

2010-2013年中国电力供应 行业市场格局与投资战略指导研究报告

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

《2010-2013年中国电力供应行业市场格局与投资战略指导研究报告》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/l991651W6A.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

2010-2013年中国电力供应行业市场格局与投资战略指导研究报告 内容介绍：

第一部分 产业发展现状透析

第一章 电力供应产业相关概述

第一节 电力供应概述

第二节 电力供应行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 世界电力供应(电力供应行业考察)行业发展分析

第一节 2010年-2014年世界电力供应(电力供应行业考察)行业发展状况分析

一、世界电力供应(电力供应市场调研)市场供给分析

二、世界电力供应(电力供应市场调研)市场需求分析

三、全球主要电力供应企业分析

第二节 2010年-2014年世界主要国家电力供应(主要国家电力供应(电力供应行业调研)市场调研)市场分析

一、美国电力供应市场调研市场分析

二、德国电力供应市场调研市场分析

三、英国电力供应市场调研市场分析

四、印度电力供应市场分析

五、日本电力供应市场分析

第三节 2010-2013年世界电力供应(电力供应市场调研)市场发展趋势分析

第三章 2010年-2014年中国电力工业运行形势分析

第一节 2010年-2014年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(电力工业市场调研)发展成就巨大

五、2010年1季度电力行业政策综述

第二节 2005年以前中国电力工业的运行分析

一、2005年-2010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展特点

二、2001年电力行业的发展概况

三、2002年中国电力生产投资分析

四、2003年中国电力生产的四大特点

五、2004年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行

六、2005年中国电力工业的运行分析

第三节 2005年-2010年2月中国电力工业的发展分析

一、2010年1-12月中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析

二、2010年中国电力工业的发展

三、2010年1-12月电力行业运行分析

四、2010年1-5月份电力行业运行分析

第四节 2010年-2014年中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在的问题分析

一、中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在五大矛盾

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力工业的应急机制需要加强

四、电力企业经营困境分析

第五节 2010年-2014年中国电力工业的发展对策分析

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力(电力行业调研分析)行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

第四章 2010年-2014年中国电力(电力市场发展分析)市场运行动态分析

第一节 2010年-2014年中国电力(电力市场发展分析)市场的概况

一、中国电力(电力市场发展分析)市场容量的回顾

二、国家电力(电力行业调研)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(经济市场调研)发展阶段出发分析电力需求

第二节 2010年-2014年中国电力(电力市场发展分析)市场的竞争分析

一、电力工业的竞争时代来临

二、电力改革促进电力市场的竞争

三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

四、电力产业重组和市场竞争的综述

第三节 2010年-2014年中国电力(电力市场发展分析)市场营销分析

- 一、电价在电力市场营销中的作用
- 二、把握电力市场中竞争与营销策略
- 三、电力市场营销战略的三点设想
- 四、电力市场的营销策略综述

第四节 2010年-2014年中国电力(电力市场发展分析)市场的发展策略分析

- 一、国内电力(电力市场考察)市场结构的模式选择
- 二、国外典型电力(典型电力市场考察)市场模式比较及对我国的启示
- 三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第五章 2005年-2010年中国发电量产量数据统计分析

第一节 2005年-2010年中国发电量产量数据分析

- 一、2005年-2010年全国发电量产量数据分析
- 二、2005年-2010年发电量重点省市数据分析

第二节 2010年中国发电量产量数据分析

- 一、2010年全国发电量产量数据分析
- 二、2010年发电量重点省市数据分析

第三节 2010年中国发电量产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第六章 2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要指标监测分析

第一节 2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业数据统计与监测

- 一、2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业企业数量增长
- 二、2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业从业人数调查
- 三、2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体销售收入
- 四、2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总体利润总额

第二节 2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析（数据按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2005年-2010年电力供应行业产销率调查（按季度更新）

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

第七章 2005年-2010年中国电力产品进(电力产品进出口数据分析)出口贸易分析

第一节 2005年-2010年中国电力（2716）进出口数据监测

一、电力进口数据分析

二、电力出口数据分析

三、电力进出口单价分析

第二节 2005年-2010年电力进出口国家及地区分析

一、电力进口来源国家及地区

二、电力出口国家及地区

第三节 2005年-2010年电力进出口省市分析

一、电力主要进口省市分析

二、电力主要出口省市分析

第八章 2010年-2014年中国电网建设的发展形势分析

第一节 2010年-2014年中国电网建设的概况

一、中国电网(电网市场调研)发展的历程

二、国家电网主要骨架基本完成

三、中国开始特高压电网的建设

四、中国已建成全球规模最大的农村电网

第二节 2010年-2014年中国主要地区电网建设投资动态

一、2010年-2014年全国电网固定资产投资超三千亿

二、2010年-2014年北京电网建设投资金额预计愈百亿元

三、2010年-2014年深圳市将投资250亿元建设电网

四、福建电力2010年-2014年计划投资120亿元加强电网建设

五、新疆电网建设规模突破百亿

第三节 2010年-2014年中国电网建设存在的问题及对策

一、中国电网建设存在的五大问题

二、电网建设需考虑极端气候的影响

三、电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议

四、应用科学发展观建设“三型”电网

五、加强重点城市的电网建设

第四节 2010-2013年中国电网建设的发展前景与规划

- 一、中国电网(电网市场调研)发展的前景预测
- 二、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第九章 2010年-2014年中国绿色电力产业走势分析

第一节 2010年-2014年绿色电力的概述

- 一、绿色电力的定义
- 二、绿色电力的种类
- 三、绿色电力与环境

第二节 2010年-2014年绿色电力发展的总体概况

- 一、国外建立绿色电力(建立绿色电力市场考察)市场经验综述
- 二、美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
- 三、中国绿色电力产业的发展概况
- 四、中国绿色电力的发展成本偏高

第三节 2010年-2014年生物质能发电分析

- 一、生物质能发电的发展概况
- 二、中国生物质能发电技术的发展
- 三、国内生物质能发电面临发展良机
- 四、加大生物质能发电的发展力度
- 五、生物质能发电亟需政策扶持
- 六、生物质能发电发展的建议

第四节 2010年-2014年太阳能发电中国

- 一、太阳能发电的介绍
- 二、太阳能电力填补电网供电死角
- 三、中国太阳能发电(太阳能发电市场调研)发展存在的瓶颈
- 四、中国太阳能发电即将步入普及应用
- 五、2010年中国太阳能发电成本预与常规发电的相当
- 六、2020年后中国将大规模(将大规模市场调研)发展太阳能发电

第五节 2010年-2014年地热发电分析

- 一、中国具有丰富的地热资源
- 二、中国地热能的利用位居世界第一
- 三、西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

第六节 2010年-2014年小水电分析

- 一、小水电是可持续发展能源之一
- 二、国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站
- 三、清洁发展给小水电发展带来新的机遇
- 四、小水电的开发需回归到理性轨道

第十章 2010年-2014年中国煤电(煤电市场发展分析)市场态势分析分析

第一节 2005年-2010年2月中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业的运行

- 一、2005年中国煤炭运行的主要特征
- 二、2006年中国煤炭经济运行分析
- 三、2010年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行的主要数据
- 四、2010年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行状况
- 五、2010年-2014年1-2月中国煤炭(煤炭市场发展分析)市场分析

第二节 2010年-2014年煤、电产业的关系概述

- 一、煤炭和电力工业有着密切的关联
- 二、煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元
- 三、煤炭与电力行业要达到协调发展
- 四、中国煤、电关系的架构取向的概述
- 五、政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

第三节 煤电联动

- 一、煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移
- 二、煤电联动的价值简析
- 三、中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
- 四、煤电联动有助于火电企业的业绩提升
- 五、煤电联动使中国发电商的利润率恢复
- 六、煤电联动背后利益博弈的分析

第四节 2010年-2014年煤电价格联动机制的简析

- 一、实行煤电价格联动机制的背景
- 二、煤电价格联动的主要内容
- 三、煤电价格联动机制的影响
- 四、价格联动机制存在的主要问题
- 五、价格联动机制的发展措施
- 六、实施煤电联动机制应注意的方面
- 七、煤电价格联动机制深入演进思考

第五节 2010年-2014年煤电联动发展的问题及对策

- 一、煤电联动的拖延可能会增加额外代价
- 二、煤电联动体制建设亟待到位
- 三、煤电联动面临的困境与对策
- 四、市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础

第十一章 2010年-2014年中国电力设备的发展走势分析

第一节 2010年-2014年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展

- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 三、国内电力设备发展保持高增长态势
- 四、中国电力设备国产化步伐加速
- 五、电力设备监造向纵深发展浅析

第二节 发电设备

- 一、我国发电设备制造业现状
- 二、2010年中国发电设备制造量分析
- 三、发电设备行业存在三大问题
- 四、中国发电设备国际(发电设备国际市场发展分析)市场开拓策略与政策需求综述
- 五、2010年-2014年中国发电设备(发电设备市场发展分析)市场预测

第三节 输变电设备

- 一、国内外输变电(外输变电行业调研)行业发展比较分析
- 二、中国输变电设备制造业增长迅速
- 三、中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 四、输变电设备发展仍存在较大的空间

第四节 电工仪表设备

- 一、国内电工仪表的整体现状
- 二、中国电工仪器仪表产品市场现状
- 三、中国电工仪器仪表需求量逐年增加
- 四、电工仪表市场变局需要认真应对
- 五、国内电工仪器仪表市场容量分析

第五节 2010年-2014年电力设备发展存在的问题及对策

- 一、电力设备业呈现增收不增利
- 二、中国电力设施技术创新能力有待加强

三、发电设备生产企业存在的共性问题

四、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展面临的两大问题

五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第六节 未来电力设备发展前景趋势

一、“十一五”电力设备发展重点产品

二、电力设备子行业未来发展预测

三、电力设备技术发展趋势预测

第十二章 2010年-2014年中国电力环保设备产业态势分析

第一节 2010年-2014年电力环保设备发展的背景

一、生态状况与可持续发展

二、电力污染形势严峻

三、中国投巨资用于电力环保建设

四、制定电力环保法规提上日程

第二节 2010年-2014年电力环保设备行业的概况

一、电力环保行业的发展回顾

二、中国火电环保建设的成果

三、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

第三节 2010年-2014年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场分析

一、电力紧缺成就环保设备市场

二、哈锅环保发电设备市场份额多

三、环保风暴形成电力环保设备的巨大需求

四、电力环保进入激烈竞争时代

第四节 2010年-2014年中国脱硫设备(脱硫设备市场发展分析)市场分析

一、打破国外海水脱硫设备(海水脱硫设备市场考察)市场垄断

二、中国已经形成烟气脱硫(已经形成烟气脱硫市场发展分析)市场超五百亿元

三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧

四、“十五”时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第五节 2010年-2014年电力环保设备发展存在的问题及对策

一、电荒与环保矛盾难平衡

二、电力环保存在协调发展的难题

三、“十一五”时期电力环保的目标及政策建议

四、电力环保设备企业的发展要靠自己

第六节 2010-2013年中国电力环保设备的发展趋势

- 一、电力产业向环保化方向发展
- 二、电力环保设备行业的发展前景广阔
- 三、“十一五”期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

第二部分 行业竞争格局

第十三章 2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业区域格局分析

第一节 2010年1-5月华北地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第二节 2010年1-5月东北地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第三节 2010年1-5月华东地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第四节 2010年1-5月华中地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析
- 二、区域内发展能力
- 三、区域内盈利能力
- 四、区域内偿债能力
- 五、区域内出口交货值

第五节 2010年1-5月华南地区电力供应行业分析

- 一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第十四章 2010年-2014年电力供应行业市场竞争格局分析

第一节 2010年-2014年电力供应行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2010年-2014年电力供应行业国际竞争力比较

第三节 2005年-2010年电力供应行业主要企业竞争力指标对比分析

一、国内电力供应(电力供应市场考察)市场竞争概述

二、所选主要企业基本情况表

三、盈利指标对比

四、资产负债指标对比

五、运营能力指标对比

六、主要企业成本费用构成情况及对比

七、其它指标对比

第十五章 2010年-2014年中国电力上市企业运行财务数据分析

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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 华电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、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 中国长江电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第六节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三部分 行业前景预测及投资战略

第十六章 2005年-2010年电力供应行业投资现状分析

第一节 2005年-2010年电力供应行业投资情况分析

一、2005年-2010年投资规模及年均增长情况

二、2005年-2010年不同规模投资对比

三、2005年-2010年不同所有制规模投资对比

四、2005年-2010年外商投资增长速度分析

五、2010年底中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要省市投资状况对比

第二节 2010年11月（按最新月份更新）电力供应行业投资情况分析

一、2010年11月电力供应行业总体投资增长状况

二、2010年11月主要省市增长速度对比

三、2010年11月外商投资增长分析

四、2010年11月私营企业增长分析

第十七章 2010年-2014年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资环境分析

第一节 2010年-2014年中国经济(经济市场调研)发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、汇率分析

第二节 2010年-2014年中国电力供应政策法规环境分析

一、电力供应行业政策环境

二、电力供应行业产业政策对其影响

第三节 电力供应产业调整和振兴规划

一、电力供应产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

五、规划实施

第十八章 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资前景预测

一、2010-2013年行业发展潜力分析

二、未来五年供需形势预测

第二节 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

三、成本费用利润率走势预测

第三节 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资风险分析

一、电力供应行业政策风险

二、电力供应行业技术风险

三、电力供应同业竞争风险

四、电力供应行业其他风险

第四节 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资风险控制策略及建议

第十九章 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业投资战略研究

第一节 2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业发展战略研究

第二节 对我国电力供应品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、电力供应实施品牌战略的意义

三、电力供应企业品牌的现状分析

第三节 2010-2013年中国电力供应行业考察行业细分(电力供应行业细分行业调研分析)行业投资战略

图表目录：（部分）

图表：2005年-2010年发电量产量全国统计

图表：2005年-2010年发电量产量北京市统计

图表：2005年-2010年发电量产量天津市统计

图表：2005年-2010年发电量产量河北省统计

图表：2005年-2010年发电量产量山西省统计

图表：2005年-2010年发电量产量内蒙古统计

图表：2005年-2010年发电量产量辽宁省统计

图表：2005年-2010年发电量产量吉林省统计

图表：2005年-2010年发电量产量黑龙江统计

图表：2005年-2010年发电量产量上海市统计

图表：2005年-2010年发电量产量江苏省统计

图表：2005年-2010年发电量产量浙江省统计

图表：2005年-2010年发电量产量安徽省统计

图表：2005年-2010年发电量产量福建省统计

图表：2005年-2010年发电量产量江西省统计

图表：2005年-2010年发电量产量山东省统计

图表：2005年-2010年发电量产量河南省统计

图表：2005年-2010年发电量产量湖北省统计

图表：2005年-2010年发电量产量湖南省统计

图表：2005年-2010年发电量产量广东省统计

图表：2005年-2010年发电量产量广西区统计

图表：2005年-2010年发电量产量海南省统计

图表：2005年-2010年发电量产量重庆市统计

图表：2005年-2010年发电量产量四川省统计

图表：2005年-2010年发电量产量贵州省统计

图表：2005年-2010年发电量产量云南省统计

图表：2005年-2010年发电量产量陕西省统计

图表：2005年-2010年发电量产量甘肃省统计

图表：2005年-2010年发电量产量青海省统计

图表：2005年-2010年发电量产量宁夏区统计

图表：2005年-2010年发电量产量新疆区统计

图表：2005年-2010年发电量产量西藏区统计

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应市场发展分析)市场需求量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应市场发展分析)市场销售规模增长趋势图 单

位：千元

图表：2010年-2014年中国电力供应(电力供应市场发展分析)市场需求结构图

图表：2005年-2010年电力供应行业企业数量增长趋势图 单位：家

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面

情况变化图 单位：家/%

图表：2005年-2010年电力供应行业累计从业人数及增长情况对比图 单位：人

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业销售收入及增长趋势图

单位：千元

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业毛利率变化趋势图 单位

：%

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额及增长趋势图

单位：千元

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总资产利润率变化图 单

位：%

图表：2005年-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业总资产及增长趋势图 单

位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同规模企业数量对比图

单位：家

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同所有制企业比例分布

图 单位：家

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主营业务收入与上年同期

对比表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业收入前五位省市比例对比

表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业销售收入排名前五位省市

对比图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业收入前五位省区占全国比

例结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主营业务收入增长速度前

五位省市对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额及与上年同期对

比图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额前五位省市统计

表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额前五位省市对比

图 单位：千元

图表：2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额增长幅度最快的省市统

计表 单位：千元

图表：2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业利润总额增长最快省市变化趋势

图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业从业人数与上年同期对比

图 单位：人

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产总计及与上年同期对

比图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产总计前五位省市统计

表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产总计前五省市资产情况对比图 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产增速前五省市资产总计及增长趋势 单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产销率走势图 单位：%

图表：2005年-2010年2月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业销售产值走势 单位：千元

图表：2005年-2010年2月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业总产值情况 单位：千元

图表：2005年-2010年中国电力(电力进口数据统计)进口量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电力(电力进口数据统计)进口金额增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电力(电力出口数据分析)出口量增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电力(电力出口数据分析)出口金额增长趋势图

图表：2005年-2010年中国电力(电力进口数据统计)进口来源地及量值统计表

图表：2005年-2010年中国电力(电力进口数据统计)进口来源结构

图表：2005年-2010年中国电力(电力出口数据分析)出口去向国家和地区统计表

图表：2005年-2010年中国电力(电力出口数据分析)出口去向分布图

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华北地区电力供应行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业其它指标分析

图表：2010年1-5月东北地区电力供应行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华东地区电力供应行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华中地区电力供应行业出口交货值情况

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业主要经济指标统计表

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业发展能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业盈利能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业偿债能力指标分析

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业其它指标分析

图表：2010年1-5月华南地区电力供应行业出口交货值情况

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业基本情况统计表

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业主要盈利指标情况

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业主要负债指标情况

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业主要运营指标情况

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业主要成本费用统计表

图表：2005年-2010年中国主要电力供应优势企业其它指标分析

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年华能国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年国电电力发展股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年华电国际电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年中国长江电力股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年国投华靖电力控股股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司净利润增长趋势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司利润率走势图

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司成长能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司经营能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司盈利能力指标表

图表：2005年-2010年深圳能源集团股份有限公司偿债能力指标表

图表：2005年-2010年投资规模及年均增长情况

图表：2005年-2010年不同规模投资对比

图表：2005年-2010年不同所有制规模投资对比

图表：2005年-2010年外商投资增长情况

图表：2010年底中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要省市新增投资分布图

图表：2010年底中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业主要省市投资增长的省市对比

图

图表：2010年11月主要省市增长速度对比图

图表：2010年11月外商投资增长分析

图表：2010年11月私营企业增长分析

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业资产利润率走势预测

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产品销售资产利润率走势

预测

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业成本费用利润率走势预测

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/I991651W6A.html>