

2010-2013年中国电网行业 动态分析及投资战略咨询报告

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年中国电网行业动态分析及投资战略咨询报告》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/K14775078N.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】2024-11-25

【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

2010-2013年中国电网行业动态分析及投资战略咨询报告 内容介绍：

第一章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业运行新形势透析

1.1 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业运行简况

1.1.1 中国电力工业的发展成就

1.1.2 中国电力(电力行业调研分析)行业发展水平及结构分析

1.1.3 我国电力供需状况分析

1.2 2005年-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展状况

1.2.1 2004年中国电力(电力行业调研分析)行业经济运行状况

1.2.2 2005年电力行业经济运行状况

1.2.3 2006年电力行业经济运行状况

1.2.4 2010年电力行业发展特征

1.3 2005年-2010年中国电力工业的发展

1.3.2 2010年中国电力工业的发展

1.3.3 2010年1-12月电力行业运行分析

1.3.4 2010年电力行业运行分析

1.3 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展存在的问题

1.4.1 电力行业发展亟待解决的八大问题

1.4.2 电力行业发展的制约因素增加

1.4.3 电力工业存在四个深层次矛盾

1.4.4 中国电力(电力行业调研分析)行业亟待整体改革

1.5 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展对策分析

1.5.1 中国电力工业(电力工业市场调研)发展战略

1.5.2 电力工业优化布局调整结构

1.5.3 电力行业的可持续发展策略

1.5.4 中国电力(电力行业调研分析)行业重组模式比较分析

1.5.5 电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

第二章 2010年中国电网整体运行新态势透析

2.1 2010年中国电网运行简况

2.1.1 中国电网的发展历程

2.1.2 中国已形成全国长距离联网基本框架

- 2.1.3 中国加快速度建设跨区电网
- 2.1.4 中国电网(电网市场调研)发展的经验和教训
- 2.2 2010年中国电网(电网行业调研分析)行业运行动态分析
 - 2.2.1 中国电网建设概况
 - 2.2.2 三峡输变电工程全面建成运行分析
 - 2.2.3 西电东送北通道建设新进展
- 2.3 2010年中国电网垄断现象分析
 - 2.3.1 中国电网垄断现象严重
 - 2.3.2 打破电网垄断是解决电荒问题的关键
 - 2.3.3 《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
 - 2.3.4 大小电网关系中电网垄断体制的改革建议
- 2.4 2010年中国电网技术动态分析
 - 2.4.1 我国已完全掌握750千伏电网技术
 - 2.4.2 国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
 - 2.4.3 直流输电技术在中国电网中的作用及对策
 - 2.4.4 电网发展若干重要技术问题的思考
- 2.5 2010年中国电网节能降耗问题分析
 - 2.5.1 我国电网节能降耗状况
 - 2.5.2 《节能法》对电网企业的影响和实施建议
 - 2.5.3 促进电网节能降耗的措施及建议
 - 2.5.4 农村电网节能降损问题和对策探讨
- 2.6 2010年中国电网(电网行业调研分析)行业发展存在问题解析
 - 2.6.1 中国电网(电网市场调研)发展存在五大问题
 - 2.6.2 我国电网建设面临三大难题
 - 2.6.3 中国的电网建设滞后于电源建设
 - 2.6.4 电力需求增长给电网发展带来的挑战
- 2.7 电网“十一五”发展规划
 - 2.7.1 “十一五”中国电网建设总投资将超过一万亿元
 - 2.7.2 “十一五”华北电网将基本形成“七横三纵”骨干网架
 - 2.7.3 “十一五”华中电网电力通道将更畅通
 - 2.7.4 “十一五”华东电网建设投资将达518亿元
 - 2.7.5 “十一五”我国改造东北电网投资将达1070亿元

2.7.6 “十一五”西北电网将加快750千伏主网架的规划和建设

2.7.7 南方电网出台“十一五”规划电网优化方案

第三章 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业主要指标监测分析

3.1 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业数据统计与监测分析

3.1.1 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业企业数量增长分析

3.1.2 2005年-2010年中国行业从业人数调查分析

3.1.3 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业总销售收入分析

3.1.4 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额分析

3.1.5 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业投资资产增长性分析

3.2 2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业最新数据统计与监测分析

3.2.1 企业数量与分布

3.2.2 销售收入

3.2.3 利润总额

3.2.4 从业人数

3.3 2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业投资状况监测

3.3.1 行业资产区域分布

3.3.2 主要省市投资增速对比

第四章 2010年中国城乡电网建设和改造动态分析

4.1 重点城市电网

4.1.1 中国重点城市电网建设情况

4.1.2 重点城市电网建设存在的主要问题

4.1.3 加强重点城市电网建设的措施

4.1.4 城市电网的规划方法

4.1.5 发展重点城市电网的政策建议

4.1.6 重点城市电网发展面临的机遇与挑战

4.2 县级电网

4.2.1 中国县级电网建设与改造概况

4.2.2 县级电网建设中应重点考虑的技术措施

4.2.3 县城电网建设改造中要注意的四个问题

4.2.4 县级电网面临外部安全环境矛盾及对策分析

4.2.5 县域电网规划设计中应该注意的几点

4.2.6 县级电网电价存在的主要问题和改革走向

4.3 农村电网

4.3.1 农村电网建设与改造进入快车道

4.3.2 中国农村电网在边远乡村迅速延伸

4.3.3 农村电网科技发展分析

4.3.4 农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍

4.3.5 农村低压电网规划与设计方法

第五章 2010年中国特高压电网运行分析

5.1 特高压电网及其技术概述

5.1.1 特高压电网的概况

5.1.2 特高压交流输电技术分析

5.1.3 特高压直流输电技术分析

5.1.4 建设特高压直流输电线路需要研究的关键技术

5.2 2010年世界特高压电网运行浅析

5.2.1 世界特高压输电电网的发展历程

5.2.2 日本的特高压电网发展状况分析

5.2.3 俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点

5.2.4 其他国家特高压输电技术的研究和应用情况

5.3 中国发展特高压电网的重要性和必要性

5.3.1 特高压输电的经济效益和社会效益

5.3.2 发展特高压电网是中国电网科学(电网科学市场调研)发展的重要举措

5.3.3 发展特高压电网是中国能源可持续(能源可持续市场调研)发展的必然选择

5.4 2010年中国特高压电网运行动态分析

5.4.1 我国发展特高压输电进展顺利

5.4.2 国家电网向—上特高压K3、K2长江大跨越进行验收检查

5.4.3 南网实施世界首次特高压带电作业

5.4.4 ± 800 千伏特高压向上直流线路皖2标段全线贯通

5.4.5 中国特高压电网中长期(特高压电网中长期市场调研)发展规划

第六章 2010年中国华北电网运行动态分析

6.1 北京电网

6.1.1 北京电网“十一五”规划建设目标提前实现

6.1.2 我国首个网省级电网集中控制中心在北京投运

6.1.3 北京基本完成电力强网“0811”工程

- 6.1.4 北京成功实施电网可靠性提升工程
 - 6.1.5 国家电网将加大力度建设北京特高压电网
 - 6.2 天津电网
 - 6.2.1 天津市打造坚强电网为滨海新区发展“充电”
 - 6.2.2 天津华瑞路35千伏变电站投入运行
 - 6.2.3 新建天津钢铁有限公司专用变电站送电成功
 - 6.2.4 天津市大港区电网建设发展分析
 - 6.2.5 天津芦台500千伏变电站二期扩建工程完工
 - 6.3 河北电网
 - 6.3.1 多方主持推动河北电网健康发展
 - 6.3.2 河北省南部电网节能减排效果突出
 - 6.3.3 “十一五”期间石家庄加快推进电网建设
 - 6.3.4 河北南部电网通过发电指标有偿替代措施实现节能和环保
 - 6.4 山西电网
 - 6.4.1 山西电力与华电签合作项目移交协议
 - 6.4.2 山西省中南部500千伏双环网建设项目全面完成
 - 6.4.3 山西电网数字化建设提速
 - 6.4.4 山西电力公司注重协调内外部环境促进电网建设
 - 6.5 山东电网
 - 6.5.1 山东电网已经完成“四横两纵”主网架建设
 - 6.5.2 山东积极构筑电力节能高速公路
 - 6.5.3 山东“电荒”危及华北电网安全
 - 6.5.4 山东省特高压电网发展前景分析
- 第七章 2010年中国华中电网运行分析
- 7.1 河南电网
 - 7.1.1 河南电网发展综述
 - 7.1.2 河南电网实现历史性跨越
 - 7.1.3 河南电网建设提速
 - 7.1.4 陕州变电站建设助推三门峡地区电网全面升级
 - 7.2 湖北电网
 - 7.2.1 湖北宜昌电网售电量同比分析
 - 7.2.2 湖北省将完成农村电网改造项目

7.2.3 湖北电网抗击冰雪灾害的成功经验

7.3 湖南电网

7.3.1 湖南电网发展概况

7.3.2 湖南500千伏电网延伸至永州衡阳

7.3.3 湖南电网加大外购电力度

7.3.4 湖南农网探索改革发展之路

7.3.5 湖南省将全面整合地方电网

7.4 江西电网

7.4.1 江西大力推动电网建设

7.4.2 江西基本形成Y形双回路500千伏网架

7.4.3 江西电网电能交易同比分析

7.4.4 江西省重视电网抗冰灾改造

7.5 四川电网

7.5.1 四川电网建设实现大跨越

7.5.2 四川内江加快速度建设坚强电网

7.5.3 四川广安大力推动电网建设

7.6 重庆电网

7.6.1 重庆电网基本建成500千伏“日”字型主网架

7.6.2 重庆电网建设突破带电跨越技术瓶颈

7.6.3 重庆将投资200对亿元构筑“坚强电网”

7.6.4 2010年重庆合川将建设1,000千伏特高压变电站

第八章 2010年中国华东电网运行探析

8.1 上海电网

8.1.1 上海加大电网建设力度

8.1.2 上海电网安全生产现状与问题

8.1.3 上海构筑电网防灾体系

8.2 江苏电网

8.2.1 江苏电网基础设施建设再上新台阶

8.2.2 江苏电网推出“六大工程”应对灾害

8.2.3 江苏建成全球首个电网安全防御系统

8.2.4 南京成为实现环网供电省会城市

8.2.5 “十一五”期间江苏积极发展农村电网

- 8.2.6 江苏特高压电网建设可行性分析
- 8.3 浙江电网
 - 8.3.1 浙江县城电网建设与改造分析
 - 8.3.2 2010年浙江电网建设情况
 - 8.3.3 浙江电网转变发展方式的实践与认识
 - 8.3.4 浙江诸暨探索电网建设新模式
- 8.4 安徽电网
 - 8.4.1 安徽电网发展状况分析
 - 8.4.2 安徽电网首座智能化电能表库在滁州投运
 - 8.4.3 安庆西部电网供电可靠率提高
 - 8.4.4 安徽城市配网规划有形化
- 8.5 福建电网
 - 8.5.1 厦深铁路(福建段)配套电网项目获核准建设
 - 8.5.2 福建500千伏电网十年嬗变
 - 8.5.3 福建电力力促风电与电网协调发展
 - 8.5.4 2010年福建电网发展展望
- 第九章 2010年中国西北电网运行新格局透析
 - 9.1 陕西电网
 - 9.1.1 陕西电网发展现状
 - 9.1.2 陕西电网电量快速增长
 - 9.1.3 2010年陕西电网发展展望
 - 9.2 甘肃电网
 - 9.2.1 甘肃农村电网发展形势良好
 - 9.2.2 甘肃电力公司实施ERP推广
 - 9.2.3 甘肃着力打造“送出型”电网
 - 9.2.4 甘肃首批扩大内需电网建设见成效
 - 9.3 青海电网
 - 9.3.1 青海电网发展概况
 - 9.3.2 青海110千伏变电站实施“无人值班”制度
 - 9.3.3 青海开始实施2010年-2013年电网发展规划
 - 9.4 宁夏电网
 - 9.4.1 宁夏县城电网建设与改造速度居全国前列

9.4.2 宁夏在全国率先完成西部农网完善工程

9.4.3 宁夏加紧建设“750工程”

第十章 2010年中国东北电网动态分析

10.1 辽宁电网

10.1.1 政府强化服务助推辽宁电网建设

10.1.2 辽宁省县城电网建设与改造工程圆满完成

10.1.3 大连黄海500千伏变电站投入运行

10.1.4 辽宁电网打造首座数字化变电所

10.2 吉林电网

10.2.1 “十五”期间吉林县城电网建设与改造成就

10.2.2 吉林省农村电网改造形状与对策建议

10.2.3 电力公司与政府共同推进长春辽源电网建设与发展

10.2.4 吉林白山市加快电网建设

10.3 黑龙江电网

10.3.1 黑龙江农村电网建改年均给农民减负六亿元

10.3.2 黑龙江省电力公司再建省内输电环网

10.3.3 2010年黑龙江电网市场交易情况

10.3.4 标准化建设助推黑龙江电网发展

10.3.5 黑龙江将加强与俄电力合作建设全省统一电网

第十一章 2010年中国南方电网动态分析

11.1 广东电网

11.1.1 广东电网发展概况

11.1.2 广州积极建设“绿色电网”

11.1.3 广东电网今年第三季度送电澳门环比增长

11.1.4 东莞安排近四亿改造电网

11.2 广西电网

11.2.1 09年1-9月用电量同比分析

11.2.2 广西强力打造北部湾电网

11.2.3 09年1-9月广西电网完成投资同比分析

11.2.4 广西电网开工建设500千伏海港变电站工程

11.3 贵州电网

11.3.1 贵州电网实现新跨越

- 11.3.2 09年1-9月贵州电网建设累计完成投资84.5亿元
- 11.3.3 贵州自用电量 and 外送电量大增电煤供应再次趋紧
- 11.3.4 贵州电网节能降耗工作成效初显
- 11.4 云南电网
 - 11.4.1 云南电网多管齐下攻坚农网建设
 - 11.4.2 云南实现220千伏大电网覆盖全省目标
 - 11.4.3 云南电网火电日发电量首次突破2亿千瓦时
 - 11.4.4 云南加紧建设“云电送粤”500千伏南通道工程
- 11.5 海南电网
 - 11.5.1 海南电网建设投资状况
 - 11.5.2 海南成农村电网改造完成情况
 - 11.5.3 海南:开展80天电网建设大会战
 - 11.5.4 南方电网将加快建设独具特色的海南电网
 - 11.5.5 2010年计划完成仅四成 海南电网力保年度项目进度

第十二章 电网调度与互联分析

- 12.1 电网调度及其职能概述
 - 12.1.1 电网调度的概念
 - 12.1.2 电网调度的主要职能
 - 12.1.3 电网调度的职能来源
 - 12.1.4 调度职能的特点分析
 - 12.1.5 调度职能的行业角色
 - 12.1.6 调度职能与电网企业职能的关系
- 12.2 电网调度自动化系统
 - 12.2.1 电网调度自动化的含义与作用
 - 12.2.2 电网调度自动化的主要内容
 - 12.2.3 电网调度自动化的主要功能
 - 12.2.4 电网调度自动化系统的组成部分
 - 12.2.5 电网调度自动化的系统结构
- 12.3 电网调度（交易）机构独立的改革分析
 - 12.3.1 电网调度（交易）机构独立是落实电力监管职能的需要
 - 12.3.2 电网调度（交易）机构独立是深化电力市场化改革的需要
 - 12.3.3 电网调度（交易）机构独立改革的路径选择

12.4 2010年中国电网互联状况分析

12.4.1 电网互联效益分析

12.4.2 全国电网联网分析

12.4.3 中国主要电网已经实现全国联网目标

12.4.4 实现全国联网有必要完善国家电网统一组织体制

12.4.5 国家电网跨区输电联网工程发展情况及2010年展望

12.5 2010年中国跨国电网互联分析

12.5.1 中国跨国电网互联(跨国电网互联市场调研市场调研)发展概况

12.5.2 海合会开创跨国电力合作新模式

12.5.3 下一代全球电网的基本模式

12.5.4 上海合作组织国家构建中亚电力跨国联网的意义与形势分析

第十三章 2010年中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场走势分析透析

13.1 2010年中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场总况

13.1.1 中国电网设备(电网设备市场发展分析)市场进入景气期

13.1.2 电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

13.1.3 电网设备市场政策利好

13.1.4 电网设备市场发展空间分析

13.2 变压器

13.2.1 变压器的主要品种

13.2.2 四大阵营争夺中国变压器(变压器市场发展分析)市场

13.2.3 节能型变压器发展综述

13.2.4 配电变压器产品的发展方向

13.3 电力电容器

13.3.1 中国电力电容器(电力电容器市场调研)发展势头迅猛

13.3.2 中国电力电容器生产能力现状

13.3.3 中国电力电容器需求分析及预测

13.3.4 国内电力电容器(电力电容器市场考察)市场竞争状况分析

13.3.5 电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

13.4 电线电缆

13.4.1 电线电缆发展环境分析

13.4.2 电线电缆市场发展形势分析

13.4.3 中国电线电缆生产情况

13.4.4 电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”

13.4.5 原料价格高涨困扰电线电缆企业

13.5 高压开关

13.5.1 电网建设带来高压开关“大市场”

13.5.2 高压开关行业的市场竞争不断加剧

13.5.3 我国高压开关企业产能不断提高

13.5.4 我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

第十四章 2010年中国电力产业重点企业运营状况分析

14.1 国家电网公司

14.1.1 企业基本情况

14.1.2 企业销售收入及盈利水平分析

14.1.3 企业资产及负债情况分析

14.1.4 企业成本费用情况

14.2 华北电网有限公司

14.2.1 企业基本情况

14.2.2 企业销售收入及盈利水平分析

14.2.3 企业资产及负债情况分析

14.2.4 企业成本费用情况

14.3 华中电网有限公司

14.3.1 企业基本情况

14.3.2 企业销售收入及盈利水平分析

14.3.3 企业资产及负债情况分析

14.3.4 企业成本费用情况

14.4 东北电网有限公司（沈阳）

14.4.1 企业基本情况

14.4.2 企业销售收入及盈利水平分析

14.4.3 企业资产及负债情况分析

14.4.4 企业成本费用情况

14.5 广东电网公司

14.5.1 企业基本情况

14.5.2 企业销售收入及盈利水平分析

14.5.3 企业资产及负债情况分析

- 14.5.4 企业成本费用情况
 - 14.6 广西电网公司
 - 14.6.1 企业基本情况
 - 14.6.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.6.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.6.4 企业成本费用情况
 - 14.7 贵州电网公司
 - 14.7.1 企业基本情况
 - 14.7.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.7.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.7.4 企业成本费用情况
 - 14.8 中国南方电网有限责任公司
 - 14.8.1 企业基本情况
 - 14.8.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.8.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.8.4 企业成本费用情况
 - 14.9 辽宁省电力有限公司
 - 14.9.1 企业基本情况
 - 14.9.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.9.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.9.4 企业成本费用情况
 - 14.10 福建省电力有限公司
 - 14.10.1 企业基本情况
 - 14.10.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.10.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.10.4 企业成本费用情况
 - 14.11 吉林省电力有限公司
 - 14.11.1 企业基本情况
 - 14.11.2 企业销售收入及盈利水平分析
 - 14.11.3 企业资产及负债情况分析
 - 14.11.4 企业成本费用情况
- 第十五章 2010年中国电网企业经营管理分析

- 15.1 2010年中国电网企业经营与管理综合分析
 - 15.1.1 中国电网企业的经营特征
 - 15.1.2 电网企业“4T”管理模式探究
 - 15.1.3 电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究
- 15.2 2010年中国电网企业的成本管理分析
 - 15.2.1 电网企业成本管理问题
 - 15.2.2 电网企业的成本控制方法
 - 15.2.3 电网公司质量成本管理特点与应注意的问题
 - 15.2.4 电网企业作业成本管理
- 15.3 2010年中国电网企业股份制改革分析
 - 15.3.1 电网企业股份制改革的必要性
 - 15.3.2 电网企业采取股份制改革的模式
 - 15.3.3 电网企股改上市模式及案例分析
- 15.4 2010年中国电网企业经营与管理对策建议
 - 15.4.1 关于电网企业经营与管理战略的三点建议
 - 15.4.2 电网企业经营与管理策略的相关思考
 - 15.4.3 新环境下电网企业财务管理对策探讨
 - 15.4.4 我国电网企业资本运作策略探讨
 - 15.4.5 加强电网企业安全管理的若干建议
 - 15.4.6 智能电网是网企管理的新选择
- 第十六章 2010-2013年中国电网(电网行业调研分析)行业投资战略分析
 - 16.1 2010年中国电网投资综合分析
 - 16.1.1 电网企业资金需求巨大
 - 16.1.2 电网建设和改造吸引海外电力巨头投资
 - 16.1.3 电价上调引起的利润压缩不影响电网投资
 - 16.1.4 外资投资电网建设解禁的影响分析
 - 16.1.5 2010年电网行业投资预测
 - 16.2 电网产业投资基金
 - 16.2.1 电网产业基金的概念
 - 16.2.2 电网产业投资基金的重要功能
 - 16.2.3 电网产业投资基金的外部环境
 - 16.2.4 运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

16.2.5 电网产业投资基金项目的选择与实施要点

16.3 2010-2013年中国电网投资风险与防范措施

16.3.1 自然灾害风险

16.3.2 电网行业的意外事故风险

16.3.3 其他风险

16.3.4 电网风险防范措施分析

第十七章 2010-2013年中国电网(电网行业调研分析)行业前景预测

17.1 2010-2013年中国电网(电网行业调研分析)行业前景预测

17.1.1 未来全球电网的创新方向

17.1.2 我国电网的未来格局

17.1.3 构建华北——华中——华东同步电网的战略构想

17.1.4 我国电网技术的未来取向

17.2 未来中国电力(电力行业调研分析)行业远景预测

17.2.1 2020年中国电力(电力行业调研分析)行业发展预测

17.2.2 2030年发电量及发电装机容量预测

17.2.3 未来中国电力(电力市场发展分析)市场中长期发展战略分析

图表目录

图表1 2005年-2010年电力生产行业企业数量增长趋势图

图表2 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表3 2005年-2010年电力生产行业累计从业人数及增长情况对比图

图表4 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业销售收入及增长趋势图

图表5 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业毛利率变化趋势图

图表6 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额及增长趋势图

图表7 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业总资产利润率变化图

图表8 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业总资产及增长趋势图

图表9 2005年-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业亏损企业对比图

图表10 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业不同规模企业分布结构图

图表11 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业不同所有制企业比例分布图

图表12 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业主营业务收入与上年同期对比表

图表13 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业收入前五位省市比例对比表

图表14 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业销售收入排名前五位省市对比图

图表15 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表16 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业主营收入同比增速前五省市对比单位：千元

图表17 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表18 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额及与上年同期对比图

图表19 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表20 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额前五位省市对比图

图表21 2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表22 2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表23 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业从业人数与上年同期对比图

图表24 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产总计及与上年同期对比图

图表25 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产总计前五位省市统计表

图表26 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产总计前五省市资产情况对比图

图表27 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产总计前五位省市分布结构图

图表28 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表29 2010年1-5月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业资产增速前五省市资产总

计及增长趋势

图表 30 中国重点城市电网变电规模

图表 31 中国重点城市电网变电容量与公司系统规模比较

图表 32 中国重点城市电网线路规模 单位：km

图表 33 中国重点城市电网线路长度与公司系统规模比较

图表 34 河北南部电网发电机组构成

图表 35 河北北部地区发电机组构成

图表 36 国家电网公司销售收入情况

图表 37 国家电网公司盈利指标情况

图表 38 国家电网公司盈利能力情况

图表 39 国家电网公司资产运行指标状况

图表 40 国家电网公司资产负债能力指标分析

图表 41 国家电网公司成本费用构成情况

图表 42 华北电网有限公司销售收入情况

图表 43 华北电网有限公司盈利指标情况

图表 44 华北电网有限公司盈利能力情况

图表 45 华北电网有限公司资产运行指标状况

图表 46 华北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表 47 华北电网有限公司成本费用构成情况

图表 48 华中电网有限公司销售收入情况

图表 49 华中电网有限公司盈利指标情况

图表 50 华中电网有限公司盈利能力情况

图表 51 华中电网有限公司资产运行指标状况

图表 52 华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表 53 华中电网有限公司成本费用构成情况

图表 54 东北电网有限公司（沈阳）销售收入情况

图表 55 东北电网有限公司（沈阳）盈利指标情况

图表 56 东北电网有限公司（沈阳）盈利能力情况

图表 57 东北电网有限公司（沈阳）资产运行指标状况

图表 58 东北电网有限公司（沈阳）资产负债能力指标分析

图表 59 东北电网有限公司（沈阳）成本费用构成情况

图表 60 广东电网公司销售收入情况

图表 61 广东电网公司盈利指标情况

图表 62 广东电网公司盈利能力情况

图表 63 广东电网公司资产运行指标状况

图表 64 广东电网公司资产负债能力指标分析

图表 65 广东电网公司成本费用构成情况

图表 66 广西电网公司销售收入情况

图表 67 广西电网公司盈利指标情况

图表 68 广西电网公司盈利能力情况

图表 69 广西电网公司资产运行指标状况

图表 70 广西电网公司资产负债能力指标分析

图表 71 广西电网公司成本费用构成情况

图表 72 贵州电网公司销售收入情况

图表 73 贵州电网公司盈利指标情况

图表 74 贵州电网公司盈利能力情况

图表 75 贵州电网公司资产运行指标状况

图表 76 贵州电网公司资产负债能力指标分析

图表 77 贵州电网公司成本费用构成情况

图表 78 中国南方电网有限责任公司销售收入情况

图表 79 中国南方电网有限责任公司盈利指标情况

图表 80 中国南方电网有限责任公司盈利能力情况

图表 81 中国南方电网有限责任公司资产运行指标状况

图表 82 中国南方电网有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 83 中国南方电网有限责任公司成本费用构成情况

图表 84 辽宁省电力有限公司销售收入情况

图表 85 辽宁省电力有限公司盈利指标情况

图表 86 辽宁省电力有限公司盈利能力情况

图表 87 辽宁省电力有限公司资产运行指标状况

图表 88 辽宁省电力有限公司资产负债能力指标分析

图表 89 辽宁省电力有限公司成本费用构成情况

图表 90 福建省电力有限公司销售收入情况

图表 91 福建省电力有限公司盈利指标情况

图表 92 福建省电力有限公司盈利能力情况

图表 93 福建省电力有限公司资产运行指标状况

图表 94 福建省电力有限公司资产负债能力指标分析

图表 95 福建省电力有限公司成本费用构成情况

图表 96 吉林省电力有限公司销售收入情况

图表 97 吉林省电力有限公司盈利指标情况

图表 98 吉林省电力有限公司盈利能力情况

图表 99 吉林省电力有限公司资产运行指标状况

图表 100 吉林省电力有限公司资产负债能力指标分析

图表 101 吉林省电力有限公司成本费用构成情况

图表 102 2006-2012年中国电网投资资金变化及预测

图表 103 电网投资不断加大

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/K14775078N.html>