

2017-2022年中国电力建设市场 发展现状及战略咨询报告



一、调研说明

《2017-2022年中国电力建设市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/281792.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

电力建设对社会经济有着明显的拉动作用,而中国经济快速发展,电力供应相对紧张。为满足国民经济和社会发展的需要,国家需要加快电力建设力度。一直以来,国家工业增加值与电力建设存在正相关的关系,随着电力建设的增加,特别是工业用电的增加,工业增加值也随之增加。电力消费一直被视为经济发展的"温度计",两者一般是正相关的。电力消费增长率与经济增长率的比例构成电力消费弹性系数,其变动是一定时期内经济增长、结构变化等因素共同作用的结果。在工业电力建设上的投资成为工业增加值变化的明显影响因素。

截至2011年上半年,中国新增电网220千伏及以上输电线路回路长度达到13758千米;新增220千伏及以上变电设备容量达到8933万千伏安。全国6000千瓦及以上电厂发电设备容量96166万千瓦,同比增长10.5%。其中,水电18874万千瓦,同比增长8.7%;火电72448万千瓦,同比增长8.9%;核电1082万千瓦,同比增长19.2%;风电3700万千瓦,同比增长70.1%。全国电源工程完成投资1501亿元,其中水电379亿元,火电482亿元,核电339亿元,风电282亿元。全国电源新增生产能力(正式投产)3478万千瓦,其中水电624万千瓦,火电2331万千瓦,风电509万千瓦。电网工程完成投资1290亿元。

目前,火电项目仍然是电力建设中的主要构成部分。而风电、核电、生物质电等新兴发电方式在电力建设中的比重不断升高,在节能减排的大政策体系下,新兴能源发电的方式得到了国家的重视和鼓励,在后期发展中将会有更大的投资进入这些行业中。

同时,国家实行竞价上网后,更加优化的投资环境以及国家电力市场的巨大潜力,吸引着外资企业加大在中国市场的投资,也加剧了电力建设行业的竞争,外资以自己的先进技术和管理,能够在未来与其它国有企业的竞价之中获得生存。

根据测算,到"十二五"末,清洁能源发电量占全国总发电量的比重将超过30%,而水电和风电将成为清洁能源的主力军。到"十二五"末,煤电比重下降到68%,燃气轮机比重为4%,水电比重为20%,核电比重为2%,新能源发电比重为6%。这一发展规划势必将极大促进新能源电力项目建设的步伐。

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1章:电力建设行业发展背景

- 1.1 电力建设行业定义
- 1.1.1 电力建设行业定义
- 1.1.2 电力建设工程特点
- 1.1.3 电力建设行业与上下游的关系
- 1.2 电力建设行业政策背景
- 1.2.1 电力建设相关政策动向
- 1.2.2 电力行业发展规划解读
- (1) 能源发展"十三五"规划解读
- (2) 电力行业"十三五"规划解读
- (3)智能电网发展战略规划解读
- (4)特高压电网"十三五"规划解读
- 1.3 电力建设行业经济背景
- 1.3.1 国家GDP增长分析
- (1) 国家GDP增长分析
- (2) GDP与电力建设的相关性分析
- 1.3.2 国家工业增加值增长分析
- (1) 国家工业增加值增长分析
- (2) 工业增加值与电力建设的相关性分析

第2章:电力生产及供应业发展分析

- 2.1 电力生产及供应业经营情况分析
- 2.1.1 电力生产及供应业经营情况
- (1) 电力生产行业经营情况
- 1) 行业经营效益分析
- 2)行业盈利水平分析
- (2) 电力供应行业经营情况
- 1) 行业经营效益分析
- 2) 行业盈利水平分析
- 2.1.2 电力生产及供应主体规模分析
- (1) 电力业务许可证颁发情况
- (2) 发电集团市场集中度分析
- 2.2 电力生产及供应业供需形势分析
- 2.2.1 电力供需现状分析

- (1) 电力供给分析
- 1) 电力供给总量分析
- 2) 电力供给结构分析
- (2)电力需求分析
- 1) 电力需求总量分析
- 2) 电力需求结构分析
- 2.2.2 电力供需形势预测
- 2.3 电力生产及供应业投资分析
- 2.3.1 电力生产及供应业投资规模分析
- 2.3.2 电力生产及供应业投资资金来源构成
- 2.3.3 电力生产及供应业投资项目建设分析
- 2.3.4 电力生产及供应业投资资金用途分析
- (1)投资资金流向构成
- (2)不同级别项目投资资金比重
- (3)新建、扩建和改建项目投资比重
- 2.3.5 电力生产及供应业投资主体构成分析
- 第3章:电力建设行业发展分析
- 3.1 电力建设行业投资分析
- 3.1.1 电力建设投资规模分析
- 3.1.2 电力建设投资结构分析
- (1) 电力投资总体结构
- (2) 电源建设投资结构
- 3.1.3 电力投资建设规模分析
- (1) 电源建设规模分析
- (2) 电网建设规模分析
- 3.1.4 电力投资重点建设项目
- 3.1.5 电力建设投资规划分析
- 3.2 电力建设行业竞争分析
- 3.2.1 行业内部竞争格局
- 3.2.2 行业大企业竞争优势
- 3.2.3 行业重大投资兼并与重组事件
- (1) 国内兼并与重组事件

- (2)海外兼并与重组事件
- 3.3 电力建设行业项目管理模式分析
- 3.3.1 CM项目管理模式分析
- (1) CM项目管理模式的分类
- (2) CM项目管理模式的优点
- (3) CM项目管理模式的适用工程
- 3.3.2 EPC项目管理模式分析
- (1) EPC项目管理模式的特点
- (2) EPC项目管理模式的适用工程
- (3) EPC项目管理模式的风险防范
- (4) EPC项目管理模式的应用
- 3.3.3 PMC项目管理模式分析
- (1) PMC管理的几种形式及特点
- (2) PMC项目管理模式的比较
- (3) PMC项目管理模式的适用工程
- (4) PMC项目管理模式的意义

第4章:电源建设情况分析

- 4.1 火电建设情况分析
- 4.1.1 火电建设环境分析
- (1) 火电建设相关政策
- (2) 火电建设技术水平
- (3) 火电建设环境影响
- 4.1.2 火电装机容量分析
- (1) 火电装机总量分析
- (2) 火电装机结构分析
- (3) 火电装机规划分析
- 4.1.3 火电建设投资分析
- (1) 火电建设投资规模分析
- (2) 火电建设投资资金来源构成
- (3) 火电建设投资项目建设分析
- (4) 火电建设投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成

- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 火电建设投资主体构成分析
- 4.1.4 火电重点建设工程
- (1) 2013-2016年已建重点工程
- (2) 2014-2016年在建、拟建重点工程
- 4.2 水电建设情况分析
- 4.2.1 水电建设环境分析
- (1) 水电建设相关政策
- (2) 水电建设技术水平
- (3) 水电建设环境影响
- 4.2.2 水电装机容量分析
- (1) 水电装机总量分析
- (2) 水电装机结构分析
- (3) 水电装机规划分析
- 4.2.3 水电建设投资分析
- (1) 水电建设投资规模分析
- (2) 水电建设投资资金来源构成
- (3) 水电建设投资项目建设分析
- (4) 水电建设投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成
- 2)不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 水电建设投资主体构成分析
- 4.2.4 水电重点建设工程
- (1) 2013-2016年已建重点工程
- (2) 2014-2016年在建、拟建重点工程
- 4.3 核电建设情况分析
- 4.3.1 核电建设环境分析
- (1)核电建设相关政策
- (2)核电建设技术水平
- (3)核电建设环境影响

- 4.3.2 核电装机容量分析
- (1)核电装机总量分析
- (2)核电装机规划分析
- 4.3.3 核电建设投资分析
- (1)核电建设投资规模分析
- (2)核电建设投资资金来源构成
- (3)核电建设投资项目建设分析
- (4)核电建设投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成
- 2)不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5)核电建设投资主体构成分析
- 4.3.4 核电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2) 2013-2016年在建、拟建重点工程
- 4.4 其他能源电力建设情况分析
- 4.4.1 风力发电建设情况分析
- (1) 风力发电建设环境分析
- 1) 风力发电建设相关政策
- 2) 风力发电建设技术水平
- 3) 风力发电建设环境影响
- (2) 风力发电装机容量分析
- 1) 风力发电装机总量分析
- 2) 风力发电装机预测分析
- (3) 风力发电建设投资分析
- 1) 风力发电建设投资规模
- 2) 风力发电建设投资规划
- (4) 风力发电重点建设工程
- 1) 已建重点工程
- 2) 2014-2016年在建、拟建重点工程
- 4.4.2 光伏发电建设情况分析
- (1) 光伏发电建设环境分析

- 1) 光伏发电建设相关政策
- 2) 光伏发电建设技术水平
- (2) 光伏发电装机容量分析
- 1) 光伏发电装机总量分析
- 2) 光伏发电装机规划分析
- (3) 光伏发电重点建设工程
- 1) 2014-2016年已建重点工程
- 2) 2014-2016年在建、拟建重点工程
- 4.4.3 生物质发电建设情况分析
- (1) 生物质发电建设环境分析
- 1)生物质发电相关政策
- 2)生物质发电技术水平
- (2)生物质发电装机容量分析
- 1) 生物质发电装机总量分析
- 2) 生物质能发电装机规划分析
- (3)生物质发电建设投资分析
- (4)生物质发电重点建设工程
- 1) 已建重点工程
- 2)在建、拟建重点工程

第5章:电网建设情况分析

- 5.1 电网投资分析
- 5.1.1 电网投资规模分析
- 5.1.2 电网投资结构分析
- 5.1.3 智能电网投资分析
- (1)智能电网投资规模
- (2)智能电网投资结构
- 1) 各环节投资结构
- 2) 各区域投资结构
- 5.1.4 电网投资规划分析
- 5.2 电网建设分析
- 5.2.1 电网建设规模分析
- 5.2.2 电网各环节建设分析

- (1)输电环节建设分析
- (2) 变电环节建设分析
- (3) 配电环节建设分析
- 5.2.3 智能电网试点项目建设
- 5.2.4 智能电网关键领域及实施进程
- 5.3 电网瓶颈分析
- 5.3.1 电网瓶颈现状
- 5.3.2 电网瓶颈对电力行业的影响
- 5.3.3 智能电网有效解决瓶颈问题
- (1)智能电网解决新能源入网瓶颈
- (2)智能电网调度用电高峰期用电量

第6章:电力建设行业重点区域分析

- 6.1 华北电力建设分析
- 6.1.1 华北电网电力供需形势
- 6.1.2 华北电力建设需求分析
- 6.1.3 华北电力建设规模分析
- 6.1.4 华北电力建设规划分析
- 6.2 华东电力建设分析
- 6.2.1 华东电网电力供需形势
- 6.2.2 华东电力建设需求分析
- 6.2.3 华东电力建设规模分析
- 6.2.4 华东电力建设规划分析
- 6.3 华中电力建设分析
- 6.3.1 华中电网电力供需形势
- 6.3.2 华中电力建设需求分析
- 6.3.3 华中电力建设规模分析
- 6.3.4 华中电力建设规划分析
- 6.4 东北电力建设分析
- 6.4.1 东北电网电力供需形势
- 6.4.2 东北电力建设需求分析
- 6.4.3 东北电力建设规模分析
- 6.4.4 东北电力建设规划分析

- 6.5 西北电力建设分析
- 6.5.1 西北电网电力供需形势
- 6.5.2 西北电力建设需求分析
- 6.5.3 西北电力建设规模分析
- 6.5.4 西北电力建设规划分析
- 6.6 南方电力建设分析
- 6.6.1 南方电网电力供需形势
- 6.6.2 南方电力建设需求分析
- 6.6.3 南方电力建设规模分析
- 6.6.4 南方电力建设规划分析

第7章:电力建设行业主要企业经营情况分析

- 7.1 电源建设重点企业分析
- 7.1.1 北京电力建设公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 7.1.6 中国风电集团有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.7 葛洲坝集团电力有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.8 江苏省电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.9 山东电力基本建设总公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.10 山东电力建设第三工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.11 上海电力建设有限责任公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.12 浙江省火电建设公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.13 安徽电力建设第二工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 7.1.14 葛洲坝集团第一工程有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.15 广东火电工程总公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.16 中广核工程有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.17 东北电业管理局第二工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.18 东北电力第一工程有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.19 黑龙江省火电第三工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.20 西北电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.21 重庆电力建设总公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 7.1.22 贵州电力建设第一工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)公司主营业务分析
- (3)公司资质能力分析
- (4)公司主要工程业绩
- (5)公司经营优劣势分析
- 7.1.23 中国水利水电第七工程局有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2 电网建设重点企业分析
- 7.2.1 北京送变电公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 天津送变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 上海送变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 浙江省送变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.5 安徽送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.6 广西送变电建设公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.7 湖北省输变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.8 东北电业管理局送变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 新疆送变电工程公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.10 云南省送变电工程公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第8章:中国建设行业投融资与信贷分析

- 8.1 电力建设行业投融资分析
- 8.1.1 电力建设行业投融资体制特点
- 8.1.2 电力建设行业投融资体制改革历程
- 8.1.3 电力建设行业投融资存在的问题
- 8.1.4 电力建设行业投资结构发展趋势
- 8.1.5 对电力建设行业投融资的政策建议
- 8.2 电力建设工程融资分析
- 8.2.1 电力建设工程融资风险分析
- 8.2.2 电力建设工程融资风险管理
- 8.2.3 电力建设工程融资模式分析
- 8.2.4 电力建设工程融资渠道分析
- 8.3 电力建设行业银行授信机会及建议

- 8.3.1 总体授信机会及授信建议
- 8.3.2 区域授信机会及建议
- (1)区域发展特点及总结
- (2)区域市场授信建议
- 8.3.3 企业授信机会及建议(AK HT)

图表目录:

图表1:电力建设工程项目特点分析

图表2:电力建设行业产业链示意图

图表3:2013-2016年中国电力建设行业相关政策汇总

图表4:《能源发展"十三五"规划》电力发展目标

图表5:《能源发展"十三五"规划》重点电力建设任务

图表6:"十三五"末电力发展规划结构图

图表7:2009-2020年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表8:中国坚强智能电网建设七个环节

图表9:中国智能电网建设的技术路线

图表10:智能电网用户服务环节变革举例

图表11:2005-2016年中国GDP增长趋势图(单位:%)

图表12:中国电力生产、消费弹性系数走势图

图表13:2007-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位:%)

图表14:1990-2016年中国工业用电占全国总用电量的比重走势图(单位:%)

图表15:2007-2016年中国工业增加值与工业用电增长关系图(单位:%)

图表16:中国电力生产行业经营效益分析(单位:家,万元,%)

图表17:中国电力生产行业销售利润率走势图(单位:%)

图表18:中国电力供应行业经营效益分析(单位:家,万元,%)

图表19:中国电力供应行业销售利润率走势图(单位:%)

图表20:截至2015年7月底全国电力业务许可证颁发情况(单位:家,个)

图表21:2015年1-7月全国电力业务许可证颁发情况(单位:家,个)

图表22:全国五大发电集团装机容量及市场份额(单位:亿千瓦,%)

图表23:2008-2016年中国全社会发电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表24:全国全口径发电量结构分析(单位:%)

图表25:2015年全国发电量结构分析(单位:%)

图表26:2008-2016年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表27:中国分产业用电增长情况(单位:%)

图表28:中国分地区用电增长情况(单位:%)

图表29:2015年中国分产业电力需求结构(单位:%)

图表30:2014-2016年1季度各地区用电量增速情况图(单位:%)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/281792.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn
中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn
中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。