



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国电力物流行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国电力物流行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》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/291012.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](mailto: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

报告目录:

### 第1章：电力物流行业发展背景

#### 1.1 电力物流行业概述

##### 1.1.1 电力物流行业定义

##### 1.1.2 电力物流行业特点

##### 1.1.3 电力供应链分析

##### 1.1.4 本报告研究范围界定

#### 1.2 电力物流行业政策背景

##### 1.2.1 电力市场化改革

###### (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物流的影响

##### 1.2.2 电力物流相关政策动向

##### 1.2.3 电力物流行业发展规划

#### 1.3 电力物流行业经济背景

##### 1.3.1 国内gdp增长分析

###### (1) 国内gdp增长分析

###### (2) gdp与电力建设的相关性分析

##### 1.3.2 国内工业增加值增长分析

###### (1) 国内工业增加值增长分析

###### (2) 工业增加值与电力物流的相关性

### 第2章：中国电力物流行业需求领域分析

#### 2.1 中国电力总体供需格局

##### 2.1.1 电力供应分析

###### (1) 电力装机容量

###### (2) 电力发电规模

###### (3) 发电设备利用小时数

##### 2.1.2 电力消费分析

###### (1) 全社会用电量

###### (2) 各产业用电量

(3) 城乡居民生活用电量

(4) 高耗能行业用电情况

### 2.1.3 电力输送分析

(1) 全国供电量

(2) 全国售电量

(3) 全国线损电量

### 2.1.4 电力建设投资分析

(1) 建设规模分析

(2) 投资规模分析

(3) 建设投资规划

### 2.1.5 电力供需现状与趋势预测

(1) 电力供需形势现状

(2) 2017年电力供需形势预测

(3) 当前电力供需焦点问题分析

## 2.2 中国重点地区电力供需格局

### 2.2.1 华北地区电力供需平衡分析

(1) 华北地区电力运营分析

(2) 华北地区电力建设投资分析

(3) 华北地区电力建设规划分析

(4) 华北地区电力供需平衡分析

(5) 华北地区电力供需趋势预测

### 2.2.2 华东地区电力供需分析

(1) 华东地区电力运营分析

(2) 华东地区电力建设投资分析

(3) 华东地区电力建设规划分析

(4) 华东地区电力供需平衡分析

(5) 华东地区电力供需趋势预测

### 2.2.3 南方地区电力供需分析

(1) 南方地区电力运营分析

(2) 南方地区电力建设投资分析

(3) 南方地区电力建设规划分析

(4) 南方地区电力供需平衡分析

(5) 南方地区电力供需趋势预测

#### 2.2.4 华中地区电力供需分析

(1) 华中地区电力运营分析

(2) 华中地区电力建设投资分析

(3) 华中地区电力建设规划分析

(4) 华中地区电力供需平衡分析

(5) 华中地区电力供需趋势预测

#### 2.2.5 东北地区电力供需分析

(1) 东北地区电力运营分析

(2) 东北地区电力建设投资分析

(3) 东北地区电力建设规划分析

(4) 东北地区电力供需平衡分析

(5) 东北地区电力供需趋势预测

#### 2.2.6 西北地区电力供需分析

(1) 西北地区电力运营分析

(2) 西北地区电力建设投资分析

(3) 西北地区电力建设规划分析

(4) 西北地区电力供需平衡分析

(5) 西北地区电力供需趋势预测

### 第3章：中国电力物资供应业发展分析

#### 3.1 物流行业总体发展状况

##### 3.1.1 总额增幅及构成分析

##### 3.1.2 总费用增幅及构成分析

##### 3.1.3 增加值增幅及贡献分析

##### 3.1.4 固定资产投资及增长分析

##### 3.1.5 企业经营与效益情况分析

##### 3.1.6 企业盈利能力分析

#### 3.2 电力产业物流模式选择分析

##### 3.2.1 物流模式分析

(1) 完全自营物流

(2) 物流联盟

(3) 物流业务委托

(4) 组合物流职能外包

(5) 物流职能完全外包

### 3.2.2 企业物流模式决策

(1) 战略角度

(2) 保障角度

(3) 经济角度

### 3.2.3 电力产业物流模式选择

(1) 电力产业及物流管理特征

(2) 电力产业物流管理的现状

(3) 电力产业最佳的物流模式

### 3.2.4 电力产业物流再造和协调

(1) 对现有的物流供应链进行再造

(2) 构筑高效的信息平台

(3) 发挥物流协会的协调作用

## 3.3 电力物流管理分析

### 3.3.1 电力企业物流管理分析

(1) 电力物流库存管理分析

(2) 电力物流采购管理分析

(3) 电力物流制度管理分析

### 3.3.2 电力物资企业物流管理分析

(1) 供应链管理分析

(2) 物流链管理分析

## 3.4 电力物流信息化发展分析

### 3.4.1 电力物流信息化的内涵

### 3.4.2 电力物流管理系统研发

(1) 物流系统目标

(2) 物流系统分析

(3) 物流信息系统的实施

### 3.4.3 电力物流信息化关键问题

### 3.4.4 电力物流信息化发展趋势

## 3.5 电力物流行业优劣势分析

### 3.5.1 电力物流swot分析

- (1) 电力物流优势分析
  - (2) 电力物流劣势分析
  - (3) 电力物流机遇分析
  - (4) 电力物流威胁分析
- 3.5.2 电力企业发展物流产业优劣势分析
- (1) 电力企业发展物流产业的优势分析
  - (2) 电力企业发展物流产业的劣势分析
  - (3) 电力企业发展物流产业的对策
- 3.6 电力物资供应物流发展趋势
- 3.6.1 电力物资供应业存在的问题及解决对策
- 3.6.2 电力物资供应业发展趋势
- (1) 第四方物流的定义与特点
  - (2) 第四方物流的运用模式分析
  - (3) 电力物资企业发展第四方物流的条件
  - (4) 电力物资企业发展第四方物流的思路
- 第4章：中国电力大件运输业发展分析
- 4.1 电力大件运输业发展状况
- 4.1.1 电力大件运输业发展概述
- (1) 电力大件运输的分类
  - (2) 电力大件运输业发展历程
  - (3) 电力大件运输的基本要求
- 4.1.2 电力大件运输业发展现状
- 4.1.3 电力大件运输业发展特点
- 4.1.4 电力大件运输业进入壁垒分析
- 4.1.5 电力大件货物运输市场竞争分析
- 4.1.6 电力大件运输成本费用分析
- 4.1.7 电力大件运输应用案例分析
- 4.1.8 电力大件运输一体化分析
- (1) 电力大件运输一体化难点
  - (2) 电力大件运输一体化优势
- 4.2 电力大件运输方式市场分析
- 4.2.1 电力大件铁路运输市场分析

- (1) 电力大件铁路运输线路选择
  - (2) 电力大件铁路运输业务流程
  - (3) 电力大件铁路运输发展现状
  - (4) 电力大件铁路运输发展建议
  - (5) 电力大件铁路运输安全因素分析
  - (6) 电力大件铁路运输发展趋势
- 4.2.2 电力大件水路运输市场分析
- (1) 电力大件水路运输线路选择
  - (2) 电力大件水路运输业务流程
  - (3) 电力大件水路运输发展现状
  - (4) 电力大件水路运输市场分析
  - (5) 电力大件水路运输安全因素分析
  - (6) 电力大件水路运输发展趋势
- 4.2.3 电力大件公路运输市场发展分析
- (1) 电力大件公路运输发展现状
  - (2) 电力大件公路运输线路选择
  - (3) 电力大件公路运输安全因素分析
  - (4) 电力大件公路运输发展趋势
- 4.3 电力大件运输装备市场分析
- 4.3.1 电力大件运输常用车型分析
- 4.3.2 挂车市场发展状况分析
- (1) 全挂车市场发展分析
  - (2) 半挂车市场发展分析
  - (3) 挂车市场发展前景分析
- 4.3.3 半挂牵引车市场发展分析
- (1) 半挂牵引车销量分析
  - (2) 半挂牵引车需求前景分析
- 4.3.4 工程机械车市场发展分析
- (1) 挖掘机市场发展分析
  - (2) 装载机市场发展分析
  - (3) 起重机市场发展分析
- 4.3.5 电力大件运输船舶市场发展分析



#### 4.4 电力大件运输业招投标分析

##### 4.4.1 电力大件运输业招投标概况

- (1) 招投标现状分析
- (2) 招投标特点分析
- (3) 招投标存在问题
- (4) 招投标趋势分析

##### 4.4.2 电力大件运输业投标工作情况

- (1) 招标项目选择原则及依据
- (2) 投标项目组的人员组成及需求
- (3) 投标工作的主要内容

##### 4.4.3 电力大件运输业招投标最新动向

- (1) 招标最新动向
- (2) 投标最新动向

#### 4.5 电力大件运输企业资质动态分析

##### 4.5.1 企业---动态

##### 4.5.2 企业资质审核动态

#### 4.6 电力大件运输业发展趋势

##### 4.6.1 电力大件运输业存在的问题及解决对策

##### 4.6.2 电力大件运输应急预案分析

##### 4.6.3 国内外电力大件运输业对比

##### 4.6.4 电力大件运输业发展趋势

### 第5章：中国电力大件运输业细分市场分析

#### 5.1 大型火电设备运输市场需求分析

##### 5.1.1 大型火电设备需求背景

- (1) 火电行业相关政策
- (2) 火电装机容量分析
- (3) 火电建设投资规模分析
- (4) 火电重点建设工程（已建、在建和拟建）

##### 5.1.2 大型火电设备运输市场分析

##### 5.1.3 大型火电设备运输市场前景

#### 5.2 大型水电设备运输市场需求分析

##### 5.2.1 大型水电设备需求背景

- (1) 水电行业相关政策
- (2) 水电装机容量分析
- (3) 水电建设投资规模分析
- (4) 水电重点建设工程（已建、在建和拟建）
- 5.2.2 大型水电设备运输市场分析
- 5.2.3 大型水电设备运输市场前景
- 5.3 大型核电设备运输市场需求分析
- 5.3.1 大型核电设备运输市场需求背景
  - (1) 核电行业相关政策
  - (2) 核电装机容量分析
  - (3) 核电建设投资规模分析
  - (4) 核电重点建设工程（已建、在建和拟建）
- 5.3.2 大型核电设备运输市场分析
- 5.3.3 大型核电设备运输市场前景
- 5.4 大型风电设备运输市场需求分析
- 5.4.1 大型风电设备运输市场需求背景
  - (1) 风电行业相关政策
  - (2) 风电装机容量分析
  - (3) 风电建设投资规模分析
  - (4) 风电重点建设工程（已建、在建和拟建）
- 5.4.2 大型风电设备运输市场分析
- 5.4.3 大型风电设备运输市场前景
- 第6章：电力物流行业主要企业经营分析
- 6.1 电力物流企业发展总体状况分析
- 6.1.1 电力物流行业企业规模
- 6.1.2 电力物流行业工业产值状况
- 6.1.3 电力物流行业销售收入和利润
- 6.1.4 主要电力物流企业创新能力分析
- 6.2 电力物流行业领先物资企业个案分析
- 6.2.1 中国水利电力物资有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业荣誉资质分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业业务网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

### 6.3 电力物流行业领先运输企业个案分析

#### 6.3.1 河南电力大件运输公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业运输资质分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业业务网络分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资兼并与重组分析
- (9) 企业最新发展动向分析

## 第7章：电力物流行业投资与前景预测（AKLT）

### 7.1 电力物流行业投资特性

#### 7.1.1 电力物流行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒分析
- (2) 资金壁垒分析
- (3) 设备壁垒分析

#### 7.1.2 电力物流行业盈利模式分析

- (1) 现有赢利模式分析
- (2) 新的赢利模式分析
- (3) 如何建立新的赢利模式
- (4) 影响电力物流行业盈利的因素分析

### 7.2 电力物流行业投资风险分析

#### 7.2.1 政策风险分析

#### 7.2.2 经济风险分析

### 7.2.3 供求风险分析

### 7.2.4 经营风险分析

### 7.2.5 技术风险分析

## 7.3 中国电力物流行业前景预测

### 7.3.1 电力物资供应业前景预测

### 7.3.2 电力大件运输业前景预测

图表目录：

图表1：2012-2017年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表2：2012-2017年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表3：电力供应链

图表4：2012-2017年中国gdp实际增速和累计增速（单位：%）

图表5：2012-2017年三大需求对gdp的贡献率（单位：%）

图表6：2012-2017年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表7：2012-2017年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表8：2011-2017年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表9：2011-2017年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表10：2012-2017年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表11：2011-2017年全国累计利用小时变动情况比较（单位：小时，%）

图表12：2011-2017年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表13：2012-2017年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表14：2017年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表15：2014-2017年分月城乡居民生活用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表16：2014-2017年分月工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表17：2014-2017年分月重工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表18：2017年四大高耗能行业用电同比增速情况（单位：%）

图表19：2014-2017年全国供电量及同比增速情况（单位：%）

图表20：2014-2017年全国售电量及同比增速情况（单位：%）

图表21：2014-2017年全国线损电量及同比增速情况（单位：%）

图表22：电力建设优秀施工企业

图表23：2017年中国电力行业电源工程完成投资结构（单位：亿元，%）

图表24：2012-2017年华北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表25：2017年中国华北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表26：2017年华北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表27：2017年华北地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表28：2017年华北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表29：2017年华北地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表30：2012-2017年华东地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291012.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](http://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。