10月中国分月度发电量

图表26 2007年1-10月山东省发电量数据

图表27 2007年1-10月江苏省发电量数据

- 图表28 2007年1-10月广东省发电量数据
- 图表29 2007年1-10月浙江省发电量数据
- 图表30 2007年1-10月河南省发电量数据
- 图表31 2007年1-10月内蒙古发电量数据
- 图表32 2007年1-10月山西省发电量数据
- 图表33 南方电网图
- 图表34 东北电网图
- 图表35 华北电网接线示意图
- 图表36 华东电网接线示意图
- 图表37 华中电网接线示意图
- 图表38 西北电网接线示意图
- 图表39 电力市场中的能量管理系统
- 图表40 电力市场中自动化功能总体示意图
- 图表41 中国各级电力市场的关系
- 图表42 火电机组供电煤耗统计机组容量
- 图表43 中国火力发电厂采用的蒸汽参数和
- 图表44 中国“十五”期间审批火电装机情况
- 图表45 审批火电项目最多的八个省份情况
- 图表46 2001-2005年火电装机指标
- 图表47 2005-2006年各区域电网总装机投产情况
- 图表48 2005-2006年各区域电网火电装机增长率
- 图表49 2005-2006年各区域电网火电发电量增长率与火电装机增长率比
- 图表50 2005-2006年火电机组利用率变动（调整前）
- 图表51 2006年各区域电网火电机组利用小时数变动（调整后）
- 图表52 2005年底火电装机容量区域分布
- 图表53 2005年1-12月年中国火力发电业全部企业数据分析
- 图表54 2006年1-12月年中国火力发电业全部企业数据分析
- 图表55 2007年1-8月年中国火力发电业全部企业数据分析
- 图表56 2006年1-12月中国火力发电业国有企业工业数据
- 图表57 2006年1-12月中国火力发电业集体企业工业数据
- 图表58 2006年1-12月中国火力发电业股份合作制企业工业数据
- 图表59 2006年1-12月中国火力发电业股份制企业工业数据

- 图表60 2006年1-12月中国火力发电业私营企业工业数据
- 图表61 2006年1-12月中国火力发电业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表62 2006年1-12月中国火力发电业其他类型企业工业数据
- 图表63 2006年1-12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64 2006年1-12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65 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业累计资产总计对比
- 图表66 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业累计利润总额对比
- 图表67 2006年1-12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68 2006年1-12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69 2006年1-12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70 2006年1-12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71 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业人均销售率对比
- 图表72 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业亏损面对比
- 图表73 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业销售利润率对比
- 图表74 2006年1-12月中国不同所有制火力发电企业资金利税率对比
- 图表75 2007年1-8月中国火力发电业国有企业工业数据
- 图表76 2007年1-8月中国火力发电业集体企业工业数据
- 图表77 2007年1-8月中国火力发电业股份合作制企业工业数据
- 图表78 2007年1-8月中国火力发电业股份制企业工业数据
- 图表79 2007年1-8月中国火力发电业私营企业工业数据
- 图表80 2007年1-8月中国火力发电业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表81 2007年1-8月中国火力发电业其他类型企业工业数据
- 图表82 2007年1-8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83 2007年1-8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84 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业累计资产总计对比
- 图表85 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业累计利润总额对比
- 图表86 2007年1-8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87 2007年1-8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88 2007年1-8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89 2007年1-8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90 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业人均销售率对比
- 图表91 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业亏损面对比

- 图表92 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业销售利润率对比
- 图表93 2007年1-8月中国不同所有制火力发电企业资金利税率对比
- 图表94 2006年1-12月中国火力发电业大型企业工业数据
- 图表95 2006年1-12月中国火力发电业中型企业工业数据
- 图表96 2006年1-12月中国火力发电业小型企业工业数据
- 图表97 2006年1-12月中国不同规模火力发电企业累计工业总产值对比
- 图表98 2006年1-12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99 2006年1-12月中国不同规模火力发电企业累计利润总额对比
- 图表100 2006年1-12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101 2006年1-12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102 2006年1-12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103 2006年1-12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104 2006年1-12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105 2006年1-12月中国不同规模火力发电企业亏损面对比
- 图表106 2006年1-12月中国不同规模火力发电企业销售利润率对比
- 图表107 2006年1-12月中国不同规模火力发电企业资金利税率对比
- 图表108 2007年1-8月中国火力发电业大型企业工业数据
- 图表109 2007年1-8月中国火力发电业中型企业工业数据
- 图表110 2007年1-8月中国火力发电业小型企业工业数据
- 图表111 2007年1-8月中国不同规模火力发电企业累计工业总产值对比
- 图表112 2007年1-8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113 2007年1-8月中国不同规模火力发电企业累计利润总额对比
- 图表114 2007年1-8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115 2007年1-8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116 2007年1-8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117 2007年1-8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118 2007年1-8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119 2007年1-8月中国不同规模火力发电企业亏损面对比
- 图表120 2007年1-8月中国不同规模火力发电企业销售利润率对比
- 图表121 2007年1-8月中国不同规模火力发电企业资金利税率对比
- 图表122 2005年1-12月中国火电发电量累计

- 图表123 2004-2005年中国火电发电量变动趋势
- 图表124 2005年水、火电发电比较
- 图表125 2005年水电、火电发电量趋势对比
- 图表126 2005年1-12月山东省火电发电量
- 图表127 2005年1-12月江苏省火电发电量
- 图表128 2005年1-12月广东省火电发电量
- 图表129 2005年1-12月河南省火电发电量
- 图表130 2005年1-12月河北省火电发电量
- 图表131 2005年1-12月山西省火电发电量
- 图表132 2005年1-12月浙江省火电发电量
- 图表133 2005年1-12月内蒙古火电发电量
- 图表134 2006年1-12月中国火电发电量累计
- 图表135 2004-2006年各月火电发电量及增长趋势
- 图表136 2004-2006年各月累计火电发电量及增长趋势
- 图表137 2006年1-12全国分地区水电、火电、核电各自累计产量
- 图表138 2006年1-12月水火电发电比较
- 图表139 2005-2006年各月水、火电发电量及增速
- 图表140 2005-2006年各月水、火电发电量及其占总发电量比重
- 图表141 2006年1-12月山东省火电发电量
- 图表142 2006年1-12月江苏省火电发电量
- 图表143 2006年1-12月广东省火电发电量
- 图表144 2006年1-12月河南省火电发电量
- 图表145 2006年1-12月山西省火电发电量
- 图表146 2006年1-12月河北省火电发电量
- 图表147 2006年1-12月内蒙古火电发电量
- 图表148 2006年1-12月浙江省火电发电量
- 图表149 2007年1-10月全国火电发电量数据
- 图表150 2007年1-10月山东省火电发电量数据
- 图表151 2007年1-10月江苏省火电发电量数据
- 图表152 2007年1-10月广东省火电发电量数据
- 图表153 2007年1-10月河南省火电发电量数据
- 图表154 2007年1-10月内蒙古火电发电量数据

图表155 2007年1-10月山西省火电发电量数据

图表156 2007年1-10月浙江省火电发电量数据

图表157 2007年1-10月河北省火电发电量数据

图表158 700-800兆瓦火电机组近年来的可靠性指标

图表159 700-800兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表160 火电设备的等效非计划停运小时及其影响

图表161 500-660兆瓦火电机组近五年内主要可靠性指标

图表162 500-660兆瓦火电机组近五年非停次数

图表163 500-660兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表164 500-660兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表165 500-660兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表166 500-660兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及影响

图表167 500-660兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及影响

图表168 500-660兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及影响

图表169 350兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表170 350兆瓦火电机组近五年统计台数

图表171 350兆瓦火电机组近五年非停次数

图表172 350兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表173 350兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表174 352兆瓦火电机组近两年主要可靠性指标

图表175 350-352兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表176 350-352兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及其影响

图表177 350-352兆瓦机组的汽轮等效非计划停运小时及其影响

图表178 350-352兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表179 300兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表180 300兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表181 300兆瓦火电机组近五年非停次数

图表182 300兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表183 300兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表184 300兆瓦机组锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表185 300兆瓦机组汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表186 300兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

- 图表187 200兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标
- 图表188 200兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标
- 图表189 200兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及其影响
- 图表190 200兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及其影响
- 图表191 200兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及其影响
- 图表192 2000-2030年火电结构及预测
- 图表193 2000-2004年不同等级火电机组装机容量及比例
- 图表194 2004年200MW以上容量火电机组等效可用系数
- 图表195 全国各种火电机组供电煤耗水平
- 图表196 不同火电供水系统耗水指标
- 图表197 中国火电厂污染物排放指标与国际对比
- 图表198 2004年1月-2005年9月秦皇岛港口煤炭库存
- 图表199 2004年1月-2005年9月直供电厂的煤炭库存
- 图表200 2010年火电减排量规划
- 图表201 中国历年一次能源消费量及构成
- 图表202 火电机组供电煤耗统计机组容量
- 图表203 火电厂的主要节能技改措施
- 图表204 不同燃料价格与热值
- 图表205 火力发电技术的技术经济参数
- 图表206 2010年火电减排量预测
- 图表207 2006年1-12月华能国际电力股份有限公司主要财务数据
- 图表208 2006年1-12月华能国际电力股份有限公司扣除非经常性损益项目和金额
- 图表209 2004-2006年华能国际电力股份有限公司主要会计数据和财务数据
- 图表210 2006年1-12月华能国际电力股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表211 2006年1-12月华能国际电力股份有限公司主营业务分区域情况表
- 图表212 2007年1-9月华能国际电力股份有限公司主要会计数据和财务指标
- 图表213 2007年1-9月华能国际电力股份有限公司非经常性损益项目
- 图表214 2006年1-12月大唐发电主要财务数据
- 图表215 2006年1-12月大唐发电扣除非经营性损益后的净利润
- 图表216 2004-2006年大唐发电主要会计数据及财务指标
- 图表217 2006年1-12月大唐发电现金流量情况
- 图表218 2006年1-12月大唐发电主营业务分行业或分产品情况表

- 图表219 2006年1-12月大唐发电主营业务分地区情况表
- 图表220 2007年1-9月大唐发电主要会计数据及财务指标
- 图表221 2006年1-12月漳泽电力主要会计数据
- 图表222 2006年1-12月漳泽电力扣除非经常性损益项目和金额
- 图表223 2004-2006年漳泽电力主要会计数据和财务指标
- 图表224 2006年1-12月漳泽电力主营业务分行业情况
- 图表225 2007年1-9月漳泽电力主要会计数据及财务指标
- 图表226 2007年1-9月漳泽电力非经常性损益项目
- 图表227 2006年1-12月华银电力主要财务数据
- 图表228 2006年1-12月华银电力非经常性损益项目和金额
- 图表229 2004-2006年华银电力主要会计数据和财务指标
- 图表230 2006年1-12月华银电力主营业务分行业、产品情况表
- 图表231 2006年1-12月华银电力主营业务分产品情况表
- 图表232 2006年1-12月华银电力主营业务分地区情况表
- 图表233 2007年1-9月华银电力主要会计数据及财务指标
- 图表234 2007年1-9月华银电力非经常性损益项目
- 图表235 2006年1-12月长源电力主要会计数据和业务数据
- 图表236 2006年1-12月长源电力非经常性损益的项目
- 图表237 2004-2006年长源电力主要会计数据和财务指标
- 图表238 2006年1-12月长源电力利润表附表
- 图表239 2006年1-12月长源电力分行业或分产品情况表
- 图表240 2007年1-9月长源电力主要会计数据及财务指标
- 图表241 2007年1-9月长源电力非经常性损益项目
- 图表242 2006年1-12月九龙电力主要财务数据
- 图表243 2006年1-12月九龙电力非经常性损益项目
- 图表244 2004年-2006年九龙电力主要会计数据和财务指标
- 图表245 2006年1-12月九龙电力主营业务分行业、产品情况表
- 图表246 2006年1-12月九龙电力主营业务分地区情况表
- 图表247 2006年1-12月九龙电力投资情况
- 图表248 2007年1-9月九龙电力主要会计数据及财务指标
- 图表249 2007年1-9月九龙电力非经常性损益项目
- 图表250 2005年1-12月大庆石油管理局总体规模数据

图表251 2005年1-12月大庆石油管理局主要产销数据
图表252 2005年1-12月大庆石油管理局主要财务数据
图表253 2005年1-12月大庆石油管理局偿债能力指标数据
图表254 2005年1-12月大庆石油管理局营运能力指标数据
图表255 2005年1-12月大庆石油管理局获利能力指标数据
图表256 2006年1-12月大庆石油管理局总体规模数据
图表257 2006年1-12月大庆石油管理局主要产销数据
图表258 2006年1-12月大庆石油管理局主要财务数据
图表259 2006年1-12月大庆石油管理局偿债能力指标数据
图表260 2006年1-12月大庆石油管理局营运能力指标数据
图表261 2006年1-12月大庆石油管理局获利能力指标数据
图表262 2005年1-12月陕西省电力公司主要规模数据
图表263 2005年1-12月陕西省电力公司产品销售收入
图表264 2005年1-12月陕西省电力公司主要财务数据
图表265 2005年1-12月陕西省电力公司偿债能力指标数据
图表266 2005年1-12月陕西省电力公司营运能力指标数据
图表267 2005年1-12月陕西省电力公司获利能力指标数据
图表268 2006年1-12月陕西省电力公司总体规模数据
图表269 2006年1-12月陕西省电力公司主要产销数据
图表270 2006年1-12月陕西省电力公司主要财务数据
图表271 2006年1-12月陕西省电力公司偿债能力指标数据
图表272 2006年1-12月陕西省电力公司营运能力指标数据
图表273 2006年1-12月陕西省电力公司获利能力指标数据
图表274 2005年1-12月北方联合电力有限责任公司主要规模数据
图表275 2005年1-12月北方联合电力有限责任公司公司主要产销数据
图表276 2005年1-12月北方联合电力有限责任公司主要财务数据
图表277 2005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278 2005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279 2005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280 2006年1-12月北方联合电力有限责任公司总体规模数据
图表281 2006年1-12月北方联合电力有限责任公司主要产销数据
图表282 2006年1-12月北方联合电力有限责任公司主要财务数据

图表283 2006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284 2006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285 2006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286 2005年1-12月洛阳新安电力集团有限公司总体规模数据
图表287 2005年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要产销数据
图表288 2005年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要财务数据
图表289 2005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290 2005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291 2005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292 2006年1-12月洛阳新安电力集团有限公司总体规模数据
图表293 2006年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要产销数据
图表294 2006年1-12月洛阳新安电力集团有限公司主要财务数据
图表295 2006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296 2006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297 2006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298 2005年1-12月伊川电力集团总公司总体规模数据
图表299 2005年1-12月伊川电力集团总公司主要产销数据
图表300 2005年1-12月伊川电力集团总公司主要财务数据
图表301 2005年1-12月伊川电力集团总公司偿债能力指标数据
图表302 2005年1-12月伊川电力集团总公司营运能力指标数据
图表303 2005年1-12月伊川电力集团总公司获利能力指标数据
图表304 2006年1-12月伊川电力集团总公司总体规模数据
图表305 2006年1-12月伊川电力集团总公司主要产销数据
图表306 2006年1-12月伊川电力集团总公司主要财务数据
图表307 2006年1-12月伊川电力集团总公司偿债能力指标数据
图表308 2006年1-12月伊川电力集团总公司营运能力指标数据
图表309 2006年1-12月伊川电力集团总公司获利能力指标数据
图表310 2006年华电国际电力股份有限公司下属电厂概况
图表311 2005年1-12月华电国际电力股份有限公司总体规模数据
图表312 2005年1-12月华电国际电力股份有限公司主要产销数据
图表313 2005年1-12月华电国际电力股份有限公司主要财务数据
图表314 2005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315 2005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316 2005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317 2006年1-12月华电国际电力股份有限公司总体规模数据
图表318 2006年1-12月华电国际电力股份有限公司主要产销数据
图表319 2006年1-12月华电国际电力股份有限公司主要财务数据
图表320 2006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321 2006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322 2006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323 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司总体规模数据
图表324 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司主要产销数据
图表325 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司主要财务数据
图表326 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司偿债能力指标数据
图表327 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司营运能力指标数据
图表328 2005年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司获利能力指标数据
图表329 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司总体规模数据
图表330 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司主要产销数据
图表331 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司主要财务数据
图表332 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司偿债能力指标数据
图表333 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司营运能力指标数据
图表334 2006年1-12月内蒙古大唐托克托发电有限责任公司获利能力指标数据
图表335 2005年1-12月华阳电业有限公司总体规模数据
图表336 2005年1-12月华阳电业有限公司主要产销数据
图表337 2005年1-12月华阳电业有限公司主要财务数据
图表338 2005年1-12月华阳电业有限公司偿债能力指标数据
图表339 2005年1-12月华阳电业有限公司营运能力指标数据
图表340 2005年1-12月华阳电业有限公司获利能力指标数据
图表341 2006年1-12月华阳电业有限公司总体规模数据
图表342 2006年1-12月华阳电业有限公司主要产销数据
图表343 2006年1-12月华阳电业有限公司主要财务数据
图表344 2006年1-12月华阳电业有限公司偿债能力指标数据
图表345 2006年1-12月华阳电业有限公司营运能力指标数据
图表346 2006年1-12月华阳电业有限公司获利能力指标数据

图表347 2005年1-12月山东中华发电有限公司总体规模数据
图表348 2005年1-12月山东中华发电有限公司营业收入数据
图表349 2005年1-12月山东中华发电有限公司主要财务数据
图表350 2005年1-12月山东中华发电有限公司偿债能力指标数据
图表351 2005年1-12月山东中华发电有限公司营运能力指标数据
图表352 2005年1-12月山东中华发电有限公司获利能力指标数据
图表353 2006年1-12月山东中华发电有限公司总体规模数据
图表354 2006年1-12月山东中华发电有限公司主要产销数据
图表355 2006年1-12月山东中华发电有限公司主要财务数据
图表356 2006年1-12月山东中华发电有限公司偿债能力指标数据
图表357 2006年1-12月山东中华发电有限公司营运能力指标数据
图表358 2006年1-12月山东中华发电有限公司获利能力指标数据
图表359 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司主要规模数据
图表360 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司公司主要产销数据
图表361 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司主要财务数据
图表362 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司偿债能力指标数据
图表363 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司营运能力指标数据
图表364 2005年1-12月广东国华粤台山发电有限公司获利能力指标数据
图表365 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司总体规模数据
图表366 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司主要产销数据
图表367 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司主要财务数据
图表368 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司偿债能力指标数据
图表369 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司营运能力指标数据
图表370 2006年1-12月广东国华粤台山发电有限公司获利能力指标数据
图表371 2005年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司总体规模数据
图表372 2005年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要产销数据
图表373 2005年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要财务数据
图表374 2005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375 2005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376 2005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377 2006年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司总体规模数据
图表378 2006年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要产销数据

图表379 2006年1-12月浙江嘉华发电有限责任公司主要财务数据
图表380 2006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381 2006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382 2006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383 2005年1-12月广东广合电力有限公司总体规模数据
图表384 2005年1-12月广东广合电力有限公司主要产销数据
图表385 2005年1-12月广东广合电力有限公司主要财务数据
图表386 2005年1-12月广东广合电力有限公司偿债能力指标数据
图表387 2005年1-12月广东广合电力有限公司营运能力指标数据
图表388 2005年1-12月广东广合电力有限公司获利能力指标数据
图表389 2006年1-12月广东广合电力有限公司总体规模数据
图表390 2006年1-12月广东广合电力有限公司主要产销数据
图表391 2006年1-12月广东广合电力有限公司主要财务数据
图表392 2006年1-12月广东广合电力有限公司偿债能力指标数据
图表393 2006年1-12月广东广合电力有限公司营运能力指标数据
图表394 2006年1-12月广东广合电力有限公司获利能力指标数据
图表395 2005年1-12月登封电厂集团有限公司总体规模数据
图表396 2005年1-12月登封电厂集团有限公司主要产销数据
图表397 2005年1-12月登封电厂集团有限公司主要财务数据
图表398 2005年1-12月登封电厂集团有限公司偿债能力指标数据
图表399 2005年1-12月登封电厂集团有限公司营运能力指标数据
图表400 2005年1-12月登封电厂集团有限公司获利能力指标数据
图表401 2006年1-12月登封电厂集团有限公司总体规模数据
图表402 2006年1-12月登封电厂集团有限公司主要产销数据
图表403 2006年1-12月登封电厂集团有限公司主要财务数据
图表404 2006年1-12月登封电厂集团有限公司偿债能力指标数据
图表405 2006年1-12月登封电厂集团有限公司营运能力指标数据
图表406 2006年1-12月登封电厂集团有限公司获利能力指标数据
图表407 2005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408 2005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409 2005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410 2005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411 2005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412 2005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413 2006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414 2006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415 2006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416 2006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417 2006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418 2006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419 2005年1-12月广东省珠海发电厂总体规模数据
图表420 2005年1-12月广东省珠海发电厂主要产销数据
图表421 2005年1-12月广东省珠海发电厂主要财务数据
图表422 2005年1-12月广东省珠海发电厂偿债能力指标数据
图表423 2005年1-12月广东省珠海发电厂营运能力指标数据
图表424 2005年1-12月广东省珠海发电厂获利能力指标数据
图表425 2006年1-12月广东省珠海发电厂总体规模数据
图表426 2006年1-12月广东省珠海发电厂主要产销数据
图表427 2006年1-12月广东省珠海发电厂主要财务数据
图表428 2006年1-12月广东省珠海发电厂偿债能力指标数据
图表429 2006年1-12月广东省珠海发电厂营运能力指标数据
图表430 2006年1-12月广东省珠海发电厂获利能力指标数据
图表431 2005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432 2005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433 2005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434 2005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435 2005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436 2005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437 2006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438 2006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439 2006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440 2006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441 2006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442 2006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443 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司总体规模数据
- 图表444 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司主要产销数据
- 图表445 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司主要财务数据
- 图表446 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司偿债能力指标数据
- 图表447 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司营运能力指标数据
- 图表448 2005年1-12月浙江北仑发电有限公司获利能力指标数据
- 图表449 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司总体规模数据
- 图表450 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司主要产销数据
- 图表451 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司主要财务数据
- 图表452 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司偿债能力指标数据
- 图表453 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司营运能力指标数据
- 图表454 2006年1-12月浙江北仑发电有限公司获利能力指标数据
- 图表455 2005年1-12月上海电力股份有限公司总体规模数据
- 图表456 2005年1-12月上海电力股份有限公司主要产销数据
- 图表457 2005年1-12月上海电力股份有限公司主要财务数据
- 图表458 2005年1-12月上海电力股份有限公司偿债能力指标数据
- 图表459 2005年1-12月上海电力股份有限公司营运能力指标数据
- 图表460 2005年1-12月上海电力股份有限公司获利能力指标数据
- 图表461 2006年1-12月上海电力股份有限公司总体规模数据
- 图表462 2006年1-12月上海电力股份有限公司主要产销数据
- 图表463 2006年1-12月上海电力股份有限公司主要财务数据
- 图表464 2006年1-12月上海电力股份有限公司偿债能力指标数据
- 图表465 2006年1-12月上海电力股份有限公司营运能力指标数据
- 图表466 2006年1-12月上海电力股份有限公司获利能力指标数据
- 图表467 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司总体规模数据
- 图表468 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司主要产销数据
- 图表469 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司主要财务数据
- 图表470 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司偿债能力指标数据
- 图表471 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司营运能力指标数据
- 图表472 2005年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司获利能力指标数据
- 图表473 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司总体规模数据
- 图表474 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司主要产销数据

- 图表475 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司主要财务数据
- 图表476 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司偿债能力指标数据
- 图表477 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司营运能力指标数据
- 图表478 2006年1-12月上海外高桥第二发电有限责任公司获利能力指标数据
- 图表479 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司主要规模数据
- 图表480 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司公司主要产销数据
- 图表481 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司主要财务数据
- 图表482 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司偿债能力指标数据
- 图表483 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司营运能力指标数据
- 图表484 2005年1-12月深圳市西部电力有限公司获利能力指标数据
- 图表485 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司总体规模数据
- 图表486 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司主要产销数据
- 图表487 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司主要财务数据
- 图表488 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司偿债能力指标数据
- 图表489 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司营运能力指标数据
- 图表490 2006年1-12月深圳市西部电力有限公司获利能力指标数据
- 图表491 生产风险预警流程
- 图表492 山东省与一些国家人均电力指标比较
- 图表493 浙江民资投资电力的装机预测
- 图表494 2000-2020年火电的装机容量、发电量及预测表
- 图表495 一些火电高新技术的现状和发展情况
- 图表496 世界上主要国家一次能源消耗情况
- 图表497 2003年发电量总量及增长率表
- 图表498 2003年发电量构成图
- 图表499 1999-2010年小火电机组关停清单

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/84.html>