

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

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】2026-04-17

【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

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 水力电站分类

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 煤电联动体制建设亟待到位
 - 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>