

2011-2015年中国火力发电 行业发展前景及投资分析报告

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发展前景及投资分析报告》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.bosidata.com/dianli1106/F643827X2Z.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】2011-06-07

【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

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发展前景及投资分析报告》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。

“十一五”期间，国家逐步加大对电力行业的结构优化，电源工程建设投资已开始向非石化能源发电领域倾斜，水电、核电、风电等清洁能源发电投资占电源投资的比重从2005年的29%持续提高到2010年的64%，火电投资完成额由2005年的2271亿元快速减少到2010年的1311亿元。

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分析

- 一、2006-2009年全国及主要省份发电量分析
- 二、2010年全国及主要省份发电量分析
- 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 2007-2011年中国火力发电量数据统计分析

- 一、2007-2010年全国火力发电量数据分析
- 二、2011年全国火力发电量数据分析（数据均可更新至最新月份）
- 三、全国火力发电量增长性分析

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2006-2011年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 2006-2011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 2006-2011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 2006-2011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 2006-2011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 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—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、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 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

第十一章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

图表名称：部分

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 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年我国社会固定资产投资额走势图

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 2006-2010年中国火力发电行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2010年中国火力发电行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体利润总额增长

图表 2006-2010年中国火力发电行业总体从业人数分析

图表 2006-2010年中国火力发电行业投资资产增长性分析

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业企业数量统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业企业数量分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业销售收入统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业销售收入分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业利润总额统计表

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业利润总额分布图

图表 2011年2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 2011年2月底中国各省市火力发电行业资产统计表

图表 2011年2月底中国各省市火力发电行业资产分布图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业资产增长速度对比图

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业工业总产值

图表 2011年2月中国各省市火力发电行业工业销售产值

图表 2011年火力发电行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2007-2010年全国火力发电量数据

图表 2007-2010年重点省市火力发电量数据

图表 2011年全国火力发电量数据

图表 2011年重点省市火力发电量数据

图表 全国火力发电量增长性分析

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 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 沈阳人才供求状况示意图

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

图表 略

通过《2011-2015年中国火力发电行业发展前景及投资分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1106/F643827X2Z.html>