2017-2022年中国华东电力市场现状调查及十三五 竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国华东电力市场现状调查及十三五竞争策略分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://baogao.chinabaogao.com/dianli/258283258283.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2017-2022年中国华东电力市场现状调查及十三五竞争策略分析报告》内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一章宏观经济对电力行业影响分析
- 第一节2016年全球经济环境分析
- 一、2016年全球经济运行概况
- 二、2016年全球经济形势预测
- 三、金融危机对全球经济的影响
- (一)国际金融危机发展趋势及其国际影响
- (二)对各国实体经济的影响
- 第二节2016年中国宏观经济环境分析
- 一、2016年中国宏观经济运行概况
- 二、2016年中国宏观经济趋势预测
- 三、金融危机对中国经济的影响
- (一)金融危机对中国实体经济的影响
- (二)金融危机影响下的主要行业
- 四、中国宏观经济政策变动及趋势
- 第三节电力行业融资环境分析
- 一、企业融资环境总体概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议

第四节电力行业经营环境影响分析

一、能源供应情况

- 二、原材料价格影响
- 三、企业用工环境

第五节国内电力行业相关政策及影响分析

- 一、电力行业的政策
- (一)安全监管
- (二)市场准入
- (三)电力交易
- (四)成本与价格
- (五)节能减排
- (六)电力供应
- 二、政策特点与影响分析
- (一)电力弹性系数将逐步下降
- (二)提高电力生产成本
- (三)促进行业结构优化
- 第二章中国电力行业发展概况分析
- 第一节我国电力行业发展概况
- 第二节我国电力行业发展特点
- 一、火电发展结构不断优化
- 二、燃煤电厂主动减排生态电厂建设提速
- 三、水电建设进入收获期项目投产接踵而来
- 第三节我国电力行业发展问题
- 一、清洁发展理念还没有真正根深蒂固,电力企业承受能力有限
- 二、节能环保资金缺乏,清洁发展战略实施受到制约
- 三、新能源发展遇到瓶颈,相关改革配套措施没有到位
- 四、科技研发投入不足,节能环保核心技术水平偏低
- 第四节我国电力行业发展趋势
- 第三章中国华东电力行业运行情况
- 第一节企业数量结构分析
- 第二节行业市场规模分析
- 一、全社会用电量
- 二、最高用电负荷
- 三、全网发电量
- 第三节节能减排情况
- 一、小火电机组关停
- 二、新能源发展以及上网电量情况

- (一)新能源(含核电)装机情况
- (二)新能源(含核电)发电情况

第四节华东电力行业未来走向

第四章中国华东电力市场现状分析

第一节用户供电可靠性提升

第二节全网发电量水电增幅明显

第三节全社会用电量增速有企稳回升

第四节大用户直接交易方面进展明显

第五章中国华东电力行业供给分析

第一节发电装机容量及结构

第二节统调发电装机规模

第三节发电集团管理容量规模

第六章中国华东电力行业需求分析

第一节华东电力行业需求规模分析

第二节华东电力行业用户结构分析

第三节电力电量平衡状况分析

第七章中国华东电力行业上游(煤炭行业)分析

第一节我国煤炭行业发展现状

- 一、产量小幅增加,消费增幅回落
- 二、发运数量回升,库存仍处高位
- 三、净进口继续增加,市场价格下降

第二节我国煤炭行业发展问题

- 一、开采条件恶劣
- 二、运力制约

第三节我国煤炭行业发展趋势

第八章中国华东电力行业下游(钢铁行业)分析

第一节我国钢铁行业发展现状

- 一、全国粗钢产量低速增长,企业产量下降
- 二、全年钢材价格持续低位
- 三、企业效益大幅下降,亏损企业大幅增加
- 四、钢材出口适量增长,进口下降
- 五、钢铁工业固定资产投资增速回落

第二节我国钢铁行业市场需求规模

- 一、建筑行业
- 二、机械行业

- 三、汽车行业
- 四、能源行业
- 五、造船行业

第三节我国钢铁行业发展趋势

第九章我国华东电力行业整体运行状况

第一节我国华东电力行业企业经营情况分析

第二节我国华东电力行业各区域企业经营情况分析

- 一、上海地区电力企业经营情况分析
- 二、江苏地区电力企业经营情况分析
- 三、浙江地区电力企业经营情况分析
- 四、安徽地区电力企业经营情况分析
- 五、福建地区电力企业经营情况分析

第十章我国华东电力行业电力价格分析

第一节上网电价价格分析

第二节输配环节电价价格分析

第三节销售电价价格分析

第四节电力行业价格相关分析

第十一章华东电力行业重点企业分析

第一节上海电力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、2014-2016年公司财务分析
- 三、2016年公司经营状况
- 四、发展规划及前景展望

第二节安徽省皖能股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、2014-2016年公司财务分析
- 三、2016年公司经营状况
- 四、发展规划及前景展望

第三节福建闽东电力股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、2014-2016年公司财务分析
- 三、2016年公司经营状况
- 四、发展规划及前景展望

第四节申能股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、2014-2016年公司财务分析
- 三、2016年公司经营状况
- 四、发展规划及前景展望

第五节宁波热电股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、2014-2016年公司财务分析
- 三、2016年公司经营状况
- 四、发展规划及前景展望
- 第十二章华东电力行业内部风险分析
- 第一节市场竞争风险分析
- 一、煤电企业发电量下降风险
- 二、煤价波动较大
- 第二节技术水平风险分析
- 第三节企业经营风险分析
- 一、企业成本上升,利润空间被挤占
- 二、贷款难度加大,财务费用上升
- 三、资产负债率居高不下,长期运营能力受到制约
- 第十三章华东电力行业外部风险分析
- 第一节宏观经济环境风险分析
- 一、宏观经济走势
- 二、通货膨胀因素
- 三、货币政策的调整
- 第二节行业政策环境风险分析
- 一、电价改革变动风险
- 二、环保标准上升风险
- 三、法律法规实施风险
- 第三节关联行业风险分析
- 第十四章2017-2022年行业发展趋势预测
- 第一节华东区域市场预测
- 一、供给预测
- 二、需求预测
- 第二节研究结论
- 一、发展建议
- (一)调整产业结构,促进产业升级
- (二)强化企业管理,提高内在素质

(三)优化人才队伍,提升职业水平

二、发展注意事项

图表目录:

表格1:华东区域发电量情况表

表格2:2016年华东区域发电量增长情况表

表格3:华东区域全社会用电量结构

表格4:华东区域全社会用电量结构

表格5:华东区域各地区最高用电负荷结构表

表格6:华东区域发电量情况表

表格7:华东区域用户供电可靠性情况表

表格8:2016年华东区域发电量增长情况表

表格9:2016年华东区域全社会用电量增长情况表

表格10:2016年华东区域全社会口径发电装机容量结构表

表格11:2016年华东区域统调机组装机容量表

表格12:2016年华东区域排名前十的发电集团管理容量情况表

表格13:2016年我国华东地区电力用户用电容量表

表格14:2016年我国华东地区电力用户用电容量表

表格15:2016年上海地区电力企业经营情况

表格16:2016年汀苏地区电力企业经营情况

表格17:2016年浙江地区电力企业经营情况

表格18:2016年安徽地区电力企业经营情况

表格19:2016年福建地区电力企业经营情况

表格20:2016年华东地区各地区上网电价价格表

表格21:2016年华东地区各地区输配电电价价格表

表格22:2016年华东地区各地区销售电价价格表

表格23:2016年华东区域销售电价同比增长率情况表

表格24:2017-2022年华东地区供给预测

表格25:2017-2022年华东地区需求预测

图表目录

图表1:2016年华东区域发电量结构图

图表2:2016年发电量增长率结构图

图表3:2016年华东区域全社会用电量结构图

图表4:2016年我国华东地区各区域电力用户数量

图表5:2016年我国华东地区电力用户占比

图表6:2016年我国华东地区各区域电力各类用户数量图

图表7:华东区域企业数量结构图

图表8:2016年华东区域全社会用电量结构图

图表9:2016年华东区域各地区最高用电负荷分析图

图表10:2016年华东区域发电量结构图

图表11:2016年发电量增长率结构图

图表12:2016年华东去区域全社会用电量结构图

图表13:2016年华东区域全社会口径发电装机容量结构图

图表14:2016年华东区域全社会口径发电装机结构图

图表15:2016年华东区域统调机组装机容量图

图表16:2016年华东区域统调机组装机结构分布

图表17:2016年华东区域排名前十的发电集团管理容量所占比例

图表18:2016年我国华东地区电力用户用电容量表

图表19:2016年我国华东地区各区域电力用户用电容量占比

图表20:2016年我国华东地区各区域电力用户数量

图表21:2016年我国华东地区电力用户占比

图表22:2016年我国华东地区各区域电力各类用户数量图

图表23:煤炭行业产业链

图表24:2016年上海地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表25:2016年上海地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表26:2016年上海地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表27:2016年江苏地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表28:2016年江苏地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表29:2016年江苏地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表30:2016年浙江地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表31:2016年浙江地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表32:2016年浙江地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表33:2016年安徽地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表34:2016年安徽地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表35:2016年安徽地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表36:2016年福建地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

图表37:2016年福建地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表38:2016年福建地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表39:2016年华东地区各地区上网电价价格图

图表40:2016年华东地区各地区输配电电价价格图

图表41:2016年华东地区各地区销售电价价格图

图表57:2017-2022年华东地区供给预测趋势 图表58:2017-2022年华东地区需求预测趋势

(GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/dianli/258283258283.html