

2011-2015年中国火力发电 业运行形势及“十二五”投资可行性研究报告

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年中国火力发电业运行形势及“十二五”投资可行性研究报告》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/dianli1103/7180291IZ7.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】2011-03-16

【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年中国火力发电业运行形势及“十二五”投资可行性研究报告》共十二章。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 “十一五”期间中国电力市场分析

第一节 “十一五”期间中国电网分布状况

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 “十一五”期间中国电力市场的运营分析

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、中国电力市场的特点

第三节 “十一五”期间中国电力市场的概况

一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第二章 “十一五”期间中国火电环保产业发展动态分析

第一节 “十一五”期间中国火电行业与环境保护分析

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 “十一五”期间中国火电环保产业现状

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、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 “十一五”期间中国火电脱硫产业现状

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超过2.7亿千瓦

四、2008年度火电厂烟气脱硫装机状况

第四节 “十一五”期间中国燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策分析

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

第三章 “十一五”期间国内火力发电发展环境及政策回顾

第一节 2006年中国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2006年中国农业发展回顾

二、2006年中国工业和建筑业发展回顾

三、2006年中国固定资产投资发展回顾

四、2006年中国国内贸易发展回顾

五、2006年中国对外经济发展回顾

- 六、2006年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2006年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2006年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2006年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2006年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2006年中国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2007年中国农业发展回顾
- 二、2007年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2007年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2007年中国国内贸易发展回顾
- 五、2007年中国对外经济发展回顾
- 六、2007年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2007年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2007年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2007年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2007年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2007年中国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2008年中国农业发展回顾
- 二、2008年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2008年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2008年中国国内贸易发展回顾
- 五、2008年中国对外经济发展回顾
- 六、2008年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2008年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2008年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2008年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2008年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2008年中国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年中国实体经济及货币信贷环境回顾

- 一、2009年中国农业发展回顾

- 二、2009年中国工业和建筑业发展回顾
- 三、2009年中国固定资产投资发展回顾
- 四、2009年中国国内贸易发展回顾
- 五、2009年中国对外经济发展回顾
- 六、2009年中国交通、邮电和旅游发展回顾
- 七、2009年中国教育和科学技术发展回顾
- 八、2009年中国文化、卫生和体育发展回顾
- 九、2009年中国人口、人民生活和社会保障发展回顾
- 十、2009年中国资源、环境和安全生产发展回顾
- 十一、2009年中国货币信贷环境发展回顾

第四章 “十一五”期间中国火电行业运行现状综述

第一节 “十一五”期间中国火电行业概念

- 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 “十一五”期间中国火电行业现状

- 一、中国火电建设的概况
- 二、2008年中国火电利用小时概况
- 三、2009年中国火电行业发展状况
- 四、2009年中国火电行业发展形势乐观

第三节 “十一五”期间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

第四节 “十一五”期间中国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“十一五”期间中国火力发电行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国火力发电行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国火力发电行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、未来5年火力发电盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国火力发电行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、未来5年火力发电产品产销预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）火力发电出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第六章“十一五”期间中国火力发电产量数据统计分析

第一节 2007-2009年全国火力发电产量数据分析

- 一、2007-2009年全国火力发电产量数据
- 二、2007-2009年重点省市火力发电产量数据

第二节 2010年全国火力发电产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

- 一、2010年全国火力发电产量数据

二、2010年重点省市火力发电产量数据

第三节 全国火力发电产量增长性分析

第七章 “十一五”期间中国电煤市场动态分析

第一节 “十一五”期间中国电煤市场分析

一、2007年国内电煤价格上涨

二、2008年电煤市场发展简况

三、2009年夏季电煤消费浅析

第二节 “十一五”期间中国各地电煤库存及需求形势分析

一、四川

二、山东

三、甘肃

四、安徽

五、广东

第三节 “十一五”期间中国电煤运输情况分析

一、2009年3月份铁路电煤运输回温

二、电煤运输北方更胜一筹

三、宁波-秦皇岛联手确保电煤运输快捷

四、交通部门采取措施保障电力用煤需求

五、海事局科学保障电力用煤运输通畅

第四节 “十一五”期间中国煤电联动分析

一、煤电联动机制

二、煤电联动的发展分析

三、电力企业力争启动煤电联动减少损失

四、发改委电力改革方案形成草案将完善煤电联动机制

五、解析宏观调控下煤电联动的紧迫性与重要性

六、实施煤电联动需要注意的问题

七、煤电联动机制进一步演进的思考

第八章 “十一五”期间中国火电设备产业发展分析

第一节 “十一五”期间国际火电设备业发展概述

一、世界燃气—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 “十一五”期间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、首套国产百万千瓦超超临界机组顺利投运

三、中国加大力度关停小火电机组

四、中国火电设备市场发展走势分析

第三节 “十一五”期间中国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 “十一五”期间中国火电环保设备动态

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 “十一五”期间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、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第三节 山西漳泽电力股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第四节 大唐华银电力股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第五节 国电长源电力股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第六节 重庆九龙电力股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2010年公司成长性分析

三、2008-2010年公司财务能力分析

四、2008-2010年公司偿债能力分析

五、2008-2010年公司现金流量分析表

六、2008-2010年公司经营能力分析

七、2008-2010年公司盈利能力分析

第七节 洛阳新安电力集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 大庆石油管理局

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 登封电厂集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一节 略…………

第十章 “十二五”期间中国火力发电产业前景趋势分析

第一节 “十二五”期间中国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 “十二五”期间中国国内火电行业发展趋势

一、2010-2015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20年中国火电还是主力

第三节 “十二五”期间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、水电、火电分化趋势

五、发展水电改造火电的发展方向

第四节 “十二五”期间中国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

第十一章 “十二五”期间中国火力发电产业面临的问题及对策

第一节 “十二五”期间中国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

第二节 “十二五”期间中国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、电煤价格依然是行业面临的难题

第十二章 “十二五”期间中国火力发电行业投资分析

第一节 “十二五”期间中国火电行业投资环境

一、金融危机给国内投资环境带来的机遇与挑战

二、中国调整宏观政策促进经济增长

三、中国宏观经济渐现回暖趋势

四、中国电力投资结构面临分化

第二节 “十二五”期间中国火电行业投资机会

- 一、火电行业景气度有望回升
- 二、火电投资的利好因素
- 三、火电行业受益上网电价提升

第三节 “十二五”期间中国火电行业投资概况

- 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 “十二五”期间中国火电行业投资风险

- 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 “十二五”期间中国火力发电厂的生产经营风险

- 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

第六节 “十二五”期间中国辽宁火电工业投资环境

- 一、劳动力环境
- 二、信贷融资环境

第七节 “十二五”期间中国辽宁火电产业投资情况

- 一、辽中县迎来大规模热电项目
- 二、辽宁华电铁岭公司大力提升热电效益
- 三、2009年辽宁热电项目再添生力军

第八节 “十二五”期间中国辽宁火电行业投资风险分析

- 一、环保门槛提高
- 二、电力成本上升

第九节 “十二五”期间中国山东火电产业投资环境

- 一、劳动力环境
- 二、信贷融资环境

第十节 “十二五”期间中国山东火电产业投资状况

- 一、华电淄博公司启动热电联产机组扩建工程

二、安丘生物质热电联产项目进入实行性开发阶段

三、山东莱州电厂2×100万千瓦项目获批

第十一节 “十二五”期间中国山东火电行业投资风险分析

一、火电企业上网电价上调

二、电煤供应存在不确定性

第十二节 “十二五”期间中国江苏火电产业投资环境

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第十三节 “十二五”期间中国江苏火电产业投资情况

一、华润电力助力徐州热电联产项目开发

二、2009年高能效燃煤发电机组项目花落太仓港

第十四节 “十二五”期间中国江苏火电行业发展的政策措施与规划

一、用价格杠杆限制小火电

二、火电行业强化上大压小策略

三、实施积极的节能减排监管措施

第十五节 “十二五”期间中国浙江火电投资环境分析

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第十六节 “十二五”期间中国浙江火电产业发展及投资情况

一、浙江省热电产业发展形势分析

二、浙江恒鑫生物质能热电项目正式投产

三、浙江火力发电技术改造取得创新突破

第十七节 “十二五”期间中国浙江省火电企业发展状况

一、火电企业经营形势分析

二、火电企业燃料供应情况

三、火电企业财务风险分析

第十八节 “十二五”期间中国浙江省电力工业发展形势

一、供用电形势预测

二、用电方案安排

第十九节 “十二五”期间中国广东火电投资环境分析

一、劳动力环境

二、信贷融资环境

第二十节 “十二五”期间中国广东火电产业投资状况

一、阳西火电项目进展情况分析

二、广东威华试水生物质能热电开发

三、广州启建省内最大规模火电项目

第二十一节 “十二五”期间中国广东火电的替代威胁与投资风险

一、广东大力扶持核电产业发展

二、火电排污加剧成本压力

三、关停小火电对部分企业的影响

图表名称：部分

图表 十二五规划重点政策倾斜内容预测

图表 2010年部分中央领导人在省部级干部贯彻科学发展观加快经济发展方式转变研讨班的讲话

图表 城镇化和战略性新兴产业是加快转变经济发展方式的重点

图表 房地产投资需求拉动多个行业发展

图表 中国区域发展阶段差异概况

图表 金融危机以来中国出台的区域规划

图表 2008年我国各省城市化率与人均GDP的对数曲线关系

图表 城市化进程的三个阶段

图表 不同城市化阶段及其特征

图表 2010-2015我国城市化水平预测

图表 国家战略性战略格局维度布局

图表 2010-2015各省城市化率变化情况

图表 “十二五”时期各省市城市化率变动及城市化带动的投资空间分布

图表 美国经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要国家经济刺激计划中的绿色投资

图表 主要耗能设施的生命周期

图表 不同领域对减排的贡献

图表 “十一五”各行业营收增长

图表 “十一五”各行业盈利增长

图表 “十一五”各行业ROE提升

图表 “十一五”各行业市场表现

图表 “十二五”规划预期重点及措施

图表 历次五年规划主要任务目标及实现情况

图表 “一五”至“十一五”中国经济发展

图表 “十二五”时期战略性新兴产业七大领域

图表 2020年电源预计规模

图表 低碳技术创新和应用的路线图

图表 动力电池成本的国际比较

图表 我国动力电池技术与国际水平比较

图表 中国90年代以来城镇居民家庭消费支出结构变化趋势

图表 2006-2009年中国火力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国火力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国火力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国火力发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国火力发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国火力发电行业投资资产增长性分析

图表 2010年11月中国各省市火力发电行业企业数量统计表

图表 2010年11月中国各省市火力发电行业企业数量分布图

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业销售收入统计表

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业销售收入分布图

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业利润总额统计表

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业利润总额分布图

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年11月底中国各省市火力发电行业资产统计表

图表 2010年11月底中国各省市火力发电行业资产分布图

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业工业总产值

图表 2010年1-11月中国各省市火力发电行业工业销售产值

图表 2010年火力发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007-2009年全国火力发电产量数据

图表 2007-2009年重点省市火力发电产量数据

图表 2010年全国火力发电产量数据

图表 2010年重点省市火力发电产量数据

图表 全国火力发电产量增长性分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年华能国际电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年大唐国际发电股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年山西漳泽电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年大唐华银电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年国电长源电力股份有限公司盈利能力分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司成长性分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2010年重庆九龙电力股份有限公司盈利能力分析

图表 洛阳新安电力集团有限公司盈利指标情况

图表 洛阳新安电力集团有限公司资产运行指标状况

图表 洛阳新安电力集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 洛阳新安电力集团有限公司盈利能力情况

图表 洛阳新安电力集团有限公司销售收入情况

图表 洛阳新安电力集团有限公司成本费用构成情况

图表 大庆石油管理局盈利指标情况

图表 大庆石油管理局资产运行指标状况

图表 大庆石油管理局资产负债能力指标分析

图表 大庆石油管理局盈利能力情况

图表 大庆石油管理局销售收入情况

图表 大庆石油管理局成本费用构成情况

图表 登封电厂集团有限公司盈利指标情况

图表 登封电厂集团有限公司资产运行指标状况

图表 登封电厂集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 登封电厂集团有限公司盈利能力情况

图表 登封电厂集团有限公司销售收入情况

图表 登封电厂集团有限公司成本费用构成情况

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利指标情况

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司资产运行指标状况

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司盈利能力情况

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司销售收入情况

图表 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司成本费用构成情况

图表 略

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国火力发电业运行形势及“十二五”投资可行性研究报告》，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/dianli1103/7180291IZ7.html>