

# 2011-2015年中国电力现状 及未来发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国电力现状及未来发展趋势研究报告》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/D471984MF7.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】2025-05-29

【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

2011-2015年中国电力现状及未来发展趋势研究报告 内容介绍：

## 第一章 电力(电力行业研究)行业的相关概述

### 1.1 电力行业的介绍

#### 1.1.1 定义

#### 1.1.2 分类

#### 1.1.3 行业特性

#### 1.1.4 行业投资特性

### 1.2 火电行业概念

#### 1.2.1 火力发电的定义

#### 1.2.2 火力发电的种类

#### 1.2.3 火力发电用煤

#### 1.2.4 火力发电站

### 1.3 水力发电的介绍

#### 1.3.1 水力发电的定义

#### 1.3.2 水力发电的特点

#### 1.3.3 水电站分类

### 1.4 核电相关定义

#### 1.4.1 核能的利用

#### 1.4.2 核电的定义

#### 1.4.3 核电站介绍

### 1.5 风力发电的概述

#### 1.5.1 风能利用的主要方式

#### 1.5.2 风力发电的原理

#### 1.5.3 并网风力发电所带来的效益分析

#### 1.5.4 近海风力发电的市场性分析

## 第二章 世界电力工业

### 2.1 世界电力工业的总体概况

#### 2.1.1 世界电力工业的历程

#### 2.1.2 世界电力工业的发展概况

#### 2.1.3 世界电力工业从垄断到竞争的演变

#### 2.1.4 国外电力(电力市场考察)市场消费增长状况及特征

### 2.2 美国

#### 2.2.1 美国电力工业的发展回顾

#### 2.2.2 美国电力工业的改革分析

#### 2.2.3 美国电力产业安全与电企风险管理

#### 2.2.4 到2030年美国两成电力将来自风力

### 2.3 日本

#### 2.3.1 日本电力工业及一次能源利用回顾

#### 2.3.2 2008年1-12月日本电力行业基本数据

#### 2.3.3 2009年日本电力工业发电供电量增长情况

#### 2.3.4 2010年4月日本电力销量情况

#### 2.3.5 日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况

#### 2.3.6 日本电力行业的改革动向

### 2.4 英国

#### 2.4.1 英国率先提出实时电价机制

#### 2.4.2 英国电力行业考察行业三足鼎立为最佳

#### 2.4.3 英国将可能面临电力供应短缺的局面

### 2.5 俄罗斯

#### 2.5.1 俄罗斯电力工业的发展概况

#### 2.5.2 2010年1-9月俄罗斯电力进出口的情况

#### 2.5.3 俄罗斯电力工业的改革进程简析

#### 2.5.4 2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化

#### 2.5.5 2020年俄罗斯新增发电量预计

### 2.6 其它国家

#### 2.6.1 加拿大电力产业与市场

#### 2.6.2 印度电力工业的发展概况

#### 2.6.3 韩国电力工业的发展预测

#### 2.6.4 哈萨克斯坦电力工业发展及预测

#### 2.6.5 澳大利亚电力行业的现状及趋势

## 第三章 中国电力工业

### 3.1 中国电力工业的发展概况

#### 3.1.1 电力工业对国民经济和社会发展的贡献

- 3.1.2 中国历年电力工业规划与实现
- 3.1.3 中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就巨大
- 3.1.4 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业政策环境综述
- 3.2 2005年以前中国电力工业的运行
  - 3.2.1 1949-2000年中国电力工业(电力工业市场调研)发展特点
  - 3.2.2 2001年电力行业的发展概况
  - 3.2.3 2002年中国电力生产投资分析
  - 3.2.4 2003年中国电力生产的四大特点
  - 3.2.5 2004年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行
  - 3.2.6 2005年中国电力工业的运行分析
- 3.3 2006-2010年三季度中国电力工业的发展
  - 3.3.1 2006年中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析
  - 3.3.2 2007年中国电力工业的发展
  - 3.3.3 2008年电力行业运行分析
  - 3.3.4 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业持续平稳增长
  - 3.3.5 2010年前三季度电力行业经济运行分析
- 3.4 中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在的问题
  - 3.4.1 我国电力供需值得关注的问题
  - 3.4.2 电力工业发展亟需解决的八个问题
  - 3.4.3 电力工业的应急机制需要加强
  - 3.4.4 电力企业经营困境分析
- 3.5 中国电力工业的发展对策
  - 3.5.1 科学发展是电力工业发展的必然要求
  - 3.5.2 中国电力工业结构优化调整的对策
  - 3.5.3 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
  - 3.5.4 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

#### 第四章 中国电力(电力市场发展分析)市场分析

- 4.1 中国电力(电力市场发展分析)市场的概况
  - 4.1.1 中国电力(电力市场发展分析)市场容量的回顾
  - 4.1.2 国家电力(电力行业调研)市场交易电量保持快速增长
  - 4.1.3 2009年国家电力(电力行业调研)市场交易电量概况
  - 4.1.4 2010年前三季度国家电力(电力行业调研)市场交易电量概况

## 4.2 电力市场的竞争分析

### 4.2.1 电力工业的竞争时代来临

### 4.2.2 电力改革促进电力市场的竞争

### 4.2.3 电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

### 4.2.4 电力产业重组和市场竞争的综述

## 4.3 电力市场营销分析

### 4.3.1 电价在电力市场营销中的作用

### 4.3.2 把握电力市场中竞争与营销策略

### 4.3.3 电力市场营销战略的三点设想

### 4.3.4 电力市场的营销策略综述

## 4.4 中国电力(电力市场发展分析)市场的发展策略

### 4.4.1 国内电力(电力市场考察)市场结构的模式选择

### 4.4.2 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

### 4.4.3 电力市场化发展关键是电价与投资体制

### 4.4.4 规范中国电力(电力市场发展分析)市场健康有序发展的建议

## 第五章 中国电力(电力行业调研分析)行业经济数据分析

### 5.1 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业财务状况分析

#### 5.1.1 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业经济规模

#### 5.1.2 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业盈利能力指标分析

#### 5.1.3 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业营运能力指标分析

#### 5.1.4 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业偿债能力指标分析

#### 5.1.5 2007-2010年8月中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业财务状况综合评价

### 5.2 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业财务状况分析

#### 5.2.1 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业经济规模

#### 5.2.2 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业盈利能力指标分析

#### 5.2.3 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业营运能力指标分析

#### 5.2.4 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业偿债能力指标分析

#### 5.2.5 2007-2010年8月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业财务状况综合评价

## 第六章 中国电网建设的发展

### 6.1 中国电网建设的概况

#### 6.1.1 中国电网(电网市场调研)发展的历程

#### 6.1.2 中国电网(电网市场调研)发展水平位居世界前列

- 6.1.3 十一五期间我国电网建设的发展概况
- 6.2 2008年中国主要地区电网建设投资状况
  - 6.2.1 2008年电网电源投资结构改善
  - 6.2.2 2008年广西完成电网投资53.75亿元
  - 6.2.3 2008年福建完成电网建设投资126亿元
  - 6.2.4 2008年青海电网完成投资37.05亿元
- 6.3 2009年中国主要地区电网建设投资动态
  - 6.3.1 2009年全国电网建设投资突破3000亿元
  - 6.3.2 2009年广东省电网建设实现建设“双突破”
  - 6.3.3 2009年广西超额完成电网建设投资
  - 6.3.4 2009年新疆电网建设规模突破百亿
  - 6.3.5 2009年甘肃省投资68亿发展电网
- 6.4 2010年上半年我国各地区电网建设投资情况
  - 6.4.1 2010年上半年全国电网建设完成投资824亿
  - 6.4.2 2010年1-6月南方电网完成电网建设投资315亿元
  - 6.4.3 2010年上半年江苏电网建设投资达到131亿元
  - 6.4.4 2010年上半年贵州电网建设完成投资49亿元
  - 6.4.5 2010年上半年广西北部湾经济区电网建设投资过5亿
- 6.5 智能电网的建设
  - 6.5.1 智能电网的概念
  - 6.5.2 智能电网是新能源发展背景下的必然选择
  - 6.5.3 中国智能电网建设(智能电网建设市场调研)发展的阶段划分
  - 6.5.4 十二五期间智能电网步入发展黄金期
  - 6.5.5 2020年我国坚强智能电网将基本建成
- 6.6 中国电网建设存在的问题及对策
  - 6.6.1 中国电网建设存在的五大问题
  - 6.6.2 阻碍中国电网建设(电网建设市场调研)发展的因素
  - 6.6.3 破解我国电网建设难题的策略
  - 6.6.4 推动我国电网建设的对策
- 6.7 中国电网建设(电网建设市场调研)发展的趋势与前景规划
  - 6.7.1 中国电网建设(电网建设市场调研)发展的目标
  - 6.7.2 十二五期间我国将大力加强电网建设

## 第七章 火电(火电行业研究)行业

### 7.1 中国火电(火电行业调研分析)行业发展的概述

#### 7.1.1 中国火电建设的概况

#### 7.1.2 2008年我国火电利用小时概况

#### 7.1.3 2009年中国火电(火电行业调研分析)行业发展概况

#### 7.1.4 2010年上半年中国火电(火电行业调研分析)行业概况

### 7.2 2008-2010年10月中国火电发电量

#### 7.2.1 2008年1-12月中国火力发电量产量分析

#### 7.2.2 2009年1-12月全国及主要省份火力发电量产量分析

#### 7.2.3 2010年1-10月全国及主要省份火力发电量产量分析

### 7.3 中国关停小火电的进展

#### 7.3.1 节能调度是小火电关停的加速器

#### 7.3.2 2007年中国关停小火电任务超额完成

#### 7.3.3 2008年我国关停小火电概述

#### 7.3.4 2009年我国提前完成“十一五”小火电关停任务

#### 7.3.5 2010年1-7月我国关停小火电概况

#### 7.3.6 关停小火电的五项措施

### 7.4 火电项目建设运行分析

#### 7.4.1 2010年我国在建百万千瓦火电项目概况

#### 7.4.2 大型火电项目利用外经贸政策降低成本分析

#### 7.4.3 境外BOT火电项目风险分摊解析

#### 7.4.4 中国获印尼火电项目简况

### 7.5 中国火电厂烟气脱硫概况

#### 7.5.1 中国火电厂烟气脱硫特许经营试点步入实施阶段

#### 7.5.2 中国火电厂烟气脱硫装机容量不断提升

#### 7.5.3 2008年度火电厂烟气脱硫装机状况

### 7.6 中国火电企业(火电企业市场调研)发展分析

#### 7.6.1 中国火电企业可持续(火电企业可持续市场调研)发展解析

#### 7.6.2 火电企业应对经营危机对策探讨

#### 7.6.3 增值税改革对火电企业的影响浅析

## 第八章 水电(水电行业研究)行业

### 8.1 中国水电(水电行业调研分析)行业的发展概况



- 8.1.1 中国水电开发的背景综述
- 8.1.2 中国水电资源及其战略地位
- 8.1.3 2009年中国水电(水电行业调研分析)行业发展基本情况
- 8.1.4 我国水电产业进入智能化信息化时代
- 8.2 2008-2010年10月中国水电的发电量
  - 8.2.1 2008年1-12月中国水力发电量产量分析
  - 8.2.2 2009年1-12月全国及主要省份水力发电量产量分析
  - 8.2.3 2010年1-10月全国及主要省份水力发电量产量分析
- 8.3 中国水电建设的基本状况
  - 8.3.1 水电建设发展的有利条件
  - 8.3.2 我国水电建设迎来新的发展高峰期
  - 8.3.3 我国水电建设产业政策未来走向
  - 8.3.4 西部小水电建设需科学发展规划
- 8.4 中国农村水电的发展综述
  - 8.4.1 农村水电的定义及特点
  - 8.4.2 农村水电建设发展的重要性
  - 8.4.3 中国农村水电资源和开发优势的评价
  - 8.4.4 国内农村水电的发展历程
  - 8.4.5 2009年中国农村水电(农村水电市场调研)发展的重要事件
  - 8.4.6 中国农村水电(农村水电市场调研)发展面临的困境
  - 8.4.7 促进农村水电健康发展的建议
  - 8.4.8 推动我国农村水电改革的可行措施
- 8.5 对水电投融资形势的分析
  - 8.5.1 水电投融资增长长期滞后
  - 8.5.2 未来水电投融资空间巨大
  - 8.5.3 水电投资规模前景预测
  - 8.5.4 水电融资前景分析
- 8.6 中国水电(水电行业调研分析)行业的发展对策
  - 8.6.1 中国水电(水电行业调研分析)行业快速有效发展的途径
  - 8.6.2 中国水电能源的科学发展战略综述
  - 8.6.3 促进西部水电开发的政策建议
- 8.7 中国水电(水电行业调研分析)行业的发展前景与规划

- 8.7.1 中国水电(水电行业调研分析)行业未来发展战略
- 8.7.2 2015年中国水电(水电行业调研分析)行业的发展目标
- 8.7.3 2020年中国水电(水电行业调研分析)行业装机需求预测
- 8.7.4 我国水电建设将实现迅猛发展

## 第九章 核电(核电行业研究)行业

- 9.1 国外核电(核电行业调研)行业的概况
  - 9.1.1 能源紧张唤醒世界核电(核电市场调研)市场
  - 9.1.2 国际核电产业组织主要模式的比较
  - 9.1.3 2009年世界核电产业的发展概况
  - 9.1.4 世界各国在建核电项目的动态
  - 9.1.5 世界各国调整能源政策竞相发展核电
- 9.2 中国核电(核电行业调研分析)行业的发展
  - 9.2.1 核电是国内能源优化发展的必然选择
  - 9.2.2 中国核电产业总体(核电产业总体市场调研)发展状况
  - 9.2.3 中国重大核电项目建设进展情况
  - 9.2.4 2009年我国成为全球在建核电规模最大国家
  - 9.2.5 中国核电产业(核电产业市场调研)发展的态势与利弊
  - 9.2.6 中国核电产业自主化(核电产业自主化市场调研)发展能力得到提升
- 9.3 2008-2010年10月中国核电的发电量
  - 9.3.1 2008年1-12月全国及主要省份核能发电量产量分析
  - 9.3.2 2009年1-12月全国及主要省份核能发电量产量分析
  - 9.3.3 2010年1-10月全国及主要省份核能发电量产量分析
- 9.4 核电经济性的分析
  - 9.4.1 核电经济性评价
  - 9.4.2 核电经济性现状分析
  - 9.4.3 核电经济性分析需要强化的问题
  - 9.4.4 提高核电经济性的途径
- 9.5 中国核电(核电行业调研分析)行业发展问题及对策
  - 9.5.1 中国核电产业(核电产业市场调研)发展面临的五大挑战
  - 9.5.2 中国核电(核电行业调研分析)行业发展的对策
  - 9.5.3 加快促进核电发展的战略思考
  - 9.5.4 中国突破核电(突破核电市场调研)发展瓶颈需提升管理水平

#### 9.5.5 中国核电自主化(核电自主化市场调研)发展思路的建议

### 9.6 核电行业发展前景预测

#### 9.6.1 中国核电产业(核电产业市场调研)发展将步入高速期

#### 9.6.2 核电中长期发展规划

#### 9.6.3 十二五期间我国核电容量预测

#### 9.6.4 2020年我国核电装机的发展目标

#### 9.6.5 2010-2060年中国核电装机容量预测

#### 9.6.6 国内核电设备制造业发展面临千亿商机

## 第十章 风力发电

### 10.1 国际风力发电的概况

#### 10.1.1 世界风力发电(风力发电行业考察)行业发展迅速

#### 10.1.2 2007年世界风力发电产业概况

#### 10.1.3 2008全球风电产业持续增长

#### 10.1.4 2008年世界各国积极推进风电发展

#### 10.1.5 2008年欧盟风电产业发展状况

#### 10.1.6 2009年全球风电产业创造了新的记录

#### 10.1.7 2010年上半年世界风电产业简析

### 10.2 中国风力发电的发展

#### 10.2.1 中国风电(风电市场调研)发展的阶段

#### 10.2.2 中国风电产业日益走向成熟

#### 10.2.3 中国风电(风电市场发展分析)市场发展综述

#### 10.2.4 中国风力发电能力跃居世界第四

#### 10.2.5 风力发电模式简析

### 10.3 2005-2009年中国风力发电的发展

#### 10.3.1 2005年中国风力发电(风力发电行业调研分析)行业发展概况

#### 10.3.2 2006年中国风电装机容量增长迅猛

#### 10.3.3 2007年中国风电新增装机容量情况

#### 10.3.4 2008年中国风电装机总量突破1300万千瓦

#### 10.3.5 2009年中国风力发电并网容量迅速提升

### 10.4 风力发电市场的竞争格局

#### 10.4.1 国外风电巨头加快抢占中国市场的速度

#### 10.4.2 风电市场发展机会与竞争并存

- 10.4.3 风电产业市场竞争力分析
- 10.4.4 中国风电扩张(风电扩张行业调研分析)行业巨头谋整合
- 10.4.5 上网电价制约风电产业竞争力提升
- 10.5 我国风力发电产业的SWOT分析
  - 10.5.1 优势 ( Strength )
  - 10.5.2 劣势 ( Weakness )
  - 10.5.3 机遇 ( Opportunities )
  - 10.5.4 威胁 ( Threat )
- 10.6 中国风力发电(风力发电市场调研)发展的问题及对策
  - 10.6.1 风电产业繁荣发展下存在的隐忧
  - 10.6.2 中国风电产业存在硬伤
  - 10.6.3 国内风电发展面临的困难
  - 10.6.4 制约中国风电(风电市场调研)发展的主要因素
  - 10.6.5 风电产业发展应遵循研发引进结合的路线
  - 10.6.6 技术是推动风力发电发展的动力
  - 10.6.7 风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 10.7 风电产业的发展趋势
  - 10.7.1 国内风电场建设的发展预测
  - 10.7.2 中国风电(风电市场调研)发展目标预测与展望
  - 10.7.3 中国风电未来(风电未来市场调研)发展思路及装机规模预测

## 第十一章 绿色电力

- 11.1 绿色电力的概述
  - 11.1.1 绿色电力的定义
  - 11.1.2 绿色电力的种类
  - 11.1.3 绿色电力与环境
- 11.2 绿色电力发展的总体概况
  - 11.2.1 国外建立绿色电力(建立绿色电力市场考察)市场经验综述
  - 11.2.2 美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴
  - 11.2.3 中国绿色电力(绿色电力市场调研)发展的障碍分析
  - 11.2.4 中国绿色电力的发展策略分析
- 11.3 生物质能发电
  - 11.3.1 生物质能发电的发展概况

- 11.3.2 中国生物质能发电技术的发展
- 11.3.3 生物质能发电产业成为中国朝阳产业
- 11.3.4 国内生物质能发电面临发展良机
- 11.3.5 我国生物质能发电亟待规范
- 11.3.6 我国政策大力支持生物质能发电产业
- 11.3.7 生物质能发电发展的建议
- 11.4 太阳能发电
  - 11.4.1 太阳能发电的介绍
  - 11.4.2 太阳能电力填补电网供电死角
  - 11.4.3 中国太阳能发电(太阳能发电市场调研)发展存在的问题
  - 11.4.4 2009年政策大力扶持太阳能发电产业发展
  - 11.4.5 中国将打破太阳能发电“成本高”的瓶颈
  - 11.4.6 2020年后中国将大规模(将大规模市场调研)发展太阳能发电
- 11.5 地热发电
  - 11.5.1 2009年美国地热发电产业迅猛发展
  - 11.5.2 日本地热发电产业现状分析
  - 11.5.3 印尼与印度企业地热发电项目合作一拍即合
  - 11.5.4 中国地热资源利用概况
  - 11.5.5 中国地热发电开发现状综述
- 11.6 小水电
  - 11.6.1 小水电是可持续发展能源之一
  - 11.6.2 低碳经济时代小水电发展迎来新契机
  - 11.6.3 全球小水电发展状况
  - 11.6.4 中国小水电开发(小水电开发市场发展分析)市场前景广阔
  - 11.6.5 2020年我国小水电装机容量将达7500万千瓦

## 第十二章 中国煤电(煤电市场发展分析)市场

- 12.1 2005-2010年三季度中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业的运行
  - 12.1.1 2005年中国煤炭运行的主要特征
  - 12.1.2 2006年中国煤炭经济运行分析
  - 12.1.3 2007年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行的主要数据
  - 12.1.4 2008年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行状况
  - 12.1.5 2009年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业发展走势简析

- 12.1.6 2010年前三季度煤炭行业运行概况
- 12.2 煤、电产业的关系概述
  - 12.2.1 煤炭和电力工业有着密切的关联
  - 12.2.2 煤炭与电力行业要达到协调发展
  - 12.2.3 中国煤、电关系的架构取向的概述
  - 12.2.4 政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用
- 12.3 煤电联动
  - 12.3.1 煤电联动的价值简析
  - 12.3.2 中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析
  - 12.3.3 煤电联动背后利益博弈的分析
  - 12.3.4 2010年我国煤电联动形势迫在眉睫
- 12.4 煤电价格联动机制的简析
  - 12.4.1 实行煤电价格联动机制的背景
  - 12.4.2 煤电价格联动的主要内容
  - 12.4.3 煤电价格联动机制的影响
  - 12.4.4 价格联动机制存在的主要问题
  - 12.4.5 价格联动机制的发展措施
  - 12.4.6 实施煤电联动机制应注意的方面
  - 12.4.7 煤电价格联动机制深入演进的思考
- 12.5 煤电联动发展的问题及对策
  - 12.5.1 煤电联动的拖延可能会增加额外代价
  - 12.5.2 煤电联动体系建设亟待到位
  - 12.5.3 煤电联动面临的困境与对策
  - 12.5.4 市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础
- 第十三章 中国各地区电力(各地区电力行业调研分析)行业的发展
  - 13.1 华东地区
    - 13.1.1 2008年华东电力消费增势减弱
    - 13.1.2 秦山核电和三门核电将并入华东电网
    - 13.1.3 2009年华东电力市场跨省电能交易进展顺利
    - 13.1.4 2009年福建省电力行业发展分析
    - 13.1.5 2010年前五月福建电力行业运行状况
    - 13.1.6 华东电力市场改革亟待三大突破

## 13.2 华中地区

### 13.2.1 华中电力市场模式概述

### 13.2.2 2010年初华中地区电力供应形势紧张

### 13.2.3 2009年湖北电力超额完成节能减排任务

### 13.2.4 2010年1-7月湖北省电力行业总析

### 13.2.5 2009年江西电力四大体系护航全省扩大内需

### 13.2.6 2009-2010年7月江西电力工业运行解析

### 13.2.7 湖南电力供需状况分析

## 13.3 南方地区

### 13.3.1 南方电力市场建设方案简述

### 13.3.2 2010年南方五省区继续加速电网建设

### 13.3.3 广东加大调整电力结构的力度

### 13.3.4 云南电力体制改革和电网建设提速

### 13.3.5 2010年上半年云南省电力行业剖析

### 13.3.6 广西加快电力结构调整

### 13.3.7 2009年海南正式告别“电力孤岛”

## 13.4 华北地区

### 13.4.1 2009年华北电网售电量实现增长

### 13.4.2 北京电力工业回顾与展望

### 13.4.3 山东省推进电力工业发展方式转变

### 13.4.4 2010年1-5月山东省电力行业全面解析

### 13.4.5 山西省电力产业概况与发展战略

## 13.5 东北地区

### 13.5.1 东北地区电力工业回顾

### 13.5.2 东北地区电力仿真系统建设已启动

### 13.5.3 东北地区电力发展应适度超前建设火电项目

### 13.5.4 东北电力产业应该积极发展可再生能源

### 13.5.5 东北地区电力工业中长期发展规划（2004-2020年）

## 13.6 西北地区

### 13.6.1 西北地区电力市场发展状况

### 13.6.2 西北地区电力外送规模与目标市场优化研究

### 13.6.3 陕西发展成为西北地区电力外运主要枢纽

### 13.6.4 加快西北区域电力市场发展的建议

## 第十四章 重点企业

### 14.1 国电电力发展股份有限公司

#### 14.1.1 公司简介

#### 14.1.2 2008年1-12月国电电力经营状况分析

#### 14.1.3 2009年1-12月国电电力经营状况分析

#### 14.1.4 2010年1-9月国电电力经营状况分析

### 14.2 华能国际电力股份有限公司

#### 14.2.1 公司简介

#### 14.2.2 2008年1-12月华能国际经营状况分析

#### 14.2.3 2009年1-12月华能国际经营状况分析

#### 14.2.4 2010年1-9月华能国际经营状况分析

### 14.3 华电国际电力股份有限公司

#### 14.3.1 公司简介

#### 14.3.2 2008年1-12月华电国际经营状况分析

#### 14.3.3 2009年1-12月华电国际经营状况分析

#### 14.3.4 2010年1-9月华电国际经营状况分析

### 14.4 中国长江电力股份有限公司

#### 14.4.1 公司简介

#### 14.4.2 2008年1-12月长江电力经营状况分析

#### 14.4.3 2009年1-12月长江电力经营状况分析

#### 14.4.4 2010年1-9月长江电力经营状况分析

### 14.5 国投电力

#### 14.5.1 公司简介

#### 14.5.2 2008年1-12月国投电力经营状况分析

#### 14.5.3 2009年1-12月国投电力经营状况分析

#### 14.5.4 2010年1-9月国投电力经营状况分析

### 14.6 深能源

#### 14.6.1 公司简介

#### 14.6.2 2008年1-12月深能源经营状况分析

#### 14.6.3 2009年1-12月深圳能源经营状况分析

#### 14.6.4 2010年1-9月深圳能源经营状况分析



## 14.7 上市公司财务比较分析

### 14.7.1 盈利能力分析

### 14.7.2 成长能力分析

### 14.7.3 营运能力分析

### 14.7.4 偿债能力分析

## 第十五章 电力设备的发展

### 15.1 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展

#### 15.1.1 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业总体发展概况

#### 15.1.2 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业迎来发展新契机

#### 15.1.3 国内电力设备发展保持高增长态势

#### 15.1.4 2009年电力设备行业步入快速恢复期

#### 15.1.5 2010年1-9月中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业分析

#### 15.1.6 电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

#### 15.1.7 中国电力设备国产化步伐加速

### 15.2 发电设备

#### 15.2.1 我国发电设备制造业总体分析

#### 15.2.2 2008年中国发电设备制造量分析

#### 15.2.3 2009年我国发电设备制造业表现良好

#### 15.2.4 2009年中国发电设备容量持续增长

#### 15.2.5 2010年上半年中国发电设备制造业回暖

#### 15.2.6 中国发电设备企业开拓国际市场的策略综述

#### 15.2.7 发电设备市场未来发展方向

#### 15.2.8 2010-2020年中国发电设备(发电设备市场发展分析)市场预测

### 15.3 输变电设备

#### 15.3.1 中国输变电设备制造业增长迅速

#### 15.3.2 我国输变电设备制造业实现全面超越

#### 15.3.3 国内输变电设备业(输变电设备业市场考察)市场格局面临调整

#### 15.3.4 中国输变电设备可靠性接近国际水平

### 15.4 电工仪表设备

#### 15.4.1 国内电工仪表行业总体概况

#### 15.4.2 中国电工仪器仪表细分市场简析

#### 15.4.3 电工仪表市场变局需要认真应对

#### 15.4.4 国内电工仪器仪表市场容量分析

### 15.5 电力设备发展存在的问题

#### 15.5.1 中国电力设施技术创新能力有待加强

#### 15.5.2 发电设备生产企业存在的共性问题

#### 15.5.3 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展面临的问题

### 15.6 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展对策

#### 15.6.1 电力设备企业发展需要努力打造品牌

#### 15.6.2 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业“低碳”发展的三个支点

#### 15.6.3 我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

### 15.7 电力设备发展前景趋势

#### 15.7.1 中国电力设备制造业(电力设备制造业市场调研)发展的趋势

#### 15.7.2 “十二五”电力设备行业重点投资领域分析

#### 15.7.3 “十二五”期间中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展的驱动力

#### 15.7.4 低碳经济形势下我国电力设备业的趋势

#### 15.7.5 电力设备技术发展趋势预测

## 第十六章 电力环保设备

### 16.1 电力环保设备发展的背景

#### 16.1.1 生态状况与可持续发展

#### 16.1.2 电力工业环境问题萌发电力环保行业

#### 16.1.3 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点

#### 16.1.4 中国投巨资用于电力环保建设

#### 16.1.5 中国多措并举助推电力工业节能减排

#### 16.1.6 制定电力环保法规提上日程

### 16.2 电力环保设备行业的概况

#### 16.2.1 中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业发展回顾

#### 16.2.2 中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业发展概况

#### 16.2.3 中国火电环保建设的成果

#### 16.2.4 投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

### 16.3 电力环保设备市场分析

#### 16.3.1 电力紧缺成就环保设备市场

#### 16.3.2 中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场状况分析

#### 16.3.3 环保风暴形成电力环保设备的巨大需求

- 16.3.4 我国电力环保设备企业运营良好
- 16.3.5 电力环保进入激烈竞争时代
- 16.4 脱硫设备市场分析
  - 16.4.1 打破国外海水脱硫设备(海水脱硫设备市场考察)市场垄断
  - 16.4.2 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
  - 16.4.3 电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧
  - 16.4.4 中国火电厂脱硫设施建设及运行状况分析
  - 16.4.5 2007-2009年我国火电厂烟气脱硫装机容量解析
- 16.5 电力环保设备发展存在的问题
  - 16.5.1 电荒与环保矛盾难平衡
  - 16.5.2 电力环保存在协调发展的难题
  - 16.5.3 制约中国电力环保(电力环保行业调研分析)行业发展的瓶颈
  - 16.5.4 电力环保发展亟待解决的问题
  - 16.5.5 电力环保企业发展的尴尬局面
- 16.6 电力环保设备行业发展策略
  - 16.6.1 电力环保的发展目标及政策建议
  - 16.6.2 电力环保必须进行综合治理
  - 16.6.3 电力环保可持续发展之路
  - 16.6.4 电力环保设备企业应立足于自主创新
- 16.7 电力环保设备的发展趋势
  - 16.7.1 电力产业向环保化方向发展
  - 16.7.2 电力环保设备行业的发展前景广阔
  - 16.7.3 电力环保设备业将受惠于宏观政策
  - 16.7.4 2010-2015年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业预测分析
- 第十七章 电力(电力行业研究)行业的改革
  - 17.1 国外电力体制改革的借鉴
    - 17.1.1 国际电力体制改革的经验以及对中国的启示
    - 17.1.2 欧盟电力市场化改革的情况及启示综述
    - 17.1.3 美国电力体制改革给中国的启示
    - 17.1.4 英法电力体制改革的对比分析
  - 17.2 中国电力改革的概况
    - 17.2.1 中国电力体制改革的必要性

- 17.2.2 中国电力体制改革历程综述
- 17.2.3 中国电力体制改革形成全方位的竞争格局
- 17.2.4 电力改革发展稳步推进
- 17.2.5 电力体制改革加速管理体系优化进程
- 17.2.6 电力体制改革的关键是推动电力市场化
- 17.3 电力体制改革与电力企业
  - 17.3.1 电力改革对电企的三大影响
  - 17.3.2 电改举措对电力上市公司的影响
  - 17.3.3 电力改革为设备企业提供机会
  - 17.3.4 电力改革促进电企信息化进程
- 17.4 中国电力改革存在的问题
  - 17.4.1 中国电力改革不成功的表现
  - 17.4.2 电力改革面临的风险分析
  - 17.4.3 电力改革两方面的困难
  - 17.4.4 电力改革与电荒尴尬并存
- 17.5 中国电力改革今后(电力改革今后市场调研)发展的对策
  - 17.5.1 坚持市场化的方向促进电力体制改革
  - 17.5.2 用科学发展观总揽电力改革与发展
  - 17.5.3 以客观规律指导电力改革与发展
  - 17.5.4 电力改革需处理好五大关系
  - 17.5.5 推动电力行业市场化改革的措施建议
- 17.6 电力体制改革的发展趋势
  - 17.6.1 直供电将成为必然趋势
  - 17.6.2 国家将利用资本(将利用资本行业调研)市场促进电力改革和发展
  - 17.6.3 发电市场将得到规范
- 第十八章 中国电价(电价市场调研)发展的分析
  - 18.1 国际电价制度以及对中国的启示
    - 18.1.1 国外电价的模式概述
    - 18.1.2 国外电价的监管
    - 18.1.3 国外电价制度的借鉴
  - 18.2 电力市场化进程中价格机制的综述
    - 18.2.1 电力价格竞价上网的优点

- 18.2.2 供电企业电价管制存在的瓶颈
- 18.2.3 电价机制的政策建议
- 18.3 电价机制的改革
  - 18.3.1 电价形成机制的变革迫在眉睫
  - 18.3.2 电价改革情况发展回顾
  - 18.3.3 2010年10月电价改革终于破冰
  - 18.3.4 促进电价改革健康发展的建议
- 18.4 推进节能与可再生能源发展的电价政策简析
  - 18.4.1 中国电价政策的现况
  - 18.4.2 电价政策目标转向可持续发展的前提
  - 18.4.3 促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

## 第十九章 投资分析

- 19.1 投资机会及现状
  - 19.1.1 电力行业受益于政策和投资增长
  - 19.1.2 节能减排形成电力业巨大投资机遇
  - 19.1.3 中国电力投资将继续增长
  - 19.1.4 2009年中国电力建设投资大幅增长
- 19.2 电力市场容量投资机制评价与选择综述
  - 19.2.1 容量投资的市场机制
  - 19.2.2 容量投资市场机制的评价
  - 19.2.3 容量投资市场机制的选择
- 19.3 中国电力企业投融资(电力企业投融资市场调研)发展分析
  - 19.3.1 我国电力投资体制改革取得积极成效
  - 19.3.2 中国电力(电力行业调研分析)行业投融资体制存在的问题
  - 19.3.3 中国电力(电力行业调研分析)行业发展的投融资政策建议
  - 19.3.4 中国电力(电力行业调研分析)行业投资结构优化发展趋势
- 19.4 投资风险
  - 19.4.1 电力行业面临的主要投资风险
  - 19.4.2 电力投资次区域存在风险
  - 19.4.3 电力信贷领域暗伏风险
- 19.5 风险防范及投资建议
  - 19.5.1 电力企业的经营风险及其防范措施

19.5.2 构建电力企业风险防范机制的策略

19.5.3 防范电力信贷风险的建议

19.5.4 电力BOT项目风险的分担

第二十章 电力(电力行业研究)行业的发展预测

20.1 国外电力(电力行业调研)行业的发展趋势

20.1.1 世界电力工业的发展前景

20.1.2 2030年国际电力产业的发展预测

20.1.3 世界范围电力装备的发展展望

20.1.4 2050年国际能源及电力发展预测

20.2 中国电力(电力行业调研分析)行业的发展前景

20.2.1 电力产业环保化是电力发展趋势

20.2.2 中国电力资源跨区配置的前景

20.2.3 国内跨区电量交易的实施前景

20.2.4 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业预测分析

20.3 电力行业中长期预测

20.3.1 2020年经济增长与电力需求预测

20.3.2 2020年发电量及装机容量预测

20.3.3 2060年电力及电力设备市场预测

20.3.4 中国电力(电力市场发展分析)市场中长期发展战略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/D471984MF7.html>