



艾凯咨询
ICAN Consulting

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：<https://www.icandata.com/view/23064/>

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电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家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专业提供投资咨询报告、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。