2011-2015年中国火力发电 行业市场供需与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国火力发电行业市场供需与投资前景研究报告》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/dianli1103/L216189G52.html

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-03-09

【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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国火力发电行业市场供需与投资前景研究报告》 共十一章。首先介绍了火力发电行业相关概述、中国火力发电产业运行环境等,接着分析了 中国火力发电行业的现状,然后介绍了中国火力发电行业竞争格局。随后,报告对中国火力 发电行业做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国火力发电产业发展前景与投资预测。 您若想对火力发电产业有个系统的了解或者想投资火力发电行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010-2011年中国电力行业运行形势综述

第一节 中国电力工业的发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国历年电力工业规划与实现
- 四、中国电力工业发展成就巨大

第二节中国电力市场的概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、2009年中国电力市场的交易电量分析
- 三、2010年前三季度电力市场的交易电量
- 四、中国电力市场发展的特点
- 五、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节 2006-2010年全国及主要省份发电量产量分析

- 一、2006-2009年全国及主要省份发电量产量分析
- 二、2010年全国及主要省份发电量产量分析
- 三、2010年国及主要省份发电量增长分析

第四节 中国电力工业面临的问题及应对措施

- 一、电力工业发展亟需解决的八个问题
- 二、电力工业的应急机制需要加强
- 三、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 四、中国电力工业结构优化调整的对策

五、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

- 第二章 2010-2011年中国电力市场分析
- 第一节2010-2011年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、中国电力市场的特点
- 第二节2010-2011年中国电力市场营销管理的综述
- 一、营销策略在电力市场中的应用
- 二、电力市场营销的影响因素
- 三、电力市场营销中存在的问题
- 四、电力市场营销的对策及措施
- 第三节2010-2011年电力市场发展存在的问题及对策
- 一、制约电力市场销售增长的主要因素
- 二、电力市场发展的策略
- 三、中国电力市场建设需继续进行市场化改革
- 第三章 2010-2011年中国火电行业市场发展环境分析
- 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2010-2011年中国火电行业政策环境分析
- 一、中华人民共和国清洁生产促进法
- 二、电力供应与使用条例
- 三、电力项目审批程序
- 四、关于建立煤电价格联动机制的意见
- 五、火电、送变电工程定额材料与机械费调整办法

- 六、家燃煤二氧化硫污染排放污染防治技术政策
- 七、电力市场运营基本规则
- 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
- 九、关于做好小火电机组关停调查工作的通知

第三节 2010-2011年中国火电行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2010-2011年中国火电行业运行形势综述

- 第一节2010-2011年中国火电行业的发展
- 一、中国火电建设的概况
- 二、中国在建火电机组规模位居世界首位
- 三、中国火电机组出力增加对电煤的需求
- 第二节2010-2011年中国火电行业的发展动态分析
- 一、2010年中国关停小火电的进展情况
- 二、南疆最大火电厂扩建工程明年开建
- 三、2015年光伏电价有望与火电竞争

第三节 2006-2010年中国火力发电量统计分析

- 一、2006-2009年全国火力发电量分析
- 二、2010年1-11月全国及主要省份火力发电量分析
- 三、2010年1-11月火力发电量集中度分析

第四节 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

第五节 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、火电机组技术结构差距分析
- 四、加快结构调整和技术升级的分析和展望
- 五、火电机组结构优化的发展方向

第五章 2006-2010年中国火力发电行业主要数据监测分析

第一节2006-2010年11月中国火力发电行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节2010年11月中国火力发电行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节2006-2010年11月中国火力发电行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2006-2010年11月中国火力发电行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节2006-2010年11月中国火力发电行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第六章 2010-2011年中国电煤市场动态分析

第一节 2010-2011年中国电煤市场供需及库存分析

- 一、中国电煤市场供需略显偏紧的现状
- 二、湖北对电煤市场的需求较大
- 三、福建加大煤的进口以解电煤市场需求

- 四、江苏主力电厂电煤库存量充足
- 五、山东将电煤安全库存线提升至30天
- 六、云南地区的电煤市场形势
- 第二节 2010-2011年中国电煤运输市场的分析
- 一、长江海事实施电煤运输六优先
- 二、河北电煤运输市场逐渐恢复正常
- 三、山西实施电煤运输偏紧地区优先
- 四、电煤运输市场存在的瓶颈
- 五、电煤运输的发展建议

第三节 煤电联动

- 一、煤电联动机制
- 二、煤电联动发展是应电力供应需求
- 三、煤电联动机制发展的进展情况

第四节 2010-2011年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

第七章 2010-2011年中国火电环保产业运行走势分析

- 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2010-2011年火电环保产业现状分析
- 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、中国火电节能环保技术现状

- 六、火电节能环保未来发展趋势
- 第三节2010-2011年中国火电脱硫产业现状分析
- 一、火电脱硫产业发展阶段
- 二、中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段
- 三、中国火电厂烟气脱硫装机容量持续提升
- 四、国内火电厂烟气脱硫产业进展状况
- 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
- 第八章 2010-2011年中国火电设备产业市场调查
- 第一节 国际火电设备业发展概述
- 一、世界燃气&mdash:蒸汽联合循环机组性能特征
- 二、跨国企业联合循环汽轮机的技术特点
- 三、三菱重工与印度企业合作生产火电设备
- 四、国外大型循环流化床炉火电机组发展趋势
- 第二节2010-2011年中国火电设备市场概况
- 一、中国火力发电设备市场发展回顾
- 二、中国火电设备制造业的发展现况
- 三、中国火电设备市场发展走势分析
- 第三节2010-2011年火电设备主要细分市场发展分析
- 一、中国电站锅炉市场发展特征
- 二、中国汽轮机行业总体发展状况
- 三、中国100万千瓦超临界汽轮发电机研制成功
- 四、电除尘设备是火电厂的必备配套设施
- 第四节2010-2011年中国火电环保设备动态分析
- 一、中国第一条火电脱硫设备生产线投产
- 二、中国实现大型火电脱硝环保设备国产化
- 三、中国加速火电烟气脱硫设备国产化进程

第九章 中国主要火电公司经营财务指标分析

- 第一节 华能国际电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 大唐国际发电股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 山西漳泽电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 大唐华银电力股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节 国电长源电力股份有限公司
- 一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 重庆九龙电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 洛阳新安电力集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 大庆石油管理局

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 登封电厂集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2011-2015年中国火电发展前景预测分析

- 第一节 电力行业中长期预测
- 一、2020年经济增长与电力需求预测
- 二、2020年发电量及装机容量预测
- 三、2060年电力及电力设备市场预测
- 四、中国中长期电力市场发展策略预测
- 第二节2011-2015年国内火电行业发展趋势分析
- 一、2011-2015年中国火力发电行业预测分析
- 二、2020年中国火电规划设想
- 三、未来中国电力结构仍将以火电为主力

第三节 未来中国火电行业的发展走向

- 一、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、发展水电改变火电的发展方向

第十一章 2011-2015年中国火电行业投资分析

第一节 中国火电行业投资环境

- 一、中国调整宏观政策促进经济增长
- 二、2009年中国宏观经济实现平稳发展
- 三、2009年中国电力行业投资规模持续扩张
- 四、2010年中国电力行业投资重在结构调整
- 第二节2011-2015年中国火电行业投资机会分析

- 一、火电投资的利好因素
- 二、火电行业受益上网电价提升

第三节2011-2015年火电行业投资概况

- 一、国内大型火电项目纷纷上马
- 二、中国限制30万千瓦以下小火电机组建设
- 三、投资火电项目的注意事项

第四节2011-2015年中国火电行业投资风险分析

- 一、投资火电厂的主要风险及其规律
- 二、火电项目投资的环保风险
- 三、火电厂的火灾潜在风险因素
- 四、火电厂机械设备运行中的损坏风险

第五节2011-2015年火力发电厂的生产经营风险分析

- 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对策

图表目录:

图表:电力计划与实际完成情况对照

图表:中国电力弹性系数的变化

图表:电力基建在建规模、投产容量情况

图表:2006年电厂利用小时数

图表:2006年各月发电量及同比增长情况

图表:2006年各月火电发电量及增长情况

图表:2006年各月水电发电量及增长情况

图表:2006年各产业用电量及增长情况

图表:2006年各月电力固定资产投资情况

图表:2006年各月电力生产业收入及利润情况

图表:2006年各月电力生产业亏损企业情况

图表:2006年各月电力供应业销售收入及利润情况

图表:2006年各月电力供应业亏损情况

图表:2007-2008年各季度电力行业企业景气指数

图表:2004-2008年各季度电力行业企业景气指数走势

图表:2008年各月发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月累计发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表:2008年各月火电发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月火电发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月累计火电发电量及增长趋势

图表:2008年各月水电发电量及增长趋势

图表:2006-2008年各月水电发电量及增长趋势

图表:2008年发电量结构中各种发电占百分比

图表:2008年1-11月全国跨区域送电及电力进出口情况

图表:2007-2008年各月全社会累计用电量增长趋势

图表:2008年各产业用电量及增长趋势

图表:2008年电力消费结构

图表:2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表:2006-2008年各月累计电力固定资产投资及增长趋势

图表:2005-2008年各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重

图表:2008年各月电源、电网投资

图表:2005至2008年电源投资比例

图表:2009年中国电力工业统计数据一览表

图表:2010年1-9月中国电力工业统计数据一览表

图表:700-800兆瓦火电机组近年来的可靠性指标

图表:700-800兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表:火电设备的等效非计划停运小时及其影响

图表:2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2010年三季度中国三产业增加值结构图

图表: 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表:2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表:2005-2010年我国社会固定投资额走势图

图表:2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表: 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表:2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表:2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表:2009年1月-2010年8月中国货币供应量统计表 单位:亿元

图表:2009年1月-2010年8月中国货币供应量的增速走势图

图表:2001-2009年中国外汇储备走势图

图表:2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表:2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表:2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表:我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表:2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2005-2009年中国就业人数走势图

图表:2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表:1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表:2009年人口数量及其构成

图表:1978-2009年中国城镇化率走势图

图表:2005-2009年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:500-660兆瓦火电机组近五年内主要可靠性指标

图表:500-660兆瓦火电机组近五年非停次数

图表:500-660兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表:500-660兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表:500-660兆瓦机组分主机制造厂家的可靠性指标

图表:500-660兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及影响

图表:500-660兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及影响

图表:500-660兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及影响

图表:350兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表:350兆瓦火电机组近五年统计台数

图表:350兆瓦火电机组近五年非停次数

图表:350兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表:350兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表:352兆瓦火电机组近两年主要可靠性指标

图表:350-352兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表:350-352兆瓦机组的锅炉等效非计划停运小时及其影响

图表:350-352兆瓦机组的汽轮等效非计划停运小时及其影响

图表:350-352兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表:300兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表:300兆瓦火电机组近五年等效可用系数

图表:300兆瓦火电机组近五年非停次数

图表:300兆瓦火电机组近五年等效强迫停运率

图表:300兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表:300兆瓦机组锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表:300兆瓦机组汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表:300兆瓦机组发电机等效非计划停运小时及其影响

图表:200兆瓦火电机组近五年主要可靠性指标

图表:200兆瓦机组分主机制造厂家可靠性指标

图表:200兆瓦机组的锅炉的等效非计划停运小时及其影响

图表:200兆瓦机组的汽轮的等效非计划停运小时及其影响

图表:200兆瓦机组发电机的等效非计划停运小时及其影响

图表: 2000-2030年火电结构及预测

图表:中国火电厂污染物排放指标与国际对比

图表:2006-2009年全国火力发电量分析

图表:2010年1-11月全国及主要省份火力发电量分析

图表:2010年1-11月火力发电量集中度分析

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业企业数量及增长率分析单位:个

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业亏损企业数量及增长率分析单位:个

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业从业人数及同比增长分析单位:个

图表:2006-2010年11月中国火力发电企业总资产分析单位:亿元

图表:2010年中国火力发电行业不同类型企业数量单位:个

图表:2010年中国火力发电行业不同所有制企业数量单位:个

图表:2010年中国火力发电行业不同类型销售收入单位:千元

图表:2010年中国火力发电行业不同所有制销售收入 单位:千元

图表:2006-2010年11月中国火力发电产成品及增长分析 单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电工业销售产值分析单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电出口交货值分析单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业销售成本分析 单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业费用分析 单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业主要盈利指标分析 单位:亿元

图表:2006-2010年11月中国火力发电行业主要盈利能力指标分析

图表:中国历年一次能源消费量及构成

图表:2007年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表:2007年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表:2008年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表:2008年各脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量

图表:华能国际电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表:华能国际电力股份有限公司经营收入走势图

图表:华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图

图表:华能国际电力股份有限公司负债情况图

图表:华能国际电力股份有限公司负债指标走势图

图表:华能国际电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:华能国际电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司主要经济指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司经营收入走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司负债情况图

图表:大唐国际发电股份有限公司负债指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司运营能力指标走势图

图表:大唐国际发电股份有限公司成长能力指标走势图

图表:山西漳泽电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表: 山西漳泽电力股份有限公司经营收入走势图

图表:山西漳泽电力股份有限公司盈利指标走势图

图表:山西漳泽电力股份有限公司负债情况图

图表:山西漳泽电力股份有限公司负债指标走势图

图表:山西漳泽电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:山西漳泽电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司经营收入走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司盈利指标走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司负债情况图

图表:大唐华银电力股份有限公司负债指标走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:大唐华银电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:国电长源电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表:国电长源电力股份有限公司经营收入走势图

图表:国电长源电力股份有限公司盈利指标走势图

图表:国电长源电力股份有限公司负债情况图

图表:国电长源电力股份有限公司负债指标走势图

图表:国电长源电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:国电长源电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司主要经济指标走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司经营收入走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司盈利指标走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司负债情况图

图表:重庆九龙电力股份有限公司负债指标走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司运营能力指标走势图

图表:重庆九龙电力股份有限公司成长能力指标走势图

图表:洛阳新安电力集团有限公司主要经济指标走势图

图表: 洛阳新安电力集团有限公司经营收入走势图

图表:洛阳新安电力集团有限公司盈利指标走势图

图表: 洛阳新安电力集团有限公司负债情况图

图表: 洛阳新安电力集团有限公司负债指标走势图

图表: 洛阳新安电力集团有限公司运营能力指标走势图

图表: 洛阳新安电力集团有限公司成长能力指标走势图

图表:大庆石油管理局主要经济指标走势图

图表:大庆石油管理局经营收入走势图

图表:大庆石油管理局盈利指标走势图

图表:大庆石油管理局负债情况图

图表:大庆石油管理局负债指标走势图

图表:大庆石油管理局运营能力指标走势图

图表:大庆石油管理局成长能力指标走势图

图表:登封电厂集团有限公司主要经济指标走势图

图表:登封电厂集团有限公司经营收入走势图

图表:登封电厂集团有限公司盈利指标走势图

图表:登封电厂集团有限公司负债情况图

图表:登封电厂集团有限公司负债指标走势图

图表:登封电厂集团有限公司运营能力指标走势图

图表: 受封电厂集团有限公司成长能力指标走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司主要经济指标走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司经营收入走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利指标走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司负债情况图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司负债指标走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司运营能力指标走势图

图表:内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司成长能力指标走势图

图表:沈阳人才供求状况示意图

图表:鞍山人才供求状况示意图

图表:2006-2008年4月浙江统调火电机组上网电量和平均上网电价

图表:2006-2008年4月浙江统调火电各类型机组平均发电利用小时

图表:2006-2008年5月浙江统调火电企业主营业务盈利水平

图表:2005-2008年4月浙江平均发电标煤单价和用煤热值走势

图表:2005-2008年4月浙江发电燃油和燃气单价走势(不含税)

图表:2006年10月-2008年2月秦皇岛含税电煤平仓价和国际市场煤炭价格比较

图表:2010-2020年生产用电需求预测

图表:2010-2020年生产生活用电需求预测

图表:2000-2020年中国发电量及预测

图表:2010-2020年中国发电量的构成预测

图表:2010-2020年中国装机容量的构成及预测

图表:2010-2020年中国六大电网建设规模及预测

图表:2000-2060年中国发电结构变化趋势及预测

图表:2011-2015年中国火力发电行业产品销售收入预测

图表:2011-2015年中国火力发电行业累计利润总额预测

图表:2011-2015年中国火力发电行业火力发电量预测

图表:2000-2020年火电的装机容量、发电量及预测表

图表:一些火电高新技术的现状和发展情况

图表:世界上主要国家一次能源消耗情况

图表:1999-2010年小火电机组关停清单

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国火力发电行业市场供需与投资前景研究报告》,内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1103/L216189G52.html