

# 2017-2022年中国电力物流行业市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电力物流行业市场专项调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/306047.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 电力物流系统分析

###### (1) 电力物资的类型

###### (2) 电力物流系统结构分析

#### 1.2 电力物流行业环境分析

##### 1.2.1 电力市场化背景

###### (1) 电力行业的垄断弊端的凸显

###### (2) 世界电力市场化改革的浪潮

##### 1.2.2 电力市场化改革进展

##### 1.2.3 电力物流是电力市场化改革中的关键所在

###### (1) 电力物流成为电力行业市场改革的突破点

###### (2) 电力物流是电力改革主辅分离的重要内容

###### (3) 电力物流是电力行业专业服务的重要表现

###### (4) 电力物流是电力行业成本优化的重要途径

#### 1.3 电力物流行业经济环境分析

##### 1.3.1 国内GDP增长分析

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 电力行业与GDP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) 工业增加值与电力行业的相关性

##### 1.3.3 经济环境对行业的影响分析

### 第2章：中国电力产业发展分析

#### 2.1 中国电力总体供需分析

##### 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) 全社会用电增速缓慢回落，四季度出现明显回升
- (2) 第三产业和城乡居民生活用电较快增长
- (3) 重工业用电增长呈现放缓态势
- (4) 西部地区用电增速和增速降幅均高于中、东部地区
- (5) 清洁能源发电量大幅增长，电力供应能力充足

### 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) 电力建设投资规模分析
- (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) 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
- (4) 电力投资重点建设项目
- (5) 电力建设投资规划分析

### 2.1.5 电力供需趋势预判

- (1) 电力需求预测
- (2) 电力供应预测
- (3) 电力供需形势预测

## 2.2 中国重点地区电力供需分析

### 2.2.1 华北地区电力供需平衡分析

- (1) 华北地区电力需求分析
- (2) 华北地区电力投资分析
- (3) 华北地区电力供需平衡分析
- (4) 华北地区电力投资规划分析
  - 1) 北京
  - 2) 内蒙古
  - 3) 河北
  - 4) 山东

### 2.2.2 华东地区电力供需分析

- (1) 华东地区电力需求分析
- (2) 华东地区电力投资分析
- (3) 华东地区电力供需平衡分析
- (4) 华东地区电力投资规划分析

- 1) 上海
- 2) 浙江
- 3) 安徽
- 4) 福建

#### 2.2.3 南方地区电力供需分析

- (1) 南方地区电力需求分析
- (2) 南方地区电力投资分析
- (3) 南方地区电力供需平衡分析
- (4) 南方地区电力投资规划分析

#### 2.2.4 华中地区电力供需分析

- (1) 华中地区电力需求分析
- (2) 华中地区电力投资分析
- (3) 华中地区电力供需平衡分析
- (4) 华中地区电力投资规划分析

- 1) 湖南
- 2) 湖北

#### 2.2.5 东北地区电力供需分析

- (1) 东北地区电力需求分析

- 1) 煤炭资源丰富
- 2) 水资源缺乏
- 3) 风能资源丰富
- 4) 一次能源和用电负荷分布的极不对称

- (2) 东北地区电力投资分析
- (3) 东北地区电力供需平衡分析
- (4) 东北地区电力投资规划分析

- 1) 黑龙江
- 2) 吉林省
- 3) 辽宁省

#### 2.2.6 西北地区电力供需分析

- (1) 西北地区电力需求分析
- (2) 西北地区电力投资分析

- (3) 西北地区电力供需平衡分析
- (4) 西北地区电力投资规划分析
- 2.3 电力产业对电力物流行业发展机遇与威胁分析

### 第3章：中国电力物流行业发展分析

#### 3.1 国外电力企业与国内物流企业典型运作模式分析

##### 3.1.1 国外电力企业物流运作模式的典型案例及其对我国的启示

###### (1) 比利时电力部门的现代物流运作系统

###### 1) 公司简介

###### 2) 改革目标

###### 3) 公司物流系统运作模式

###### 1、组建一个新的物流供应体系

###### 2、建立现代化的流配送中心

###### 4) 成效

###### (2) 爱克森电力重整供应链

###### 1) 公司简介

###### 2) 改革目标

###### 3) 公司物流系统运作模式

###### 4) 成效

###### (3) 对我国的启示分析

###### 1) 电力企业必须发展物流

###### 2) 提升物流设备和物流管理技术

###### 3) 提高服务质量，树立良好信誉

##### 3.1.2 第三方物流运作模式分析

###### (1) 功能物流模式分析

###### 1) 功能物流模式分析

###### 2) 功能物流模式优劣势分析

###### 3) 功能物流模式发展空间分析

###### (2) 综合物流模式分析

###### 1) 综合物流模式分析

###### 2) 综合物流模式优劣势分析

###### 3) 综合物流模式发展空间分析

###### (3) 综合代理模式分析

###### 1) 综合代理模式分析

###### 2) 综合代理模式优劣势分析

### 3) 综合代理模式发展空间分析

#### (4) 集中物流模式分析

##### 1) 集中物流模式分析

##### 2) 集中物流模式优劣势分析

##### 3) 集中物流模式发展空间分析

### 3.2 中国电力物流行业市场分析

#### 3.2.1 中国电力物流系统市场规模分析

##### (1) 中国电力物流系统市场规模分析

##### (2) 中国电力物资仓储市场规模分析

#### 3.2.2 中国电力企业物资管理模式分析

##### (1) 主要模式分析

##### (2) 主要方法分析

##### 1) 库存方法分析

##### 2) 采购方法分析

##### 3) 制度方法分析

#### 3.2.3 中国电力物流企业盈利模式分析

##### (1) 电力物流企业现有主要盈利模式分析

##### (2) 新的赢利模式

### 3.3 关于中国电力物流行业发展趋势预判

#### 3.3.1 趋势一：电力物流市场主体是电力企业

##### (1) 电力企业发展电力物流行业优势分析

##### (2) 电力企业发展电力物流行业的对策

#### 3.3.2 趋势二：电力物流管理趋于信息化

##### (1) 电力物流信息化的内涵

##### (2) 电力物流信息化关键问题

##### (3) 电力物流管理信息化主要表现——构建电力企业物流信息一体化平台

#### 3.3.3 趋势三：电力物资企业第三方物流趋势

##### (1) 第三方物流的定义与特点

##### (2) 第三方物流的运用模式分析

##### (3) 电力物资企业发展第三方物流的条件

##### (4) 电力物资企业发展第三方物流的思路

## 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) 电力大件运输定义及分类
- (2) 电力大件运输的基本要求
- 4.1.2 中国电力大件运输市场分析
  - (1) 市场规模不断扩大，但行业利润下降
  - (2) 市场竞争日益激烈
  - (3) 行业政策不断完善
- 4.1.3 中国电力大件各类运输现状分析
  - (1) 铁路运输现状分析
  - (2) 水路运输现状分析
  - (3) 公路运输现状分析
- 4.1.4 关于电力大件运输业趋势预判——“一体化”
  - (1) 电力大件运输一体化难点
    - 1) 超限设备运输组织难度大
    - 2) 多式联运对企业装备要求高
    - 3) 吊装、安装技术含量高
    - 4) 安全风险大
  - (2) 具备装、运、卸、安装一体化服务能力是企业发展方向
    - 1) 培养一体化服务专业队伍
    - 2) 建立满足一体化服务的技术装备和信息化管理系统
    - 3) 加强各环节的工序协调
    - 4) 确保安全保证体系和应急预案科学有效
    - 5) 充分利用社会资源
- 4.2 电力大件运输方式分析
  - 4.2.1 电力大件运输方式选择分析
  - 4.2.2 电力大件铁路运输分析
    - (1) 电力大件铁路运输线路选择
    - (2) 电力大件铁路运输安全因素分析
  - 4.2.3 电力大件水路运输分析
    - (1) 电力大件水路运输线路选择
    - (2) 电力大件水路运输安全因素分析
  - 4.2.4 电力大件公路运输分析
    - (1) 电力大件公路运输路线的选择
    - (2) 电力大件公路运输安全因素分析
- 4.3 电力大件运输业招投标分析
  - 4.3.1 电力大件运输业招标统计



#### 4.3.2 电力大件运输业中标统计

#### 4.4 关于电力大件运输业发展趋势的预判

##### 4.4.1 趋势一：专业化

##### 4.4.2 趋势二：国际化

##### 4.4.3 趋势三：集约化、规模化

### 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 电力物流行业领先物资企业个案分析
  - 6.1.1 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.1.2 国电物资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
  - 6.1.3 中国电能成套设备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
  - 6.1.4 广东省电力物资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
  - 6.1.5 河南黄河物资公司经营情况分析
    - (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
  - 6.1.6 华北电力物资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
  - 6.1.7 济南坤祺电力物资有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.8 厦门特川电力物资有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.9 陕西省电力物资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

#### 6.1.10 山东鲁能物资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

略.....

### 第7章：中国电力物流行业前景预测与投资分析(AK WZY)

#### 7.1 中国电力物流行业前景预测

#### 7.2 中国电力物流行业进入壁垒分析

##### 7.2.1 资质壁垒分析

##### 7.2.2 政策壁垒分析

##### 7.2.3 资金、技术壁垒分析

#### 7.3 中国电力物流行业投资风险分析

##### 7.3.1 经济风险分析

##### 7.3.2 政策风险分析

##### 7.3.3 市场风险分析

- (1) 市场供求风险
- (2) 市场需求风险
- (3) 市场竞争风险

#### 部分图表目录：

图表1：中国电力物资及设备材料分类

图表2：中国电力系统物流结构拓扑图

图表3：中国电力行业垄断弊端分析

图表4：总结世界电力市场化改革路径

图表5：总结中国电力体制改革进程

图表6：2005年以来中国GDP增长趋势图（单位：%）

- 图表7：1999年以来中国电力生产、消费弹性系数走势图
  - 图表8：2007年以来全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
  - 图表9：1990年以来中国工业用电占全国总用电量的比重走势图（单位：%）
  - 图表10：2007年以来中国工业增加值与工业用电增长关系图（单位：%）
  - 图表11：2007年以来全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）
  - 图表12：全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）
  - 图表13：2005年以来全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
  - 图表14：全国全口径发电量结构分析（单位：%）
  - 图表15：2007年以来全国发电设备累计利用小时走势图（单位：小时）
  - 图表16：2010年以来中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）
  - 图表17：2006年以来中国分产业用电增长趋势图（单位：%）
  - 图表18：2006年以来中国分地区用电增长趋势图（单位：%）
  - 图表19：2007年以来全国供电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
  - 图表20：2007年以来全国售电量及同比增速情况（单位：亿千瓦时，%）
  - 图表21：2007年以来全国线损电量及同比增速情况（单位：亿千瓦时，%）
  - 图表22：2009年以来全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）
  - 图表23：全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）
  - 图表24：全国电源工程建设投资结构（单位：%）
  - 图表25：2007年以来全国新增发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）
  - 图表26：全国新增发电装机容量结构分析（单位：%）
  - 图表27：2010年以来全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里，%）
  - 图表28：2010年以来全国220千伏及以上变电设备容量（单位：千伏安，%）
  - 图表29：国内电力投资重点项目汇总
  - 图表30：中国新增发电装机结构图预测（单位：%）
  - 图表31：中国华北电网发电装机容量（单位：万千瓦，%）
  - 图表32：华北电网分地区装机容量结构（单位：%）
  - 图表33：华北电网电力供需情况（单位：亿千瓦时，%）
  - 图表34：华北电网分地区发电量结构（单位：%）
  - 图表35：华北电网分地区用电量结构（单位：%）
  - 图表36：中国华东电网发电装机容量（单位：万千瓦，%）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/306047.html>