

2016-2022年中国电力物流产业专项调研及发展动向预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电力物流产业专项调研及发展动向预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/236004236004.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电力行业物流系统，主要包括采购和供应物流、物流信息管理、物流网络、物流组织管理、物流成本、物流成本的管理和控制等。作为电力行业的物流主体，即电力系统的物流系统结构主要分为发电系统结构和电网系统结构，从生产环节上主要分为发电、输变电、配用电三大部分。通常，电力企业的物流系统非常复杂，电力商品从生产到消费需要涉及五类企业主体：电力原料及设备供应伙伴、发电企业、输配电企业、供电企业和电力用户。

电力行业应用物流系统集成较其他行业落后，随着智能电网和物联网的发展与落实，电力行业应用物流系统集成将迎来新的发展机会，并将成为物流系统集成市场新的盈利增长点，了解电力行业的物流特点，将更有利于了解物流系统集成细分行业的未来发展前景。

电力行业物流系统既有大型电力设备与装备的大件物流，也有各类电能计量为核心的仪器仪表和智能电表的中小件物流。电力行业物流系统集成项目主要集中在中小件物流方面。随着中国加大智能电网的建设，必将带来大量的智能仪器仪表和智能电表的应用，因此必然会推动电力行业仪器仪表物流系统的大规模建设，促进电力行业物流系统集成市场的发展。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电力物流产业专项调研及发展动向预测报告》首先介绍了电力物流行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 电力物流行业发展背景

第一节 电力物流行业概述

一、电力物流行业定义

二、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

第二节 电力物流行业环境分析

一、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

二、电力市场化改革进展

三、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

第三节 电力物流行业经济环境分析

一、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

二、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

三、经济环境对行业的影响分析

第二章 中国电力产业发展分析

第一节 中国电力总体供需分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

第二节 中国重点地区电力供需分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

第三节 电力产业对电力物流行业发展机遇与威胁分析

第三章 中国电力物流行业发展分析

第一节 国外电力企业与国内物流企业典型运作模式分析

一、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
- (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

二、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

第二节 中国电力物流行业市场分析

一、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

二、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

三、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

第三节 关于中国电力物流行业发展趋势预判

一、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

二、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

三、趋势三：电力物资企业第四方物流趋势

- 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

第四章 中国电力大件运输业发展分析

第一节 电力大件运输业发展状况

一、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

二、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

三、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

四、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

第二节 电力大件运输方式分析

一、电力大件运输方式选择分析

二、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

三、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

四、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

第三节 电力大件运输业招投标分析

- 一、电力大件运输业招标统计
- 二、电力大件运输业中标统计

第四节 关于电力大件运输业发展趋势的预判

- 一、趋势一：专业化
- 二、趋势二：国际化
- 三、趋势三：集约化、规模化

第五章 中国电力大件运输业细分市场分析

第一节 大型火电设备运输市场需求分析

- 一、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）

二、大型火电设备运输市场分析

三、大型火电设备运输市场前景

第二节 大型水电设备运输市场需求分析

- 一、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）

二、大型水电设备运输市场分析

三、大型水电设备运输市场前景

第三节 大型核电设备运输市场需求分析

- 一、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）
- 二、大型核电设备运输市场分析
- 三、大型核电设备运输市场前景
- 第四节 大型风电设备运输市场需求分析
- 一、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）
- 二、大型风电设备运输市场分析
- 三、大型风电设备运输市场前景
- 第六章 电力物流行业主要经营分析
- 第一节 电力物流行业领先物资企业个案分析
- 一、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、企业主营业务分析
- 3、企业业务网络分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析
- 二、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、企业组织架构分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业业务网络分析
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析
- 三、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、企业组织架构分析
- 3、企业主营业务分析

4、企业业务网络分析

5、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

7、企业最新发展动向分析

第二节 电力物流行业领先运输企业个案分析

一、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、企业运输设备分析

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

二、川东方物流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、企业最新发展动向分析

三、中国远洋物流有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务分析

3、企业业务网络分析

4、企业经营情况分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

四、广东力特工程机械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、企业运输设备分析

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、企业最新发展动向分析

五、浙江速达大件运输安装工程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、企业经营情况分析

6、企业经营优劣势分析

第七章 中国电力物流行业前景预测与投资分析

第一节 中国电力物流行业前景预测

第二节 中国电力物流行业进入壁垒分析

一、资质壁垒分析

二、政策壁垒分析

三、资金、技术壁垒分析

第三节 中国电力物流行业投资风险分析

一、经济风险分析

二、政策风险分析

三、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

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 6：2010-2014年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表 7：2010-2014年中国电力生产、消费弹性系数走势图

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/236004236004.html>