

2017-2022年中国电力供应 产业深度调研与投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电力供应产业深度调研与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/dianli/224128P7DN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

截至2014年12月底，我国电力供应业总资产达到45,129.203亿元，同比增长5.89%；截至2015年9月底，我国电力供应业总资产达到50,165.731亿元，同比增长12.04%。

预计截至2017年我国电力供应行业资产规模将达到64,932亿元，未来五年（2017-2022）年均复合增长率约为8.15%，截至2021年资产规模将达到88,825亿元。

中国电力供应行业资产规模预测

2014年1-12月，电力供应业销售收入总额达到37,003.778亿元，同比增长4.12%；2015年1-9月，电力供应业销售收入总额达到27,077.705亿元，同比增长0.06%。

预计2017年我国电力供应行业收入将达到38,284亿元，未来五年（2017-2022）年均复合增长率约为4.35%，2021年收入将达到45,390亿元。

中国电力供应行业收入预测

2014年1-12月，电力供应业利润总额达到1,089.256亿元，同比增长13.78%；2015年1-9月，电力供应业利润总额达到961.936亿元，同比增长3.64%。

预计2017年我国电力供应行业利润将达到1,309亿元，未来五年（2017-2022）年均复合增长率约为8.12%，2021年利润将达到1,789亿元。

中国电力供应行业利润预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电力供应产业深度调研与投资战略分析报告》共二十章。首先介绍了电力供应相关概念及发展环境，接着分析了中国电力供应规模及消费需求，然后对中国电力供应市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力供应面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力供应有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一篇 国内外电力工业篇

第一章 2015-2016年世界电力工业运行态势分析

第一节 2015-2016年世界电力工业总体概况

- 一、世界电力工业的历程
- 二、世界电力市场化改革
- 三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

第二节 美国

- 一、美国电力产业的回顾
- 二、美国电力工业的改革分析
- 三、美国电力产业安全与电企风险管理
- 四、到2030年美国两成电力将来自风力

第三节 日本

- 一、日本电力工业及一次能源利用回顾
- 二、日本电力产出的增长情况
- 三、日本电力行业基本数据
- 四、日本电力工业竞争的引入以及管制改革的概况
- 五、日本电力行业的改革动向

第四节 英国

- 一、英国天然气和电力价格上涨
- 二、英国电力行业三足鼎立为最佳
- 三、英国将可能面临电力供应短缺的局面

第五节 俄罗斯

- 一、俄罗斯电力工业的发展概况
- 二、俄罗斯电力工业改革的阶段
- 三、俄罗斯电力出口情况
- 四、俄罗斯电力将实现完全自由化
- 五、2020年俄罗斯新增发电量预计

第六节 其它国家

- 一、加拿大电力产业与市场
- 二、越南电力工业概况
- 三、印度将采取措施增加对电力投资的力度
- 四、澳大利亚电力行业的现状及趋势

第二章 2015-2016年中国电力产业运行环境分析

第一节 2015-2016年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 2015-2016年中国电力产业政策环境分析

- 一、《中华人民共和国电力法》
- 二、《电力设施保护条例》
- 三、《电力工业环境保护管理办法》
- 四、《电力项目审批程序》

第三节 2015-2016年中国电力产业社会环境分析

第三章 2015-2016年中国电力工业运行形势分析

第一节 2015-2016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、中国电力工业发展成就巨大
- 五、电力行业政策综述

第二节 2015-2016年中国电力工业发展存在的问题分析

- 一、中国电力工业发展存在五大矛盾
- 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

第三节 2015-2016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行业发展的必由之路
- 五、电力企业的发展措施

第四章 2015-2016年中国电力市场运行动态分析

第一节 2015-2016年中国电力市场的概况

- 一、中国电力市场容量的回顾
- 二、国家电力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、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第二节 2015-2016年中国电力市场的竞争分析

- 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 2015-2016年中国电力市场营销分析

- 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 2015-2016年中国电力市场的发展策略分析

- 一、国内电力市场结构的模式选择
- 二、国际典型电力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

第二篇 中国电力供应产业监测篇

第五章 2009-2016年中国发电量产量数据统计分析

第一节 2009-2016年中国发电量产量数据分析

一、2009-2016年发电量产量数据分析

2016年12月全国分省发电量月度数据单位：亿千瓦时 地区 2016年12月 2016年11月 2016年10月 2016年9月 2016年8月 2016年7月 2016年6月 2016年5月 2016年4月 2016年3月 2016年1-2月

北京市	50.4	41.4	22.9	29.8	46.7	39.1	26.5	22.2	21.9	40.31	-
天津市	62.1	63.2	43.8	51.3	63.9	59.1	44.1	41	35.4	50.02	-
河北省	236.7	229.9	216.7	203.4	223.6	210.6	228.2	212	208.7	226.32	-
山西省	243.8	224.8	203.5	188.6	228.4	220.3	201	196	192.5	194.04	-
内蒙古自治区	333	325.4	317.9	302.9	336	333.7	313.1	322	314.8	309.8	-
辽宁省	154.5	148	148.5	154.6	162.9	160.9	143.9	129.4	127.4	130.04	-
吉林省	77.8	74	64.3	53.8	53.2	54.1	51.7	52.2	56.1	62.61	-
黑龙江省	88.5	85.9	78.6	63.8	71.2	69.2	65.3	66.7	70.8	79.08	-
上海市	77.4	59.6	54.6	55.8	85.8	77.7	50.8	58.3	59.9	71.72	-
江苏省	426.6	394.7	357	375.2	461.2	431.9	364.3	358.2	382.5	399.52	-
浙江省	282.7	246.3	238.2	231.8	305.4	303.9	251.4	262.3	258.7	289.83	-
安徽省	216.8	174.8	157.8	167.6	217.8	207.9	163.4	164.6	168.4	182.42	-
福建省	162.4	151.4	144.3	152.3	183.8	181.9	161.8	151	136.6	147.55	-
江西省	91.6	81.8	85	88.7	98.4	87.2	72.7	60.5	52.5	68.26	-
山东省	471.6	435.9	419.2	420.9	463.7	465.6	423.2	414.5	400.7	442.24	-
河南省	233.9	213.1	202	211.4	234.8	247.2	216.4	197.4	192.4	206.99	-
湖北省	188.4	187.5	177.7	206.1	269.2	287.7	223.5	200.1	173.1	167.5	-
湖南省	126.9	112.1	102.3	110.7	121.7	117.8	97.2	94.3	90.7	90.34	-
广东省	364	321.9	346.8	347.9	376	402.4	393.9	348.7	312.5	321.99	-
广西壮族自治区	128.4	110	103.6	96.1	101.6	106.4	108.6	108.7	100.2	108.44	-
海南省	21.5	20.6	21.2	22.6	23.8	27.1	26.5	26	22.2	20.48	-
重庆市	59.1	49.7	44.5	53.1	73	66.8	53.1	56.8	52.5	53.63	-
四川省	228	263.9	316	313.1	352.9	335.1	296.5	227	175.7	221.14	-
贵州省	153.8	143.5	151.1	171.3	173.1	163	154.7	138.6	137.1	161.92	-
云南省	195.3	245.6	267.1	268.3	263.9	253.6	201.4	172.8	156	165.95	-
西藏自治区	3.4	3.3	4.8	4.5	5.3	4.8	4.1	3.1	2.7	2.34	-
陕西省	174.7	155.9	131.3	136.5	161.5	148.3	133.2	124.4	124	142.72	-
甘肃省	102.1	100.7	104.7	95.4	92.9	86.1	89.4	89.5	87.3	90.74	-
青海省	35.5	37.1	37.8	37.3	44.3	49.8	40.4	44.2	38.7	40.67	-
宁夏回族自治区	105.7	106.9	99.1	83.4	86.5	79.6	83.6	84.1	81.7	74.65	-
新疆维吾尔自治区	232.2	225.2	213.5	214.7	234.8	227.6	224.2	209.1	210.7	215.6	-

二、2009-2016年发电量重点省市数据分析

第二节 2016年中国发电量产量数据分析

一、2016年全国发电量产量数据分析

二、2016年发电量重点省市数据分析

第三节 2016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 2009-2016年中国电力供应行业数据监测分析

第一节 2009-2016年中国电力供应行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国电力供应行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2009-2016年中国电力供应行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2009-2016年中国电力供应行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2009-2016年中国电力供应行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2006-2016年中国电力进出口数据监测分析

第一节 2006-2016年中国电力进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2016年中国电力出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2016年中国电力进出口平均单价分析

第四节 2006-2016年中国电力进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2015-2016年中国电网建设的发展形势分析

第一节 2015-2016年中国电网建设的概况

一、中国电网发展的历程

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 中国主要地区电网建设投资动态

一、电网电源投资结构改善

二、全国电网固定资产投资超三千亿

三、北京电网建设投资金额预计逾百亿元

四、深圳市投资250亿元建设电网

五、福建电力投资120亿元加强电网建设

六、新疆电网建设规模突破百亿

第三节 2015-2016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 2017-2022年中国电网建设的发展前景与规划

一、中国电网发展的前景预测

二、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第九章 2015-2016年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节 2015-2016年绿色电力的概述

- 一、绿色电力阐述
- 二、绿色电力的种类
- 三、绿色电力与环境

第二节 2015-2016年绿色电力发展的总体概况

- 一、国外建立绿色电力市场经验综述
- 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 2015-2016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 2015-2016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、中国太阳能发电发展存在的瓶颈
- 四、中国太阳能发电即将步入普及应用
- 五、2015-2016年中国太阳能发电成本预与常规发电的相当
- 六、2020年后中国将大规模发展太阳能发电

第五节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016年中国煤电市场运行态势分析

第一节 2009-2016年中国煤炭行业数据监测分析

- 一、2009-2016年中国煤炭行业规模分析
- 二、2016年二季度中国煤炭行业结构分析
- 三、2009-2016年中国煤炭行业产值分析
- 四、2009-2016年中国煤炭行业成本费用分析
- 五、2009-2016年中国煤炭行业盈利能力分析

第二节 2015-2016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 2015-2016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的思考

第五节 2015-2016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

第三篇 中国电力供应区域市场及竞争篇

第十一章 2009-2016年中国电力供应行业区域格局分析

第一节 2009-2016年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 2009-2016年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 2009-2016年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 2009-2016年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 2009-2016年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

第十二章 2015-2016年中国各地区电力行业的发展动态分析

第一节 华东地区

- 一、国际金融危机下华东电力消费增势减弱
- 二、浙江电力着力提高市场占有率
- 三、秦山核电和三门核电将并入华东电网
- 四、安徽电力步入富裕时代皖电东送的压力猛增
- 五、2015-2016年福建电力计划投资120亿元
- 六、“十三五”期间上海电力发展将适度超前
- 七、华东电力市场改革亟待三大突破

第二节 华中地区

- 一、华中电力的市场模式概述
- 二、华中电网电力交易情况分析
- 三、巨额贷款支持河南重点电力项目建设
- 四、湖北电力超额完成节能减排任务
- 五、2015-2016年江西电力四大体系护航全省扩大内需
- 六、湖南电力供需状况分析

第三节 南方地区

- 一、南方电力市场建设方案简述
- 二、南方电力市场正式启动综合模拟运行
- 三、广东加大调整电力结构的力度
- 四、云南电力体制改革和电网建设提速
- 五、广西加快电力结构调整
- 六、2015-2016年海南将告别“电力孤岛”
- 七、“十三五”期间贵州电力的发展目标

第四节 华北地区

一、北京市电力的回顾及“十三五”发展规划

二、推进山东电力发展方式转变

三、山西省电力产业的现状与发展战略

第五节 东北地区

一、东北地区电力市场的仿真系统建设已启动

二、东北电力产业重新启动市场化的改革

三、东北电力产业的发展应适度超前建设火电项目

四、东北电力产业应该积极发展可再生能源

五、东北地区电力工业中长期发展规划(2004-2020年)

第六节 西北地区

一、西北电力工业的改革与发展历程

二、西北电力产业集中东送的概况

三、西北地区电力外送规模与目标市场优化研究

四、西北电力发展应着重的五个战略点

第十三章 2015-2016年电力供应行业市场竞争格局分析

第一节 2015-2016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 2015-2016年电力供应行业国际竞争力比较

第三节 2015-2016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

第十四章 2015-2016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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 国电电力发展股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 华电国际电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 中国长江电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 国投华靖电力控股股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节 深圳能源集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四篇 中国电力供应关联产业篇

第十五章 2015-2016年中国电力设备的发展走势分析

第一节 2015-2016年中国电力设备行业的发展

- 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、电力设备制造向纵深发展浅析

第二节 发电设备

一、我国发电设备制造业现状

二、中国发电设备制造业分析

三、发电设备行业存在三大问题

四、中国发电设备国际市场开拓策略与政策需求综述

五、2011-2020年中国发电设备市场预测

第三节 输变电设备

一、国内外输变电行业发展比较分析

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 2015-2016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、“十三五”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

第十六章 2015-2016年中国电力环保设备产业运行态势分析

第一节 2015-2016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 2015-2016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 2015-2016年中国电力环保设备市场分析

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 2015-2016年中国脱硫设备市场分析

一、打破国外海水脱硫设备市场垄断

二、中国已经形成烟气脱硫市场超五百亿元

三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧

四、“十二五”时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第五节 2015-2016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、“十三五”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 2017-2022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、“十三五”期间电力环保设备业将得惠于宏观政策

第十七章 2015-2016年中国电力行业的改革分析

第一节 国外电力体制改革的借鉴

一、国际电力体制改革的经验以及对中国的启示

二、欧盟电力市场化改革的情况及启示综述

三、美国电改给中国的经验教训

四、英法电力体制改革的对比分析

五、俄罗斯将彻底进行电力体制改革

第二节 2015-2016年中国电力改革的概况

一、中国电力体制改革的必要性

二、中国电力体制改革历程综述

三、中国电力体制改革形成全方位的竞争格局

四、电力改革发展稳步推进

第三节 2015-2016年电力体制改革与电力企业

一、电力改革对电企的三大影响

二、电改举措对电力上市公司的影响

三、电力改革为设备企业提供机会

四、电力改革促进电企信息化进程

第四节 2015-2016年中国电力改革存在的问题

一、中国电力改革不成功的表现

二、电力改革面临的风险分析

三、电力改革两方面的困难

四、电力改革与电荒尴尬并存

第五节 2015-2016年中国电力改革今后发展的对策

一、坚持市场化的方向促进电力体制改革

二、用科学发展观总揽电力改革与发展

三、以客观规律指导电力改革与发展

四、电力改革需处理好五大关系

第六节 2017-2022年中国电力体制改革的预测分析

一、电力体制改革的发展趋势

二、电力体制改革仍将继续坚持市场化方向

三、“十三五”时期电力体制改革将以稳为主

第十八章 2015-2016年中国电价发展动态分析

第一节 国际电价制度以及对中国的启示

一、国外电价的模式概述

二、国外电价的监管

三、国外电价制度的借鉴

第二节 2015-2016年电力市场化进程中价格机制的综述

一、电力价格竞价上网的优点

二、供电企业电价管制存在的瓶颈

三、电价机制的政策建议

第三节 2015-2016年电价机制的改革

一、电价形成机制的变革迫在眉睫

二、“十二五”时期电价改革情况的回顾

三、促进电价改革健康发展的建议

四、“十三五”期间电价改革走势的前景预测

第四节 2015-2016年推进节能与可再生能源发展的电价政策简析

一、中国电价政策的现况

二、电价政策目标转向可持续发展的前提

三、促进节能与可再生能源发展的电价政策框架

第五篇 中国电力前景与投资战略研究

第十九章 2017-2022年中国电力产业投资机会与风险分析

第一节 2017-2022年中国电力产业投资机会分析

一、电力行业受益于政策和投资增长

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

三、中国电力投资将继续增长

四、2015-2016年中国电力投资5800亿

第二节 2017-2022年中国电力市场容量投资机制评价与选择综述

一、容量投资的市场机制

二、容量投资市场机制的评价

三、容量投资市场机制的选择

第三节 2017-2022年中国电力企业投融资发展分析

一、中国电力行业投融资体制存在的问题

二、中国电力行业发展的投融资政策建议

三、中国电力行业投资结构优化发展趋势

第四节 2017-2022年中国电力产业投资风险分析

一、电力投资次区域存在风险

二、电力信贷领域暗伏风险

三、投资次区域电力市场的风险分析

第五节 2017-2022年中国电力产业风险防范及投资建议分析

一、电力企业的经营风险及其防范措施

二、构建电力企业风险防范机制的策略

三、防范电力信贷风险的建议

四、电力BOT项目风险的分担

第二十章 2017-2022年中国电力行业的发展预测分析（ZY LT）

第一节 2017-2022年国际电力行业的发展趋势分析

一、世界电力工业的发展前景

二、2022年国际电力产业的发展预测

三、世界范围电力装备的发展展望

四、2022年国际能源及电力发展预测

第二节 2017-2022年中国电力行业的发展前景分析

一、电力产业环保化是电力发展趋势

二、中国电力资源跨区配置的前景

三、国内跨区电量交易的实施前景

四、2017-2022年中国电力行业预测分析

第三节 中国电力行业中长期预测分析

一、2022年经济增长与电力需求预测

二、2022年发电量及装机容量预测

三、2022年电力及电力设备市场预测

四、中国中长期电力市场发展策略预测

部分图表目录：

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：2016年日本分部门分能源发电量情况

图表：2016年末日本分能源分地区发电厂数量及最大发电量

图表：2017-2022年日本电力消费及预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/224128P7DN.html>