

2010-2015年中国电力行业 深度调研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

《2010-2015年中国电力行业深度调研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/dianli1101/Q7750431PO.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

2010-2015年中国电力行业深度调研与投资前景分析报告 内容介绍：

电力工业是关系国计民生的重要基础产业和公用事业。电力的安全、稳定和充分供应，是国民经济全面、协调、可持续发展的重要保障。新中国成立以来，特别是改革开放以来，电力工业走过了一条不平凡的发展道路，发展速度不断加快，发展质量日益提高，服务党和国家工作大局、服务经济和社会发展、服务电力用户的能力逐步增强，取得了举世瞩目的成绩，实现了历史性的跨越。

2009年，是新世纪以来我国经济最困难的一年，在国际金融危机的困难形势下，2009年，全国全口径发电量36639亿千瓦时，同比增长6.2%。分类型来看，水电5747亿千瓦时，同比增长1.6%;火电29922亿千瓦时，同比增长6.7%;核电700亿千瓦时，同比增长1.1%; 2009年，全国全社会用电量36430亿千瓦时，同比增长5.96%，2009年，国家电力(电力行业调研)市场交易电量完成2943.99亿千瓦时，同比增长11.58%。2009年，全国电力建设完成投资7558亿元，同比增长19.93%。

2010年1-7月份,全国全社会用电量23989亿千瓦时,与2009年同期上涨20.25%。2010年上半年，全国发电量19706亿千瓦时，同比增长19.3%。其中，火电增长21.9%，2009年同期为下降4.8%；水电增长3.6%，增速同比减缓12.1个百分点。前5个月，电力行业实现利润505亿元，同比增长2.3倍，增幅同比提高213.5个百分点。其中，发电行业利润293亿元，增长21.7%，增幅同比回落305.5个百分点；供电行业由2009年同期净亏损85.6亿元转为净盈利212亿元。

未来几年，我国电力工业规模、水平将跃居世界前列，节能、减排和电力建设任务十分繁重，将遇到许多世界上首次出现的新问题、新技术，主要靠自己研究解决。发展中需要许多更先进的新技术、新产品、新材料，如节能减排性能更好的火电设备、环保设备、新一代核电设备、大容量水电设备、大型风力发电、新型太阳能发电设备、更高电压直流输电设备、大中型城市先进小型配电设备、高海拔地区水电施工技术及其装备等，加强科学研究、扩大国际交流合作，引进国外先进技术设备，进行消化吸收再创新，增强自主创新能力，研发新技术、新材料、新产品，使电力技术、电力装备科学技术跃居世界先进水平，节能减排走在世界前列。这也是电力工业发展战略的重要组成部分。

那么，在当前电力市场瞬息万变的形势下，我国电力企业该如何分析当前发展形势、把握未来市场发展方向、及时调整产品结构，并根据行业趋势制定发展战略呢？

“2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业深度调研与投资前景分析报告”主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物

的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界电力(电力行业考察)行业整体发展大势，对中国电力(电力行业调研分析)行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、关联产业、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电力行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电力行业今后的发展与投资策略，为电力生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

第一部分 行业发展环境分析

第一章 电力(电力行业研究)行业相关概述

第一节 电力行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 电力行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第二章 电力(电力行业研究)行业发展环境分析

第一节 国际宏观经济环境分析

一、国际宏观经济运行情况分析

二、国际经济形势面临的问题

三、国际宏观经济走势分析

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2009年我国宏观经济运行指标分析

二、2010年我国宏观经济运行指标分析

三、2010年下半年中国经济形势前瞻及政策走势分析

第三节 社会环境

一、2009年中国社会民生环境现状

二、2009年中国信用体系建设的成效

三、2010年中国信用体系建设展望

四、2010年居民消费价格总水平小幅上升

第四节 政治环境分析

一、2009年电力行业政策综述

二、“十二五”我国电力政策变化

第三章 国外电力(电力行业调研)行业发展情况分析

第一节 国外电力(电力行业调研)行业发展情况分析

一、国外电力(电力行业调研)行业发展现状分析

二、国际经济和电力需求的复苏

三、国外电力(电力行业调研)行业发展趋势分析

第二节 主要国家和地区(和地区行业调研)行业发展情况分析

一、欧洲

二、美国

三、日本

四、其他国家和地区

第二部分 行业运行情况分析

第四章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状分析

第一节 电力行业发展基本情况

一、中国电力(电力行业调研分析)行业发展回顾

二、中国电力(电力市场发展分析)市场及其主体构成情况

三、中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就概述

四、我国电力技术的发展分析

第二节 中国电力工业存在的问题及对策

一、中国电力工业(电力工业市场调研)发展面临的主要问题

二、金融危机下中国电力(电力行业调研分析)行业的挑战与反思

三、中国电力工业可持续(电力工业可持续市场调研)发展建议

四、中国电力工业(电力工业市场调研)发展的思路

五、电力行业应积极应对增值税转型改革带来的冲击

第五章 2007-2010年电力行业总体经济运行状况分析

第一节 2007年中国电力工业经济运行回顾

一、2007年中国电力(电力行业调研分析)行业供需形势分析

二、2007年中国电力基本建设(电力基本建设市场调研)发展迅猛

三、2007年中国电力(电力行业调研分析)行业价格水平分析

四、2007年中国电力细分(电力细分行业调研分析)行业经营和利润情况

第二节 2008年中国电力工业经济运行概述

一、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业生产消费情况分析

二、2008年我国电力建设与投资增长态势

三、2008年中国电力(电力行业调研分析)行业经营状况分析

四、2008年中国电力(电力市场发展分析)市场交易电量分析

第三节 2009年中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状分析

一、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业供需状况剖析

二、2009年我国电网输送情况分析

三、2009年我国电力工业运行简况

四、2009年我国发电设备利用情况

五、2009年我国电力投资大幅提速

六、2009年我国重点电力建设工程

第四节 2010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展现状分析

一、2010年上半年中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况

二、2010年上半年中国电力(电力行业调研分析)行业景气情况

三、2010年1-7月中国电力工业供需情况分析

四、2010年中国电力(电力行业调研分析)行业能耗情况分析

第六章 中国电力(电力行业调研分析)行业生产和企业情况

第一节 2008-2010年中国发电量情况

一、2008年全国及各省市发电量统计数据

二、2009年全国及各省市发电量统计数据

三、2010年全国及各省市发电量统计数据

第二节 2008-2010年中国火电产量情况

一、2008年全国及各省市火电产量统计数据

二、2009年全国及各省市火电产量统计数据

三、2010年全国及各省市火电产量统计数据

第三节 2008-2010年中国水电产量情况

一、2008年全国及各省市水电产量统计数据

二、2009年全国及各省市水电产量统计数据

三、2010年全国及各省市水电产量统计数据

第四节 2008-2010年中国核电产量情况

一、2008年全国及各省市核电产量统计数据

二、2009年全国及各省市核电产量统计数据

三、2010年全国及各省市核电产量统计数据

第七章 2009-2010年中国电力供应工业经济运行数据分析

第一节 2009-2010年全国电力供应工业主要经济指标

一、2009年全国电力供应工业主要经济指标

二、2010年全国电力供应工业主要经济指标

第二节 2009-2010年全国及各省市电力供应工业产销数据分析

一、2009年全国及各省市电力供应工业产销数据分析

二、2010年全国及各省市电力供应工业产销数据分析

第三节 2009-2010年全国及各省市电力供应工业资产负债分析

一、2009年全国及各省市电力供应工业资产负债分析

二、2010年全国及各省市电力供应工业资产负债分析

第四节 2009-2010年全国及中国各省市电力供应工业行业规模分析

一、2009年全国及各省市电力供应工业行业规模分析

二、2010年全国及各省市电力供应工业行业规模分析

第五节 2009-2010年全国及各省市电力供应工业盈利能力分析

一、2009年全国及各省市电力供应工业盈利能力分析

二、2010年全国及各省市电力供应工业盈利能力分析

第八章 2009-2010年中国电力生产制造业经济运行数据分析

第一节 2009-2010年全国电力生产制造业主要经济指标

一、2009年全国电力生产制造业主要经济指标

二、2010年全国电力生产制造业主要经济指标

第二节 2009-2010年全国及各省市电力生产制造业产销数据分析

一、2009年全国及各省市电力生产制造业产销数据分析

二、2010年全国及各省市电力生产制造业产销数据分析

第三节 2009-2010年全国及各省市电力生产制造业资产负债分析

一、2009年全国及各省市电力生产制造业资产负债分析

二、2010年全国及各省市电力生产制造业资产负债分析

第四节 2009-2010年全国及中国各省市电力生产制造业行业规模分析

一、2009年全国及各省市电力生产制造业行业规模分析

二、2010年全国及各省市电力生产制造业行业规模分析

第五节 2009-2010年全国及各省市电力生产制造业盈利能力分析

一、2009年全国及各省市电力生产制造业盈利能力分析

二、2010年全国及各省市电力生产制造业盈利能力分析

第九章 电力(电力行业研究)行业进出口数据分析

第一节 2008年电力行业进出口总数分析

第二节 2008-2009年电力行业进口分析

一、分国别统计数据

二、分省市统计数据

第三节 2008-2009年电力行业出口分析

一、分国别统计数据

二、分省市统计数据

第三部分 细分及关联产业分析

第十章 电力(电力行业研究)行业细分市场分析

第一节 火电行业发展分析

一、2008年火电行业发展现状分析

二、2009年火电行业运行分析

三、2010年上半年火电行业运行分析

四、我国火电的未来之路展望

第二节 水电行业发展分析

一、中国水电(水电行业调研分析)行业发展历程概述

二、中国小水电产业(小水电产业市场调研)发展现状分析

三、2008年火电行业发展情况分析

四、2009年水电行业运行分析

五、政策支持水电资源开发

六、未来中国水电(水电市场调研)发展的宏伟蓝图

第三节 核电行业发展分析

一、中国核电(核电行业调研分析)行业发展现状

二、2009年中国核电产业持续快速(核电产业持续快速市场调研)发展

三、我国核电产业将迎来建设和投资高潮

四、2020年核电规划装机容量预测

五、2020年前核电装备市场或达4000亿元

第四节 风电行业发展分析

一、2008年全国风电装机总体情况

二、2009年全国风电装机总体情况

三、2009年中国风电产业(风电产业市场调研)发展分析

- 四、2009年我国起建10个上千万千瓦级的风电基地
- 五、2009年国家首个千万千瓦风电基地正式开始并网发电
- 六、2009年中国分省市风电累计装机容量统计
- 七、2009年我国风电并网率情况分析
- 八、单机容量水平变化
- 九、我国风电技术现状
- 十、风电发展引发的思考

第五节 太阳能发电

- 一、中国光伏发电产业(光伏发电产业市场调研)发展概况
- 二、中国光伏发电(光伏发电市场发展分析)市场发展状况
- 三、2009年太阳能热发电技术及系统示范进展情况
- 四、2009年成为中国光伏发电规模化应用元年
- 五、2009年中国太阳能热利用供暖技术试验成功
- 六、外资企业目光投向中国太阳能发电(太阳能发电市场发展分析)市场

第十一章 电力设备仪器(电力设备仪器市场调查分析)市场分析

第一节 电力设备发展分析

- 一、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展概述
- 二、2009年电力设备业投资与需求分析
- 三、2010年电力设备行业三大热点
- 二、2010年电力设备业三大趋势分析

第二节 电力仪器仪表发展分析

- 一、电工仪器仪表的发展现状
- 二、未来几年电工仪器仪表需求量预测
- 三、我国电力仪器仪表的发展前景

第三节 电线电缆行业发展分析

- 一、2009年电线电缆行业概况
- 二、中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业产品结构调整方向
- 三、2010年中国电线电缆(电线电缆市场发展分析)市场预测
- 四、微利时代电线电缆企业发展策略
- 五、中国电线电缆未来(电线电缆未来市场发展分析)市场预测

第四节 电力电容器

- 一、中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)市场发展现状

- 二、中国电力电容器需求分析及预测
- 三、电力电容器行业中存在的问题及其对策
- 四、电力电容器行业金融危机影响显现
- 五、中国电力电容器(电力电容器市场调研)发展实现两大突破
- 六、2010年电力电容器产业机遇与挑战并存

第五节 电力设备仪器产量分析

- 一、2010年年我国发电设备产量分析
- 二、2010年我国电站锅炉产量分析
- 三、2010年我国电工仪器仪表产量
- 四、2010年我国电力电缆产量分析

第十二章 电力关联产业发展分析

第一节 煤炭行业发展分析

- 一、2008年煤炭行业运行情况
- 二、2009年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展情况分析
- 三、2010年上半年煤炭经济运行分析
- 四、煤炭行业投资主体趋向多元化
- 五、煤炭行业三大发展趋势

第二节 油气行业发展分析

- 一、中国石油工业(石油工业市场调研)发展历程
- 二、2009年中国天然气(天然气行业调研分析)行业发展分析
- 三、2009年中国石油(石油市场发展分析)市场发展回顾
- 四、2010年中国天然气(天然气行业调研分析)行业发展分析
- 五、2009-2010年5月中国天然气产量分析
- 六、2010年中国天然气供需预测分析
- 七、2010年中国石油供需预测分析

第三节 金属行业发展分析

- 一、中国有色金属业(有色金属业市场调研)发展历程
- 二、2009年中国有色金属工业运行分析
- 三、2009年中国钢铁(钢铁行业调研分析)行业运行情况分析
- 四、2010年上半年钢铁行业运行情况
- 五、2010年上半年有色金属工业运行分析
- 六、中国有色金属(有色金属行业调研分析)行业进入加速整合阶段

第四部分 行业竞争格局分析

第十三章 行业竞争格局分析

第一节 电力行业竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、完全垄断的输配电市场
- 三、垄断竞争的售电市场
- 四、发电侧全方位竞争格局

第二节 电力改革新方案后的竞争格局

- 一、大重组大整合不可避免
- 二、电源点争夺伴随发电资产重组
- 三、跨区域扩张不可避免
- 四、低成本公司优势大
- 五、中小企业面临抉择
- 六、外资并购节奏加快

第三节 我国电力企业竞争力分析

- 一、电力央企借力产交所重组整合
- 二、电力企业信息化竞争策略分析
- 三、人民币升值提高企业的竞争力
- 四、节能减排关乎电力企业竞争力

第四节 中国电力(电力行业调研分析)行业重组整合情况分析 & 预测

- 一、整合的动因
- 二、整合的趋势
- 三、整合中可能存在的问题

第十四章 主要企业竞争格局分析

第一节 国家电网公司

- 一、公司简介
- 二、2005-2009年国家电网公司经营情况
- 三、2010年国家电网公司经营情况分析
- 四、2010年国家电网公司加快推进特高压后续工程建设
- 五、2020年国家电网公司全面建成坚强智能电网

第二节 中国南方电网有限责任公司

- 一、企业概况

二、2009年南方电网公司电网建设情况

三、2010年上半年企业经营情况分析

四、2010年南方电网800千伏特高压直流输电工程投产

五、2010年南方电网固定资产投资规划

第三节 中国华能集团公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第四节 神华集团有限责任公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2007-2010年企业财务数据分析

四、2010年公司发展展望及策略

第五节 中国大唐集团公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第六节 中国国电集团公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第七节 中国电力投资集团公司

一、企业概况

二、2008年企业经营情况分析

二、2009年企业经营情况分析

四、中电投集团低碳清洁发展计划

第八节 中国华电集团公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2007-2010年企业财务数据分析

四、2010年公司发展展望及策略

第九节 广东省粤电集团有限公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2010年企业经营情况分析

四、2007-2010年企业财务数据分析

五、2010年公司发展展望及策略

第十节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、2009年企业经营情况分析

三、2007-2010年企业财务数据分析

四、2010年公司发展展望及策略

第五部分 行业发展趋势与战略探讨

第十五章 2010-2015年电力行业发展趋势预测

第一节 2010-2030年电力行业发展预测

一、2010年电力行业投资额预测

二、2010电力设备业三大趋势分析

三、2020年中国电力工业(电力工业市场调研)发展规划及前景预测分析

四、2010-2030年发电量及发电装机容量预测

五、至2030年发电量及发电装机容量预测

第二节 2010-2020年我国未来电力生产需求预测

一、对电力生产能力的预测

二、电力消费需求分析预测

第三节 2010-2015年电网行业发展前景分析

一、未来电网行业的发展方向

二、智能电网未来的投资机会

三、构建华北——华中——华东同步电网的战略构想

四、我国电网技术的未来取向

第十六章 2010-2015年电力行业信息化现状及趋势

第一节 2005-2008年电力信息化发展回顾

- 一、2005年中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展回顾
- 二、2006年中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展回顾
- 三、2007年中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展回顾
- 四、2008年中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展回顾

第二节 电力信息化发展存在的问题及应对策略

- 一、电力企业信息化建设六大问题解析
- 二、电力企业信息化的需求与途径
- 三、电力行业信息化建设现状及应用对策

第三节 2010-2012年电力信息化发展现状及趋势

- 一、2009年中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展分析
- 二、2010年电力信息化步入深度整合时代
- 三、中国电力信息化(电力信息化市场调研)发展趋势预测
- 四、集成是电力信息化未来重点

第四节 调度自动化市场分析及预测

第五节 配网自动化市场分析及预测

- 一、国内配网自动化综述
- 二、配网自动化的体系结构及其实现技术

第六节 变电站自动化市场分析及预测

第七节 电力自动化设备市场分析及预测

第八节 其他产品市场分析及预测

第十七章 2010-2015年电力行业发展战略探讨

第一节 电力行业发展战略

- 一、发电能源应多能并举
- 二、改善电源结构
- 三、节能减排、节约资源、保护环境
- 四、做好电力规划，加强电网建设
- 五、电力设备发展战略
- 六、加强领导，做好电力、能源、交通等综合发展规划
- 七、几点建议

第二节 电力产业的重组和竞争：国际经验与启示

一、电力重组和市场竞争的基本架构和关键环节

二、电力市场重组和竞争改革取得的成绩

三、电力市场改革深化仍需解决的问题

第三节 企业经营管理策略

一、电力企业绩效管理的发展

二、电力企业危机管理探析

三、浅析电力企业资金管理与控制

四、电力企业人力资源管理思考

五、浅谈提高电力企业经济效益的管理方法

六、电力企业信息资源集团化管理改进方向的研究

第十八章 2010-2015年电力行业投资策略探讨

第一节 我国电力投资体制改革30年回顾

一、我国电力投资体制改革的光辉历程

二、我国电力投资体制改革取得的主要成就

三、电力投资体制改革的基本经验

第二节 我国电力投资的现状和存在的问题

一、从政府层面看，存在的主要问题

二、从企业层面看，存在的主要问题

三、电力投资体制的改革思路及建议

四、创新电力投资市场的体制和机制

第三节 电力基本建设项目设计阶段的投资管理

一、电力项目投资管理概述

二、项目决策阶段投资控制的重要性

三、项目决策阶段投资控制内容

图表目录

图表：电力交易新框架

图表：电力行业上下游产业链

图表：1998年I季度—2009年IV季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月—2009年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

)

图表：1999年12月—2009年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月—2009年12月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：1998年I- 季度—2010年I- 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2000年1-6月—2010年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2000年6月—2010年6月居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2000年6月—2010年6月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2000年6月—2010年6月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：政府出台的一系列政策具有明显的正面效应

图表：逾8成城市居民对政府完善社会保障制度方面的措施效果表认可

图表：2008-2009年全国消协组织受理投诉情况变化统计

图表：2008-2009年不同性质消费投诉的变化比较

图表：2009年以来出台的大用户直购电相关政策

图表：2002-2007年全国电力投资增长情况

图表：2007年各产业用电增速比较

图表：2007年各省用电量和全年累计增速比较

图表：2007年不同类型发电机组全年发电量增速比较

图表：2007年各省发电量和全年累计增速比较

图表：2007年全国累计利用小时变动情况

图表：2007年全国逐月利用小时变动情况

图表：2007年各省利用小时和全年增速比较

图表：各区域全年利用小时变动情况

图表：各省总装机容量和全年增速比较

图表：2006与2007年各省新增装机比较

图表：2007年全国电网企业的利润增长

图表：全国电网企业的成本费用的构成比例

图表：2007年全国电网企业的收入、成本增长比较

图表：2007年全国水电利用小时变动情况

图表：2007年各省水电利用小时变动情况

图表：2007年水电企业的利润变动情况

图表：2007年水电企业的成本费用构成情况

图表：火电利用小时变动情况

图表2007年火电企业的成本、利润增长情况

图表：2007年火电供电煤耗变动情况

图表：2007年全国直供电厂耗煤情况

图表：2010年上半年电力行业景气指数继续上行

图表：2010年上半年电力行业预警指数稳定在绿灯区

图表：2002-2010年中国发电量及增速情况

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业销售收入

图表：2002-2010年中国电力、热力的生产和供应业工业品出厂价格指数

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业利润情况

图表：2002-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业投资情况

图表：2008年2-12月发电量全国合计

图表：2008年2-12月发电量北京市合计

图表：2008年2-12月发电量天津市合计

图表：2008年2-12月发电量河北省合计

图表：2008年2-12月发电量山西省合计

图表：2008年2-12月发电量辽宁省合计

图表：2008年2-12月发电量吉林省合计

图表：2008年2-12月发电量黑龙江合计

图表：2008年2-12月发电量上海市合计

图表：2008年2-12月发电量江苏省合计

图表：2008年2-12月发电量浙江省合计

图表：2008年2-12月发电量安徽省合计

图表：2008年2-12月发电量福建省合计

图表：2008年2-12月发电量江西省合计

图表：2008年2-12月发电量山东省合计

图表：2008年2-12月发电量河南省合计

图表：2008年2-12月发电量湖北省合计

图表：2008年2-12月发电量湖南省合计

图表：2008年2-12月发电量广东省合计

图表：2008年2-12月发电量广西区合计

图表：2008年2-12月发电量海南省合计

图表：2008年2-12月发电量重庆市合计

图表：2008年2-12月发电量四川省合计

图表：2008年2-12月发电量贵州省合计

图表：2008年2-12月发电量云南省合计

图表：2008年2-12月发电量陕西省合计

图表：2008年2-12月发电量甘肃省合计

图表：2008年2-12月发电量新疆区合计

图表：2008年2-12月发电量宁夏区合计

图表：2008年2-12月发电量内蒙古合计

图表：2008年2-12月发电量青海省合计

图表：2008年2-12月发电量西藏区合计

图表：2009年2-12月发电量全国合计

图表：2009年2-12月发电量北京市合计

图表：2009年2-12月发电量天津市合计

图表：2009年2-12月发电量河北省合计

图表：2009年2-12月发电量山西省合计

图表：2009年2-12月发电量辽宁省合计

图表：2009年2-12月发电量吉林省合计

图表：2009年2-12月发电量黑龙江合计

图表：2009年2-12月发电量上海市合计

图表：2009年2-12月发电量江苏省合计

图表：2009年2-12月发电量浙江省合计

图表：2009年2-12月发电量安徽省合计

图表：2009年2-12月发电量福建省合计

图表：2009年2-12月发电量江西省合计

图表：2009年2-12月发电量山东省合计

图表：2009年2-12月发电量河南省合计

图表：2009年2-12月发电量湖北省合计

图表：2009年2-12月发电量湖南省合计

图表：2009年2-12月发电量广东省合计

图表：2009年2-12月发电量广西区合计

图表：2009年2-12月发电量海南省合计

图表：2009年2-12月发电量重庆市合计

图表：2009年2-12月发电量四川省合计

图表：2009年2-12月发电量贵州省合计

图表：2009年2-12月发电量云南省合计

图表：2009年2-12月发电量陕西省合计

图表：2009年2-12月发电量甘肃省合计

图表：2009年2-12月发电量新疆区合计

图表：2009年2-12月发电量宁夏区合计

图表：2009年2-12月发电量内蒙古合计

图表：2009年2-12月发电量青海省合计

图表：2009年2-12月发电量西藏区合计

图表：2010年2-7月发电量全国合计

图表：2010年2-7月发电量北京市合计

图表：2010年2-7月发电量天津市合计

图表：2010年2-7月发电量河北省合计

图表：2010年2-7月发电量山西省合计

图表：2010年2-7月发电量辽宁省合计

图表：2010年2-7月发电量吉林省合计

图表：2010年2-7月发电量黑龙江合计

图表：2010年2-7月发电量上海市合计

图表：2010年2-7月发电量江苏省合计

图表：2010年2-7月发电量浙江省合计

图表：2010年2-7月发电量安徽省合计

图表：2010年2-7月发电量福建省合计

图表：2010年2-7月发电量江西省合计

图表：2010年2-7月发电量山东省合计

图表：2010年2-7月发电量河南省合计

图表：2010年2-7月发电量湖北省合计

图表：2010年2-7月发电量湖南省合计

图表：2010年2-7月发电量广东省合计

图表：2010年2-7月发电量广西区合计

图表：2010年2-7月发电量海南省合计

图表：2010年2-7月发电量重庆市合计

图表：2010年2-7月发电量四川省合计

图表：2010年2-7月发电量贵州省合计

图表：2010年2-7月发电量云南省合计

图表：2010年2-7月发电量陕西省合计

图表：2010年2-7月发电量甘肃省合计

图表：2010年2-7月发电量新疆区合计

图表：2010年2-7月发电量宁夏区合计

图表：2010年2-7月发电量内蒙古合计

图表：2010年2-7月发电量青海省合计

图表：2010年2-7月发电量西藏区合计

图表：2008年2-12月火电产量全国合计

图表：2008年2-12月火电产量北京市合计

图表：2008年2-12月火电产量天津市合计

图表：2008年2-12月火电产量河北省合计

图表：2008年2-12月火电产量山西省合计

图表：2008年2-12月火电产量辽宁省合计

图表：2008年2-12月火电产量吉林省合计

图表：2008年2-12月火电产量黑龙江合计

图表：2008年2-12月火电产量上海市合计

图表：2008年2-12月火电产量江苏省合计

图表：2008年2-12月火电产量浙江省合计

图表：2008年2-12月火电产量安徽省合计

图表：2008年2-12月火电产量福建省合计

图表：2008年2-12月火电产量江西省合计

图表：2008年2-12月火电产量山东省合计

图表：2008年2-12月火电产量河南省合计

图表：2008年2-12月火电产量湖北省合计

图表：2008年2-12月火电产量湖南省合计

图表：2008年2-12月火电产量广东省合计

图表：2008年2-12月火电产量广西区合计

图表：2008年2-12月火电产量海南省合计

图表：2008年2-12月火电产量重庆市合计

图表：2008年2-12月火电产量四川省合计

图表：2008年2-12月火电产量贵州省合计

图表：2008年2-12月火电产量云南省合计

图表：2008年2-12月火电产量陕西省合计

图表：2008年2-12月火电产量甘肃省合计

图表：2008年2-12月火电产量新疆区合计

图表：2008年2-12月火电产量宁夏区合计

图表：2008年2-12月火电产量内蒙古合计

图表：2008年2-12月火电产量青海区合计

图表：2008年2-12月火电产量西藏区合计

图表：2009年2-12月火电产量全国合计

图表：2009年2-12月火电产量北京市合计

图表：2009年2-12月火电产量天津市合计

图表：2009年2-12月火电产量河北省合计

图表：2009年2-12月火电产量山西省合计

图表：2009年2-12月火电产量辽宁省合计

图表：2009年2-12月火电产量吉林省合计

图表：2009年2-12月火电产量黑龙江合计

图表：2009年2-12月火电产量上海市合计

图表：2009年2-12月火电产量江苏省合计

图表：2009年2-12月火电产量浙江省合计

图表：2009年2-12月火电产量安徽省合计

图表：2009年2-12月火电产量福建省合计

图表：2009年2-12月火电产量江西省合计

图表：2009年2-12月火电产量山东省合计

图表：2009年2-12月火电产量河南省合计

图表：2009年2-12月火电产量湖北省合计

图表：2009年2-12月火电产量湖南省合计

图表：2009年2-12月火电产量广东省合计

图表：2009年2-12月火电产量广西区合计

图表：2009年2-12月火电产量海南省合计

图表：2009年2-12月火电产量重庆市合计

图表：2009年2-12月火电产量四川省合计

图表：2009年2-12月火电产量贵州省合计

图表：2009年2-12月火电产量云南省合计

图表：2009年2-12月火电产量陕西省合计

图表：2009年2-12月火电产量甘肃省合计

图表：2009年2-12月火电产量新疆区合计

图表：2009年2-12月火电产量宁夏区合计

图表：2009年2-12月火电产量内蒙古合计

图表：2009年2-12月火电产量青海区合计

图表：2009年2-12月火电产量西藏区合计

图表：2010年2-7月火电产量全国合计

图表：2010年2-7月火电产量北京市合计

图表：2010年2-7月火电产量天津市合计

图表：2010年2-7月火电产量河北省合计

图表：2010年2-7月火电产量山西省合计

图表：2010年2-7月火电产量辽宁省合计

图表：2010年2-7月火电产量吉林省合计

图表：2010年2-7月火电产量黑龙江合计

图表：2010年2-7月火电产量上海市合计

图表：2010年2-7月火电产量江苏省合计

图表：2010年2-7月火电产量浙江省合计

图表：2010年2-7月火电产量安徽省合计

图表：2010年2-7月火电产量福建省合计

图表：2010年2-7月火电产量江西省合计

图表：2010年2-7月火电产量山东省合计

图表：2010年2-7月火电产量河南省合计

图表：2010年2-7月火电产量湖北省合计

图表：2010年2-7月火电产量湖南省合计

图表：2010年2-7月火电产量广东省合计

图表：2010年2-7月火电产量广西区合计

图表：2010年2-7月火电产量海南省合计

图表：2010年2-7月火电产量重庆市合计

图表：2010年2-7月火电产量四川省合计

图表：2010年2-7月火电产量贵州省合计

图表：2010年2-7月火电产量云南省合计

图表：2010年2-7月火电产量陕西省合计

图表：2010年2-7月火电产量甘肃省合计

图表：2010年2-7月火电产量新疆区合计

图表：2010年2-7月火电产量宁夏区合计

图表：2010年2-7月火电产量内蒙古合计

图表：2010年2-7月火电产量青海区合计

图表：2010年2-7月火电产量西藏区合计

图表：2008年2-12月水电产量全国合计

图表：2008年2-12月水电产量北京市合计

图表：2008年2-12月水电产量河北省合计

图表：2008年2-12月水电产量山西省合计

图表：2008年2-12月水电产量辽宁省合计

图表：2008年2-12月水电产量吉林省合计

图表：2008年2-12月水电产量黑龙江合计

图表：2008年2-12月水电产量江苏省合计

图表：2008年2-12月水电产量浙江省合计

图表：2008年2-12月水电产量安徽省合计

图表：2008年2-12月水电产量福建省合计

图表：2008年2-12月水电产量江西省合计

图表：2008年2-12月水电产量山东省合计

图表：2008年2-12月水电产量河南省合计

图表：2008年2-12月水电产量湖北省合计

图表：2008年2-12月水电产量湖南省合计

图表：2008年2-12月水电产量广东省合计

图表：2008年2-12月水电产量广西区合计

图表：2008年2-12月水电产量海南省合计

图表：2008年2-12月水电产量重庆市合计

图表：2008年2-12月水电产量四川省合计

图表：2008年2-12月水电产量贵州省合计

图表：2008年2-12月水电产量云南省合计

图表：2008年2-12月水电产量陕西省合计

图表：2008年2-12月水电产量甘肃省合计

图表：2008年2-12月水电产量新疆区合计

图表：2008年2-12月水电产量宁夏区古合计

图表：2008年2-12月水电产量内蒙古合计

图表：2008年2-12月水电产量青海省合计

图表：2008年2-12月水电产量西藏区合计

图表：2009年2-12月水电产量全国合计

图表：2009年2-12月水电产量北京市合计

图表：2009年2-12月水电产量河北省合计

图表：2009年2-12月水电产量山西省合计

图表：2009年2-12月水电产量辽宁省合计

图表：2009年2-12月水电产量吉林省合计

图表：2009年2-12月水电产量黑龙江合计

图表：2009年2-12月水电产量江苏省合计

图表：2009年2-12月水电产量浙江省合计

图表：2009年2-12月水电产量安徽省合计

图表：2009年2-12月水电产量福建省合计

图表：2009年2-12月水电产量江西省合计

图表：2009年2-12月水电产量山东省合计

图表：2009年2-12月水电产量河南省合计

图表：2009年2-12月水电产量湖北省合计

图表：2009年2-12月水电产量湖南省合计

图表：2009年2-12月水电产量广东省合计

图表：2009年2-12月水电产量广西区合计

图表：2009年2-12月水电产量海南省合计

图表：2009年2-12月水电产量重庆市合计

图表：2009年2-12月水电产量四川省合计

图表：2009年2-12月水电产量贵州省合计

图表：2009年2-12月水电产量云南省合计

图表：2009年2-12月水电产量陕西省合计

图表：2009年2-12月水电产量甘肃省合计

图表：2009年2-12月水电产量新疆区合计

图表：2009年2-12月水电产量宁夏区合计

图表：2009年2-12月水电产量内蒙古合计

图表：2009年2-12月水电产量青海省合计

图表：2009年2-12月水电产量西藏区合计

图表：2010年2-7月水电产量全国合计

图表：2010年2-7月水电产量北京市合计

图表：2010年2-7月水电产量河北省合计

图表：2010年2-7月水电产量山西省合计

图表：2010年2-7月水电产量辽宁省合计

图表：2010年2-7月水电产量吉林省合计

图表：2010年2-7月水电产量黑龙江合计

图表：2010年2-7月水电产量江苏省合计

图表：2010年2-7月水电产量浙江省合计

图表：2010年2-7月水电产量安徽省合计

图表：2010年2-7月水电产量福建省合计

图表：2010年2-7月水电产量江西省合计

图表：2010年2-7月水电产量山东省合计

图表：2010年2-7月水电产量河南省合计

图表：2010年2-7月水电产量湖北省合计

图表：2010年2-7月水电产量湖南省合计

图表：2010年2-7月水电产量广东省合计

图表：2010年2-7月水电产量广西区合计

图表：2010年2-7月水电产量海南省合计

图表：2010年2-7月水电产量重庆市合计

图表：2010年2-7月水电产量四川省合计

图表：2010年2-7月水电产量贵州省合计

图表：2010年2-7月水电产量云南省合计

图表：2010年2-7月水电产量陕西省合计

图表：2010年2-7月水电产量甘肃省合计

图表：2010年2-7月水电产量新疆区合计

图表：2010年2-7月水电产量宁夏区合计

图表：2010年2-7月水电产量内蒙古合计

图表：2010年2-7月水电产量青海省合计

图表：2010年2-7月水电产量西藏区合计

图表：2008年2-12月核电产量全国合计

图表：2008年2-12月核电产量江苏省合计

图表：2008年2-12月核电产量浙江省合计

图表：2008年2-12月核电产量广东省合计

图表：2009年2-12月核电产量全国合计

图表：2009年2-12月核电产量江苏省合计

图表：2009年2-12月核电产量浙江省合计

图表：2009年2-12月核电产量广东省合计

图表：2010年2-7月核电产量全国合计

图表：2010年2-7月核电产量江苏省合计

图表：2010年2-7月核电产量浙江省合计

图表：2010年2-7月核电产量广东省合计

图表：2009年1-12月电力供应工业主要经济指标全国统计数据

图表：2010年1-7月电力供应工业主要经济指标全国统计数据

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计产成品

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计产成品比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计产品销售收入

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计产品销售收入比去年同期增长

图表：2009年1-3月全国及各省市电力供应业累计工业总产值（当年价格）

图表：2009年1-3月全国及各省市电力供应业累计工业总产值比去年同期增长（当年价格

）

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计产成品

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计产成品比去年同期增长

图表：2010年1-7月全国及各省市电力供应工业工业销售产值收入

图表：2010年1-7月全国及各省市电力供应工业工业销售产值比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计资产总计

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计资产总计比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计流动资产平均余额

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计负债合计

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计负债合计比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计资产总计

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计资产总计比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计流动资产

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计流动资产比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计负债合计

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计负债合计比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计全部从业人员平均人数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2009年1-12月全国及各省市电力供应业累计企业单位数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计全部从业人员平均人数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计全部从业人员平均人数比去年同期增

长

图表：2010年1-7月全国及各省市电力供应工业累计企业单位数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计利润总额

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计亏损企业单位数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计亏损企业亏损总额

图表：2009年1-11月全国及各省市电力供应业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计利润总额

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计亏损企业单位数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计亏损企业亏损总额

图表：2010年1-5月全国及各省市电力供应工业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2009年1-12月电力生产制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2010年1-7月电力生产制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2009年1-12月全国及各省市电力生产制造业累计工业销售产值（当年价格）

图表：2009年1-12月全国及各省市电力生产制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计产成品

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计主营业务收入

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计产成品

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2010年1-7月全国及各省市电力生产制造业工业销售产值收入

图表：2010年1-7月全国及各省市电力生产制造业工业销售产值比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计资产总计

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计流动资产

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计流动资产比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计负债合计

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计资产总计

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计流动资产

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计流动资产比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计负债合计

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2009年1-12月全国及各省市电力生产制造业累计企业单位数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2010年1-7月全国及各省市电力生产制造业累计企业单位数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计利润总额

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业单位数

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2009年1-11月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计利润总额

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业单位数

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2010年1-5月全国及各省市电力生产制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2008年1-12月中国电力进(电力进出口数据分析)出口总数

图表：2008年1-12月中国电力(电力进口数据统计)进口数据

图表：2008年1-12月中国电力(电力出口数据分析)出口数据

图表：2008年电力进口分国别统计

图表：2008年电力进口分省市别统计

图表：2008年电力进口分国别统计

图表：2008年电力出口分省市别统计

图表：2008年1-12月火电发电量及增长

图表：2006-2008年各月火电发电量及增长趋势

图表：2006-2008年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表：2000-2008年中国风电总装机容量表

图表：2000-2008年中国风电总装机容量图

图表：2008年分省新增和累计风电装机

图表：2000-2009年中国风电装机容量

图表：2005-2009年中国各地区新增风电装机容量

图表：2009年中国各省风电累计装机情况

图表：2008-2009年中国各省风电装机情况

图表：2000-2007年台湾省风电装机统计

图表：2009年中国风电机组制造商新增装机情况

图表：2009年中国风电机组制造商累计装机情况

图表：2009年中国风电机组制造商机组安装情况汇总

图表：2009年中国风电开发商新增装机情况

图表：2009年中国分省市风电累计装机容量统计

图表：1998年-2009年中国风电累计装机容量统计

图表：2006及2007年全国各地区风电平均单机容量

图表：国家科技支撑计划近海风电课题

图表：光伏发电中的太阳能电池仍然是以晶体硅太阳能电池为主

图表：2006年中国光伏(光伏市场发展分析)市场分布

图表：2010年1-5月我国发电机组(发电设备)分省市产量统计表

图表：2010年1-5月我国电站锅炉分省市产量统计表

图表：2010年1-6月中国电工仪器仪表产量数据统计

图表：2009年我国电力电缆产量统计数据

图表：2010年1-5月我国电力电缆分省市产量统计表

图表：2007-2005年中国煤炭产量完成情况

图表：2009年2月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年3月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年4月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年5月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年6月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年7月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年8月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年9月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年10月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年11月全国及主要省份天然气产量

图表：2009年12月全国及主要省份天然气产量

图表：2010年2月全国及主要省份天然气产量

图表：2010年3月全国及主要省份天然气产量

图表：2010年4月全国及主要省份天然气产量

图表：2010年5月全国及主要省份天然气产量

图表：2001-2009年十种有色金属产品产量

图表：2009年十种有色金属产量超过100万吨的省区

图表：2009年精炼铜前10位的省区产量

图表：2009年精炼铜产量10万吨以上企业

图表：2009年铅前10位的省区产量

图表：2009年铅产量10万吨及以上企业

图表：2009年锌前10位的省区产量

图表：2009年锌产量10万吨以上企业

图表：2009年铜材前10位的省区产量

图表：2009年主要有色金属行业小类实现利润

图表：2005-2009年国家电网公司经营情况

图表：2009年中国华能集团公司主营构成表

图表：2007-2010年中国华能集团公司流动资产表

图表：2007-2010年中国华能集团公司长期投资表

图表：2007-2010年中国华能集团公司固定资产表

图表：2007-2010年中国华能集团公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年中国华能集团公司流动负债表

图表：2007-2010年中国华能集团公司长期负债表

图表：2007-2010年中国华能集团公司股东权益表

图表：2007-2010年中国华能集团公司主营业务收入表

图表：2007-2010年中国华能集团公司主营业务利润表

图表：2007-2010年中国华能集团公司营业利润表

图表：2007-2010年中国华能集团公司利润总额表

图表：2007-2010年中国华能集团公司净利润表

图表：2007-2010年中国华能集团公司每股指标表

图表：2007-2010年中国华能集团公司获利能力表

图表：2007-2010年中国华能集团公司经营能力表

图表：2007-2010年中国华能集团公司偿债能力表

图表：2007-2010年中国华能集团公司资本结构表

图表：2007-2010年中国华能集团公司(华能集团公司市场调研)发展能力表

图表：2007-2010年中国华能集团公司现金流量分析表

图表：2009年神华集团有限责任公司主营构成表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司流动资产表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司长期投资表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司固定资产表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司流动负债表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司长期负债表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司股东权益表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司主营业务收入表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司主营业务利润表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司营业利润表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司利润总额表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司净利润表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司每股指标表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司获利能力表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司经营能力表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司偿债能力表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司资本结构表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司发展能力表

图表：2007-2010年神华集团有限责任公司现金流量分析表

图表：2009年中国大唐集团公司主营构成表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司流动资产表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司长期投资表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司固定资产表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司流动负债表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司长期负债表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司股东权益表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司主营业务收入表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司主营业务利润表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司营业利润表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司利润总额表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司净利润表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司每股指标表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司获利能力表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司经营能力表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司偿债能力表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司资本结构表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司(大唐集团公司市场调研)发展能力表

图表：2007-2010年中国大唐集团公司现金流量分析表

图表：2009-2010年中国国电集团公司主营构成表

图表：2007-2010年中国国电集团公司流动资产表

图表：2007-2010年中国国电集团公司长期投资表

图表：2007-2010年中国国电集团公司固定资产表

图表：2007-2010年中国国电集团公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年中国国电集团公司流动负债表

图表：2007-2010年中国国电集团公司长期负债表

图表：2007-2010年中国国电集团公司股东权益表

图表：2007-2010年中国国电集团公司主营业务收入表

图表：2007-2010年中国国电集团公司主营业务利润表

图表：2007-2010年中国国电集团公司营业利润表

图表：2007-2010年中国国电集团公司利润总额表

图表：2007-2010年中国国电集团公司净利润表

图表：2007-2010年中国国电集团公司每股指标表

图表：2007-2010年中国国电集团公司获利能力表

图表：2007-2010年中国国电集团公司经营能力表

图表：2007-2010年中国国电集团公司偿债能力表

图表：2007-2010年中国国电集团公司资本结构表

图表：2007-2010年中国国电集团公司(国电集团公司市场调研市场调研)发展能力表

图表：2007-2010年中国国电集团公司现金流量分析表

图表：2009年华电国际电力股份有限公司主营构成表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年华电国际电力股份有限公司现金流量分析表

图表：2009年广东省粤电集团有限公司主营构成表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司流动资产表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司长期投资表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司固定资产表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司流动负债表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司长期负债表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司股东权益表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司营业利润表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司利润总额表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司净利润表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司每股指标表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司获利能力表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司经营能力表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司资本结构表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司发展能力表

图表：2007-2010年广东省粤电集团有限公司现金流量分析表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司流动资产表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司长期投资表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司固定资产表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司无形及其他资产表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司流动负债表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司长期负债表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司股东权益表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司主营业务收入表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司主营业务利润表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司营业利润表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司利润总额表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司净利润表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司每股指标表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司获利能力表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司经营能力表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司偿债能力表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司资本结构表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司发展能力表

图表：2007-2010年中国长江电力股份有限公司现金流量分析表

图表：1990-2030年发电量、发电装机容量构成预测

图表：发电用一次能源、发电供热用煤量、发电用燃气量预测

图表：中美两国建设智能电网比较

图表：智能电网系统和设备供应商

图表：2009中国电力(电力行业调研分析)行业信息化调研企业行业结构

图表：2009中国电力(电力行业调研分析)行业信息化调研企业层次分布

图表：2009年中国电力信息化投资结构

图表：2009年中国电力企业主要业务系统使用情况

图表：国内变电站自动化线路保护市场分布图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Q7750431PO.html>