

# 2013-2018年中国电力建设行业市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国电力建设行业市场深度分析与投资前景预测报告》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: <a href="https://www.icandata.com/view/23064/">https://www.icandata.com/view/23064/</a>

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

根据国家统计局数据:2013年上半年全国规模以上电厂发电量2.43万亿千瓦时、同比增长4.4%。发电设备利用小时2173小时、同比降低64小时。完成投资3065亿元、同比增长7.4%,其中电源投资同比减少3.8%,电网投资同比增长19.1%。新增发电装机3243万千瓦,截至6月底全国6000千瓦及以上电厂装机容量11.42亿千瓦、同比增长9.3%,其中可再生能源发电装机容量2.93亿千瓦、同比增长14%。

2013年上半年,水电完成投资同比减少7.3%,水电新增装机889万千瓦,6月底全国6000千瓦及以上水电装机2.22亿千瓦、同比增长9.6%。全国6000千瓦及以上水电厂发电同比增长15.6%,平均利用小时1532小时、同比提高76小时。

上半年,火电完成投资同比下降4.2%,火电新增装机1585万千瓦,6月底全国6000千瓦及以上火电装机8.34亿千瓦、同比增长7.6%。火电发电量同比增长2.6%,设备利用小时2412小时、同比降低86小时。

2013年上半年,核电完成投资同比减少18.2%,核电新增装机221万千瓦,6月底核电装机1461万千瓦、同比增长16.7%。核电发电量同比增长3.0%,设备利用小时3543小时、同比下降195小时。

上半年,风电完成投资同比增长5.3%,并网风电新增装机410万千瓦,到6月底全国并网风电装机6618万千瓦、同比增长25.9%。并网风电发电量同比增长39.3%,设备利用小时1101小时、同比提高91小时,风电设备利用率有所提高。6月底6000千瓦及以上并网太阳能发电装机464万千瓦、上半年新增装机138万千瓦,发电量30亿千瓦时。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国电力建设行业市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了电力建设行业的概念以及力建设行业发展环境,然后对中国电力建设行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国电力建设行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力建设行业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 电力建设行业发展背景

- 1.1 电力建设行业定义
- 1.2 电力建设行业政策背景
- 1.2.1 电力建设相关政策
- (1)《关于在电力市场建设中落实国家淘汰落后产能政策有关问题的通知》
- (2)《关于进一步加强电力行业节能减排监管工作的通知》
- (3)新《可再生能源法》
- (4)《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》
- (5)《海上风电开发建设管理暂行办法》
- (6)《供电监管办法》
- 1.2.2 电力行业市场化改革
- (1) 电力市场化背景
- (2) 电力市场化改革进展
- (3) 电力市场化改革对电力建设的影响
- 1.2.3 电力行业发展规划
- (1) 电力行业"十二五"规划
- (2)中国特高压电网规划
- (3)智能电网发展战略规划
- 1.3 电力建设行业经济背景
- 1.3.1 国家GDP增长分析
- 1.3.2 国家工业增加值增长分析

### 第二章2013年电力建设行业发展分析

- 2.1 电力建设行业现状分析
- 2.1.1 年电力供需现状分析
- (1) 电力供给
- (2)电力需求
- 2.1.2 年电力供需形势预测
- 2.2 电力建设行业投资分析
- 2.2.1 电力建设投资规模分析
- 2.2.2 电力建设投资资金来源构成
- 2.2.3 电力建设投资项目建设分析

- 2.2.4 电力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
- 2.2.5 电力建设投资主体构成分析
- 2.2.6 电力建设投资规划分析
- 2.3 电力行业建设规模分析
- 2.3.1 电力行业建设规模
- 2.3.2 电力行业建设结构
- 2.3.3 电力行业重点项目
- 2.4 电力建设行业竞争分析
- 2.4.1 不同性质企业结构特征
- 2.4.2 行业竞争特征分析
- (1) 行业内部竞争情况
- (2) 行业大企业竞争优势
- (3)行业外资进入的威胁

### 第三章2013年电力建设工程分析

- 3.1 电力建设工程招标分析
- 3.1.1 电力建设工程招标环境分析
- 3.1.2 电力建设工程招标方式介绍
- 3.1.3 电力建设工程招标方式比较
- 3.2 电力建设工程造价分析
- 3.2.1 火电工程单位造价
- 3.2.2 KV送变电工程单位造价
- 3.2.3 KV送变电工程单位造价
- 3.2.4 KV送变电工程单位造价
- 3.3 电力建设工程项目管理模式
- 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

### 第四章2013年电源建设情况分析

- 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
- 4.1.4 火电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)在建、拟建重点工程
- 4.1.5 火电淘汰落后机组进展
- 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
- 4.2.4 水电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)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
- 4.3.4 核电重点建设工程
- (1)已建重点工程
- (2)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
- (2) 风力发电装机容量分析

- (3) 风力发电建设投资分析
- (4) 风力发电重点建设工程
- 4.4.2 光伏发电建设情况分析
- (1) 光伏发电建设环境分析
- (2) 光伏发电装机容量分析
- (3) 光伏发电重点建设工程
- 1)已建重点工程
- 2)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
- (2)生物质发电装机容量分析
- (3)生物质发电建设投资分析
- (4)生物质发电重点建设工程

### 第五章2013年电网建设情况分析

- 5.1 电网结构分析
- 5.2 电网投资分析
- 5.2.1 电网投资规模分析
- 5.2.2 电网投资结构分析
- 5.2.3 智能电网投资比例
- 5.2.4 电网投资规划分析
- 5.3 电网建设分析
- 5.3.1 电网建设规模分析
- 5.3.2 电网各环节建设分析
- 5.3.3 智能电网试点项目建设
- 5.4 电网瓶颈分析
- 5.4.1 电网瓶颈现状
- 5.4.2 电网瓶颈对电力行业的影响
- 5.4.3 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

### 第六章 2013年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 华北电力建设投资分析
- 6.1.4 华北电力建设规划分析
- 6.2 华东电力建设分析
- 6.3 华中电力建设分析
- 6.4 东北电力建设分析
- 6.5 西北电力建设分析
- 6.6 南方电力建设分析

### 第七章 2013年电力建设行业主要企业生产经营分析

- 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)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)公司经营情况分析
- 7.1.2 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析
- 7.1.3 河北省电力建设第一工程公司经营情况分析
- 7.1.4 中国水利水电第四工程局有限公司经营情况分析
- 7.1.5 天津电力建设公司经营情况分析

### 第八章 2013-2018年电力建设行业授信风险分析

- 8.1 环境风险分析及提示
- 8.1.1 国际环境对行业影响及风险提示
- 8.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示
- 8.1.3 央行货币及银行业调控政策
- 8.2 行业政策风险及提示
- 8.2.1 产业政策影响及风险提示

- 8.2.2 环保政策影响及风险提示
- 8.2.3 节能减排政策影响及风险提示
- 8.2.4 能源规划影响及风险提示
- 8.3 行业市场风险及提示
- 8.4 行业授信机会及建议
- 8.4.1 总体授信机会及授信建议
- 8.4.2 关联行业授信机会及授信建议
- (1)上游产业授信机会及建议
- 1) 火电设备行业授信机会及建议
- 2) 水电设备行业授信机会及建议
- 3)核电设备行业授信机会及建议
- 4) 风电设备行业授信机会及建议
- 8.4.3 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
- 8.4.4 企业授信机会及建议

详细请访问: https://www.icandata.com/view/23064/

# 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。