2021-2027年中国华东电力 市场发展现状与投资战略研究报告

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

《2021-2027年中国华东电力市场发展现状与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/T61651WK13.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

2018 年,全国各地市场主体参与市场的数量进一步扩大,全社会用电量市场化率提升 至30.2%。2019 年第.一季度,全社会用电量市场化率为 26.5%,较上年年同期提高 5.5 个百分 点。分省市场交易电量占比

数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国华东电力市场发展现状与投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了华东电力行业市场发展环境、华东电力整体运行态势等,接着分析了华东电力行业市场运行的现状,然后介绍了华东电力市场竞争格局。随后,报告对华东电力做了重点企业经营状况分析,最后分析了华东电力行业发展趋势与投资预测。您若想对华东电力产业有个系统的了解或者想投资华东电力行业,本报告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 2019年全球经济环境分析
- 一、2019年全球经济运行概况
- 二、2019年全球经济形势预测
- 三、贸易战对全球经济的影响
- (一)国际贸易战发展趋势及其国际影响
- (二)对各国实体经济的影响
- 第二节 2019年中国宏观经济环境分析
- 一、2019年中国宏观经济运行概况
- 二、2019年中国宏观经济趋势预测
- 三、贸易战对中国经济的影响
- (一)贸易战对中国实体经济的影响
- (二)贸易战影响下的主要行业
- 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 预计 2019 年全社会用电增速在 5.5% 左右,至 2021年全社会用电量预计达 8.0 万亿千瓦时,较 2020年增长 5.4%。2019年全社会用电量增速中性情景下预计为 5.5% - 总用电量(亿千瓦时)新增用电量(亿千瓦时)拉动全社会用电量全社会用电量总计 72148.2 3735.3 5.5ppt 第.一产业 1286.1 61.6 0.1ppt 第二产业49520.1 2079.8 3.0ppt 第三产业 10964.9 889.4 1.3ppt 城乡居民生活用电 10377.1 704.7 1.0ppt 数据来源:公开资料整理

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 我国华东电力所属行业整体运行状况54

第.一节 我国华东电力所属行业企业经营情况分析

第二节 我国华东电力所属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、公司财务分析
- 三、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、公司财务分析
- 三、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、公司财务分析
- 三、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、公司财务分析
- 三、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、公司财务分析
- 三、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 2021-2027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

部分图表目录:

图表1:2019年华东区域发电量结构图

图表 2:2019年发电量增长率结构图

图表3:2019年华东区域全社会用电量结构图

图表 4:2019年我国华东地区各区域电力用户数量

图表 5:2019年我国华东地区电力用户占比

图表 6:2019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 8:2019年华东区域全社会用电量结构图

图表 9:2019年华东区域各地区最高用电负荷分析图

图表 10:2019年华东区域发电量结构图

图表 11:2019年发电量增长率结构图

图表 12:2019年华东去区域全社会用电量结构图

图表 13:2019年华东区域全社会口径发电装机容量结构图

图表 14:2019年华东区域全社会口径发电装机结构图

图表 15:2019年华东区域统调机组装机容量图

图表 16:2019年华东区域统调机组装机结构分布

图表 17:2019年华东区域排名前十的发电集团管理容量所占比例

图表 18:2019年我国华东地区电力用户用电容量表

图表 19:2019年我国华东地区各区域电力用户用电容量占比

图表 20:2019年我国华东地区各区域电力用户数量

图表 21:2019年我国华东地区电力用户占比

图表 22:2019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 24:2019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 25:2019年上海地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表 26:2019年上海地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表 27:2019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 28:2019年江苏地区电力企业单位燃料成本占比情况

图表 29:2019年江苏地区电力企业资产负债与资产收益情况

图表 30:2019年浙江地区电力企业平均上网电价与单位发电成本情况

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianli/T61651WK13.html