

2010-2013年中国电力供应 市场预测与投资风险分析报告

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年中国电力供应市场预测与投资风险分析报告》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/dianli1101/48327192QM.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】2024-12-25

【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年中国电力供应市场预测与投资风险分析报告 内容介绍：

第一章 2010年世界电力工业态势分析

1.1 2010年世界电力工业总体概况

1.1.1 世界电力工业的历程

1.1.2 世界电力(电力市场调研)市场化改革

1.1.3 世界电力工业从垄断到竞争的演变

1.2 美国

1.2.1 美国电力产业的回顾

1.2.2 美国电力工业的改革分析

1.2.3 美国电力产业安全与电企风险管理

1.2.4 到2030年美国两成电力将来自风力

1.3 日本

1.3.1 日本电力工业及一次能源利用回顾

1.3.2 2010年12月日本电力产出的增长情况

1.3.3 2010年1-12月日本电力行业基本数据

1.3.4 日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况

1.3.5 日本电力行业的改革动向

1.4 英国

1.4.1 英国天然气和电力价格上涨

1.4.2 英国电力行业考察行业三足鼎立为最佳

1.4.3 英国将可能面临电力供应短缺的局面

1.5 俄罗斯

1.5.1 俄罗斯电力工业的发展概况

1.5.2 俄罗斯电力工业改革的阶段

1.5.3 2010年1-11月俄罗斯电力出口情况

1.5.4 2011年前俄罗斯电力将实现完全自由化

1.5.5 2020年俄罗斯新增发电量预计

1.6 其它国家

1.6.1 加拿大电力产业与市场

1.6.2 越南电力工业概况

1.6.3印度将采取措施增加对电力投资的力度

1.6.4澳大利亚电力行业的现状及趋势

第二章 2010年中国电力产业运行环境分析

2.1 2010年中国宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP分析

2.1.2 城乡家庭人均可支配收入

2.1.3 恩格尔系数

2.1.4 工业发展形势分析

2.1.5 存贷款利率变化

2.1.6 财政收支状况

2.2 2010年中国电力产业政策环境分析

2.2.1 《中华人民共和国电力法》

2.2.2 《电力设施保护条例》

2.2.3 《电力工业环境保护管理办法》

2.2.4 《电力项目审批程序》

2.3 2010年中国电力产业社会环境分析

第三章 2010年中国电力工业运行形势分析

3.1 2010年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 宏观经济形势对电力行业发展的影响

3.1.3 中国历年电力工业规划与实现

3.1.4 中国电力工业(电力工业市场调研)发展成就巨大

3.1.5 2010年1季度电力行业政策综述

3.2 2005年以前中国电力工业的运行分析

3.2.1 2005年-2010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 2005年-2010年2月中国电力工业的发展分析

3.3.1 2010年1-12月中国电力(电力行业调研分析)行业的运行分析

3.3.22010年中国电力工业的发展

3.3.32010年1-12月电力行业运行分析

3.3.42010年1-5月份电力行业运行分析

3.42010年中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在的问题分析

3.4.1中国电力工业(电力工业市场调研)发展存在五大矛盾

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

3.52010年中国电力工业的发展对策分析

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

3.5.5电力企业的发展措施

第四章 2010年中国电力(电力市场发展分析)市场运行动态分析

4.12010年中国电力(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的增长

4.1.3国内电力供应形势紧张的原因

4.1.4由中国经济(经济市场调研)发展阶段出发分析电力需求

4.22010年中国电力(电力市场发展分析)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

4.32010年中国电力(电力市场发展分析)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

4.42010年中国电力(电力市场发展分析)市场的发展策略分析

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

第五章 2005年-2010年中国发电量数据统计分析

5.12005年-2010年中国发电量数据分析

5.1.12005年-2010年全国发电量数据分析

5.1.22005年-2010年发电量重点省市数据分析

5.22010年中国发电量数据分析

5.2.12010年全国发电量数据分析

5.2.22010年发电量重点省市数据分析

5.32010年中国发电量增长性分析

5.3.1产量增长

5.3.2集中度变化

第六章 2005年-2010年中国电力供应业主要指标监测分析

6.12005年-2010年中国电力供应业数据统计与监测分析

6.1.1 2005年-2010年中国电力供应业企业数量增长分析

6.1.2 2005年-2010年中国电力供应业从业人数调查分析

6.1.3 2005年-2010年中国电力供应业总销售收入分析

6.1.4 2005年-2010年中国电力供应业利润总额分析

6.1.5 2005年-2010年中国电力供应业投资资产增长性分析

6.22010年中国电力供应业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

6.2.1企业数量与分布

6.2.2销售收入

6.2.3利润总额

6.2.4从业人数

6.32010年中国电力供应业投资状况监测（按季度更新）

6.3.1行业资产区域分布

6.3.2主要省市投资增速对比

第七章 2005年-2010年中国电力(2716)进出口贸易分析

7.12005年-2010年中国电力(2716)进出口数据监测

7.1.1电力(2716)进口数据分析

7.1.2电力(2716)出口数据分析

7.1.3电力(2716)进出口单价分析

7.22010年电力(2716)进出口国及地区分析

7.2.1电力(2716)进口来源国家及地区

7.2.2电力(2716)出口国家及地区

7.32010年电力(2716)进出口省市分析

7.3.1电力(2716)主要进口省市分析

7.3.2电力(2716)主要出口省市分析

第八章 2010年中国电网建设的发展形势分析

8.12010年中国电网建设的概况

8.1.1中国电网(电网市场调研)发展的历程

8.1.2国家电网主要骨架基本完成

8.1.3中国开始特高压电网的建设

8.1.4中国已建成全球规模最大的农村电网

8.22010年中国主要地区电网建设投资状况

8.2.12010年电网电源投资结构改善

8.2.22010年广西完成电网投资53.75亿元

8.2.32010年福建完成电网建设投资126亿元

8.2.42010年青海电网完成投资37.05亿元

8.32010年中国主要地区电网建设投资动态

8.3.12010年全国电网固定资产投资超三千亿

8.3.22010年北京电网建设投资金额预计愈百亿元

8.3.32010年-2014年深圳市将投资250亿元建设电网

8.3.4福建电力2010年计划投资120亿元加强电网建设

8.3.5新疆电网建设规模突破百亿

8.4 2010年中国电网建设存在的问题及对策

8.4.1中国电网建设存在的五大问题

8.4.2电网建设需考虑极端气候的影响

8.4.3电力供需矛盾缓解下加快电网建设的建议

8.4.4应用科学发展观建设“三型”电网

8.4.5加强重点城市的电网建设

8.52010-2013年中国电网建设的发展前景与规划

8.5.1中国电网(电网市场调研)发展的前景预测

8.5.2推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第九章 2010年中国绿色电力产业走势分析

9.1 2010年绿色电力的概述

9.1.1 绿色电力的定义

9.1.2 绿色电力的种类

9.1.3 绿色电力与环境

9.2 2010年绿色电力发展的总体概况

9.2.1 国外建立绿色电力(建立绿色电力市场考察)市场经验综述

9.2.2 美国、欧盟绿色电力产业政策的借鉴

9.2.3 中国绿色电力产业的发展概况

9.2.4 中国绿色电力的发展成本偏高

9.3 2010年生物质能发电分析

9.3.1 生物质能发电的发展概况

9.3.2 中国生物质能发电技术的发展

9.3.3 国内生物质能发电面临发展良机

9.3.4 加大生物质能发电的发展力度

9.3.5 生物质能发电亟需政策扶持

9.3.6 生物质能发电发展的建议

9.4 2010年太阳能发电中国

9.4.1 太阳能发电的介绍

9.4.2 太阳能电力填补电网供电死角

9.4.3 中国太阳能发电(太阳能发电市场调研)发展存在的瓶颈

9.4.4 中国太阳能发电即将步入普及应用

9.4.5 2010年中国太阳能发电成本预与常规发电的相当

9.4.6 2020年后中国将大规模(将大规模市场调研)发展太阳能发电

9.5 2010年地热发电分析

9.5.1 中国具有丰富的地热资源

9.5.2 中国地热能的利用位居世界第一

9.5.3 西藏地热发电的发展潜力超百万千瓦

9.6 2010年小水电分析

9.6.1 小水电是可持续发展能源之一

9.6.2 国内小水电的装机容量已超过两个三峡电站

9.6.3 清洁发展给小水电发展带来新的机遇

9.6.4小水电的开发需回归到理性轨道

第十章 2010年中国煤电(煤电市场发展分析)市场态势分析分析

10.12005年-2010年2月中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业的运行

10.1.12005年中国煤炭运行的主要特征

10.1.22006年中国煤炭经济运行分析

10.1.32010年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行的主要数据

10.1.42010年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业经济运行状况

10.1.52010年1-5月中国煤炭(煤炭市场发展分析)市场分析

10.22010年煤、电产业的关系概述

10.2.1煤炭和电力工业有着密切的关联

10.2.2煤炭行业为电力行业的发展贡献1000亿元

10.2.3煤炭与电力行业要达到协调发展

10.2.4中国煤、电关系的架构取向的概述

10.2.5政府在煤、电关系架构演变中的起到的作用

10.3煤电联动

10.3.1煤电联动制度实质是电力体制改革矛盾的转移

10.3.2煤电联动的价值简析

10.3.3中国主要煤电基地电力外送规模及目标市场优化分析

10.3.4煤电联动有助于火电企业的业绩提升

10.3.5煤电联动使中国发电商的利润率恢复

10.3.6煤电联动背后利益博弈的分析

10.42010年煤电价格联动机制的简析

10.4.1实行煤电价格联动机制的背景

10.4.2煤电价格联动的主要内容

10.4.3煤电价格联动机制的影响

10.4.4价格联动机制存在的主要问题

10.4.5价格联动机制的发展措施

10.4.6实施煤电联动机制应注意的方面

10.4.7煤电价格联动机制深入演进的思考

10.5 2010年煤电联动发展的问题及对策

10.5.1煤电联动的拖延可能会增加额外代价

10.5.2煤电联动体系建设亟待到位

10.5.3煤电联动面临的困境与对策

10.5.4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

11.1 2010年1-5月华北地区电力供应行业分析

11.1.1 区域主要经济指标分析

11.1.2 区域内发展能力

11.1.3 区域内盈利能力

11.1.4 区域内偿债能力

11.1.5 区域内出口交货值

11.2 2010年1-5月东北地区电力供应行业分析

11.2.1 区域主要经济指标分析

11.2.2 区域内发展能力

11.2.3 区域内盈利能力

11.2.4 区域内偿债能力

11.2.5 区域内出口交货值

11.3 2010年1-5月华东地区电力供应行业分析

11.3.1 区域主要经济指标分析

11.3.2 区域内发展能力

11.3.3 区域内盈利能力

11.3.4 区域内偿债能力

11.3.5 区域内出口交货值

11.4 2010年1-5月华中地区电力供应行业分析

11.4.1 区域主要经济指标分析

11.4.2 区域内发展能力

11.4.3 区域内盈利能力

11.4.4 区域内偿债能力

11.4.5 区域内出口交货值

11.5 2010年1-5月华南地区电力供应行业分析

11.5.1 区域主要经济指标分析

11.5.2 区域内发展能力

11.5.3 区域内盈利能力

11.5.4 区域内偿债能力

11.5.5 区域内出口交货值

第十二章 2010年中国各地区电力(各地区电力行业调研分析)行业的发展动态分析

12.1华东地区

12.1.1国际金融危机下华东电力消费增势减弱

12.1.22009浙江电力着力提高市场占有率

12.1.3秦山核电和三门核电将并入华东电网

12.1.4安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增

12.1.52010年福建电力计划投资120亿元

12.1.6 “ 十一五 ” 期间上海电力发展将适度超前

12.1.7华东电力市场改革亟待三大突破

12.2华中地区

12.2.1华中电力的市场模式概述

12.2.22010年华中电网电力交易达277亿千瓦时

12.2.3巨额贷款支持河南重点电力项目建设

12.2.42010年湖北电力超额完成节能减排任务

12.2.52010年江西电力四大体系护航全省扩大内需

12.2.6湖南电力供需状况分析

12.3南方地区

12.3.1南方电力市场建设方案简述

12.3.2南方电力市场正式启动综合模拟运行

12.3.3广东加大调整电力结构的力度

12.3.4云南电力体制改革和电网建设提速

12.3.5广西加快电力结构调整

12.3.62010年海南将告别 “ 电力孤岛 ”

12.3.7 “ 十一五 ” 期间贵州电力的发展目标

12.4华北地区

12.4.1北京市电力的回顾及 “ 十一五 ” 发展规划

12.4.2推进山东电力发展方式转变

12.4.3山西省电力产业的现状与发展战略

12.5东北地区

12.5.1东北地区电力市场的仿真系统建设已启动

12.5.2东北电力产业重新启动市场化的改革

12.5.3东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目

12.5.4东北电力产业应该积极发展可再生能源

12.5.5东北地区电力工业中长期发展规划(2004-2020年)

12.6西北地区

12.6.1西北电力工业的改革与发展历程

12.6.2西北电力产业集中东送的概况

12.6.3西北地区电力外送规模与目标市场优化研究

12.6.4西北电力发展应着重的五个战略点

第十三章 2010年电力供应行业市场竞争格局分析

13.1 2010年电力供应行业竞争结构分析

13.1.1 现有企业间竞争

13.1.2 潜在进入者分析

13.1.3 替代品威胁分析

13.1.4 供应商议价能力

13.1.5 客户议价能力

13.2 2010年电力供应行业国际竞争力比较

13.3 2005年-2010年电力供应行业主要企业竞争力指标对比分析

13.3.1 国内电力供应(电力供应市场考察)市场竞争概述

13.3.2 所选主要企业基本情况表

13.3.3 盈利指标对比

13.3.4 资产负债指标对比

13.3.5 运营能力指标对比

13.3.6 主要企业成本费用构成情况及对比

13.3.7 其它指标对比

第十四章 2010年中国电力上市企业运行财务数据分析

14.1华能国际电力股份有限公司

14.1.1企业简介

14.1.2企业主要经济指标分析

14.1.3企业成长性分析

14.1.4企业经营能力分析

14.1.5企业盈利能力及偿债能力分析

14.2国电电力发展股份有限公司

14.2.1企业简介

14.2.2企业主要经济指标分析

14.2.3企业成长性分析

14.2.4企业经营能力分析

14.2.5企业盈利能力及偿债能力分析

14.3华电国际电力股份有限公司

14.3.1企业简介

14.3.2企业主要经济指标分析

14.3.3企业成长性分析

14.3.4企业经营能力分析

14.3.5企业盈利能力及偿债能力分析

14.4中国长江电力股份有限公司

14.4.1企业简介

14.4.2企业主要经济指标分析

14.4.3企业成长性分析

14.4.4企业经营能力分析

14.4.5企业盈利能力及偿债能力分析

14.5国投华靖电力控股股份有限公司

14.5.1企业简介

14.5.2企业主要经济指标分析

14.5.3企业成长性分析

14.5.4企业经营能力分析

14.5.5企业盈利能力及偿债能力分析

14.6深圳能源集团股份有限公司

14.6.1企业简介

14.6.2企业主要经济指标分析

14.6.3企业成长性分析

14.6.4企业经营能力分析

14.6.5企业盈利能力及偿债能力分析

第十五章 2010年中国电力设备的发展走势分析

15.12010年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业的发展

15.1.1电力设备行业的总体回顾

- 15.1.2电力设备升级和技术进步获得阶段性成果
- 15.1.3国内电力设备发展保持高增长态势
- 15.1.4中国电力设备国产化步伐加速
- 15.1.5电力设备监造向纵深发展浅析
- 15.2发电设备
 - 15.2.1我国发电设备制造业现状
 - 15.2.22010年中国发电设备制造量分析
 - 15.2.3发电设备行业存在三大问题
 - 15.2.4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
 - 15.2.52010年-2014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国内外输变电(外输变电行业调研)行业发展比较分析
 - 15.3.2中国输变电设备制造业增长迅速
 - 15.3.3中国输变电设备可靠性接近国际水平
 - 15.3.4输变电设备发展仍存在较大的空间
- 15.4电工仪表设备
 - 15.4.1国内电工仪表的整体现状
 - 15.4.2中国电工仪器仪表产品市场现状
 - 15.4.3中国电工仪器仪表需求量逐年增加
 - 15.4.4电工仪表市场变局需要认真应对
 - 15.4.5国内电工仪器仪表市场容量分析
- 15.52010年电力设备发展存在的问题及对策
 - 15.5.1电力设备业呈现增收不增利
 - 15.5.2中国电力设施技术创新能力有待加强
 - 15.5.3发电设备生产企业存在的共性问题
 - 15.5.4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
 - 15.5.5电力设备企业发展需要努力打造品牌
- 15.6未来电力设备发展前景趋势
 - 15.6.1 “ 十一五 ” 电力设备发展重点产品
 - 15.6.2电力设备子行业未来发展预测
 - 15.6.3电力设备技术发展趋势预测

第十六章 2010年中国电力环保设备产业态势分析分析

16.12010年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电力污染形势严峻

16.1.3中国投巨资用于电力环保建设

16.1.4制定电力环保法规提上日程

16.22010年电力环保设备行业的概况

16.2.1电力环保行业的发展回顾

16.2.2 中国火电环保建设的成果

16.2.3投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

16.32010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

16.3.1电力紧缺成就环保设备市场

16.3.2哈锅环保发电设备市场份额多

16.3.3环保风暴形成电力环保设备的巨大需求

16.3.4电力环保进入激烈竞争时代

16.42010年中国脱硫设备(脱硫设备市场发展分析)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 “ 十五 ” 时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

16.52010年电力环保设备发展存在的问题及对策

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 “ 十一五 ” 时期电力环保的目标及政策建议

16.5.4电力环保设备企业的发展要靠自己

16.62010-2013年中国电力环保设备的发展趋势

16.6.1电力产业向环保化方向发展

16.6.2电力环保设备行业的发展前景广阔

16.6.3 “ 十一五 ” 期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

第十七章 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业的改革分析

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美国电改给中国的经验教训
- 17.1.4英法电力体制改革的对比分析
- 17.1.5俄罗斯将彻底进行电力体制改革
- 17.22010年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
- 17.32010年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
- 17.42010年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
- 17.52010年中国电力改革今后(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
- 17.62010-2013年中国电力体制改革的预测分析
 - 17.6.1电力体制改革的发展趋势
 - 17.6.2电力体制改革仍将继续坚持市场化方向
 - 17.6.3“ 十一五 ” 时期电力体制改革将以稳为主

第十八章 2010年中国电价(电价市场调研)发展动态分析

- 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

18.22010年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

18.32010年电价机制的改革

18.3.1电价形成机制的变革迫在眉睫

18.3.2 “十五”时期电价改革情况的回顾

18.3.3促进电价改革健康发展的建议

18.3.4 “十一五”期间电价改革走势的前景预测

18.42010年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 2010-2013年中国电力产业投资机会与风险分析

19.12010-2013年中国电力产业投资机会分析

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

19.1.42010年中国电力投资5800亿

19.22010-2013年中国电力(电力市场发展分析)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

19.32010-2013年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

19.3.2中国电力(电力行业调研分析)行业发展的投融资政策建议

19.3.3中国电力(电力行业调研分析)行业投资结构优化发展趋势

19.42010-2013年中国电力产业投资风险分析

19.4.1电力投资次区域存在风险

19.4.2电力信贷领域暗伏风险

19.4.3投资次区域电力市场的风险分析

19.52010-2013年中国电力产业风险防范及投资建议分析

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 2010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业的发展预测分析

20.12010-2013年国外电力(电力行业调研)行业的发展趋势分析

20.1.1世界电力工业的发展前景

20.1.22030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

20.1.42050年国际能源及电力发展预测

20.22010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业的发展前景分析

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

20.2.42010-2013年中国电力(电力行业调研分析)行业预测分析

20.3中国电力(电力行业调研分析)行业中长期预测分析

20.3.12020年经济增长与电力需求预测

20.3.22020年发电量及装机容量预测

20.3.32060年电力及电力设备市场预测

20.3.4中国中长期电力(中长期电力市场发展分析)市场发展策略预测

图表目录：（部分）

图表：电力国有资产占全国经营性国有资产存量比率

图表：电力固定资产投资占全国固定资产投资比率

图表：各种类型电站建设周期比较

图表：火电机组供电煤耗统计机组容量

图表：风电场离岸距离与相对于869欧元/千瓦发电成本的附加成本

图表：离岸式风电成本计算的考虑因素

图表：海平面60公尺处的年平均风速与满载发电时数的关系

图表：平均年风速下最佳满载发电小时

图表：欧盟成员国电力市场调研市场开放程度比较

图表：美国历年夏季装机容量及构成

图表：美国净发电量及构成

图表：美国高压输电线路长度

图表：世界上主要国家一次能源消耗情况

图表：世界主要国家各种能源的发电量及比例

图表：2010年1-12月日本分部门分能源发电量情况

图表：2010年末日本分能源分地区发电厂数量及最大发电量

图表：2001-2025年日本电力消费及预测

图表：加拿大不同能源电力构成比例

图表：加拿大历年电力及电网供需走势

图表：越南电力电源成分比例构成

图表：2010年越南水电站项目规划一览

图表：2010年越南燃气热电站项目规划一览

图表：2010年越南燃煤电站项目规划一览

图表：2010年非越南电力总公司所属电站项目规划一览

图表：2001-2025年澳大利亚电力消费情况及预测

图表：电力计划与实际完成情况对照

图表：中国电力弹性系数的变化

图表：电力基建在建规模、投产容量情况

图表：中国人均装机容量

图表：中国人均发电量

图表：中国标准煤耗

图表：中国电力线损率

图表：中国电力基建投资占国内基建投资比重

图表：全国电力生产情况

图表：全社会用电分类

图表：全国电力投资与投产能力完成情况

图表：2005年发电设备容量分饼图

图表：2005年中国典型省份发电设备容量及增长率情况

图表：2005年中国典型省份水电设备容量及比例情况

图表：2005年中国典型省份火电设备容量及比例情况

图表：2005年6000千瓦及以上发电设备容量分类饼图

图表：2005年单机6000千瓦及以上发电机组按机组类型分类饼图

图表：2005年单机6000千瓦及以上机组按结构分类饼图

图表：2006年电厂利用小时数

图表：2006年各月发电量及同比增长情况

图表：2006年各月火电发电量及增长情况

图表：2006年各月水电发电量及增长情况

图表：2006年各产业用电量及增长情况

图表：2006年各月电力固定资产投资情况

图表：2006年各月电力生产业收入及利润情况

图表：2006年各月电力生产业亏损企业情况

图表：2006年各月电力供应业销售收入及利润情况

图表：2006年各月电力供应业亏损情况

图表：2005年-2010年各季度电力行业企业景气指数

图表：2005年-2010年各季度电力行业企业景气指数走势

图表：2010年各月发电量及增长趋势

图表：2005年-2010年各月发电量及增长趋势

图表：2005年-2010年各月累计发电量及增长趋势

图表：2005年-2010年各月水、火电发电量占总发电量比重

图表：2005年-2010年电力供应行业企业数量增长趋势图

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

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

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

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

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

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

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

图表：2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业亏损企业对比图

图表：2010年1-5月中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业不同规模企业分布结构图

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

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

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

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

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增长趋势图

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

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

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

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

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

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

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

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

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：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：2010年中国电力(电力进口数据统计)进口来源结构

图表：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：2010年中国电力(电力出口数据分析)出口去向分布图

图表：2006年重点城市电网变电规模

图表：2006年重点城市电网变电容量与公司系统规模比较

图表：2006年重点城市电网线路规模

图表：2006年重点城市电网线路长度与公司系统规模比较

图表：全国及主要省份火电产量增长性分析

图表：BOT火电项目组织结构和合同关系

图表：2010年各脱硫公司已投运的脱硫装机容量

图表：2010年中国已建和在建的风电场累计统计

图表：采用累计法计算的到2020年中国风电(风电市场调研)发展目标预测

图表：全球及欧盟主要国家风电装机容量及预测

图表：采用不同预测方法确定的中国风电(风电市场调研)发展目标

图表：中国太阳能发电主要应用领域

图表：2005年12月份煤炭资源情况分析表

图表：2005年1-12月份煤炭生产及进出口情况

图表：12月份与煤炭相关的部分工业产品产量生产完成情况

图表：2005年12月流通环节煤炭价格指数

图表：2006年全国原煤产量

图表：2006年底三类煤矿煤炭库存

图表：2006年全国规模以上煤炭工业增加值分月增速

图表：2005年-2010年中国煤炭产量完成情况

图表：2005年-2010年中国煤炭(煤炭行业调研分析)行业固定资产投资完成情况

图表：2005年-2010年重点合同价与市场价的差额

图表：2005年-2010年舍煤保电给煤炭行业带来的利润损失情况

图表：煤、电企业纵向一体化模式及其主要特征

图表：优化求解过程流程

图表：受端电网市场空间

图表：2020年各煤电基地送电规模及目标市场

图表：“十一五”期间北京地区电源规划表

图表：2005年底北京地区各类装机比重图

图表：2010年北京地区各类装机比重图

图表：2010-2020年电源的规划

图表：2006-2020年北京电网外送电力需求

图表：2010年北京电网电力平衡图

图表：2010年北京电网电力平衡图

图表：2020年西北各主要煤电基地外送规模及目标市场

图表：西北地区电力外送通道情况

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：调整前后的十五规划中总装机容量的对比

图表：中国电力装机容量及增长率

图表：电站设备行业销售、利润状况

图表：输变电行业销售、利润状况

图表：中国发电设备(发电设备出口数据分析)出口项目分布、协调金额及百分比

图表：中国发电设备(发电设备出口数据分析)出口按协调项目金额排序的8个国家

图表：2010年-2014年发电装机容量、发电设备产量预测

图表：容量投资市场机制及其特征

图表：容量投资市场机制的分类

图表：8种容量投资市场机制的评分

图表：市场机制与竞争模式的对应关系

图表：中国电力设备利用时间走势

图表：中国用电量与装机容量增长率比较

图表：风险管理功能定位

图表：风险管理成本构成

图表：电力企业风险防范机制的框架要素

图表：中国涉足电力环保的上市公司

图表：中国涉足环保电力的上市公司

图表：2010-2013年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业工业总产值预测

图表：2010-2013年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业产品销售收入预测

图表：2010-2013年中国电力产量预测

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业产品销售收入预测

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业工业总产值预测

图表：2010-2013年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业累计利润总额预测

图表：2010-2020年经济增长与电力需求预测

图表：2010-2020年生产用电需求预测

图表：2010-2020年生产生活用电需求预测

图表：2000-2020年中国发电量及预测分析

图表：2010-2020年中国发电量的构成预测

图表：2010-2020年中国装机容量的构成及预测

图表：2010-2020年中国六大电网建设规模及预测

图表：2000-2060年中国发电结构变化趋势及预测

图表：导线电压与建筑物地安全距离表

图表：电压等级与最大风偏距最大垂直距离表

图表：略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/48327192QM.html>