

2015-2022年中国电力物流 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国电力物流市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1508/P74380QS2T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国电力物流市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了电力物流行业相关概述、中国电力物流产业运行环境、分析了中国电力物流行业的现状、中国电力物流行业竞争格局、对中国电力物流行业做了重点企业经营状况分析及中国电力物流产业发展前景与投资预测。您若想对电力物流产业有个系统的了解或者想投资电力物流行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

去年以来，面对电煤紧缺的现状，有些地方政府出面干涉，强调煤矿企业必需首先满足省内需求才可以向省外供应。这种行政手段，虽然缓和了某些省份的矛盾，但却激化了江浙等缺煤大省的供需矛盾。长期而言，既要让企业获取其合法的利润，又使其运作符合资源的优化配置，必然需要一个科学的物流运作平台。

IT技术的高速发展，为电力行业物流信息平台的建立提供了可能与保证。随著这几年IT行业的技术发展，人们也逐步习惯了电子商务的形式，而且银行改制、电子货币支付体系、信用体系、网上安全体系、国家有关信息产业的立法都有了进步，各供应商、生产商的信息化建设也取得了长足发展，所有这些进步都为建立统一的电力行业物流信息平台奠定了很好的基础。

国内的物流产业经过几年的发展，得到不断完善。如中国电子口岸，已能实现各进出口商家的在线报关、对汇、退税等各项海关业务，各海关也能互联互通数据，实现了海关的数据统一。传统物流行业的发展，既直接为电力行业物流系统提供物流支持，也为建立单独的电力行业物流系统提供了宝贵经验。

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) 2015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

…另有5家企业分析。

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：博思数据对电力物流行业投资与前景预测

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1：2007-2015年1-6月份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表2：2007-2015年1-6月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4：2007-2015年中国gdp实际增速和累计增速（单位：%）

图表5：2008-2015年三大需求对gdp的贡献率（单位：%）

图表6：2007-2015年1-6月电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表7：2008-2015年1-6月电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表8：2009-2015年1-6月电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表9：2009-2015年1-6月全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表10：2007-2015年1-6月不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表11：2009-2015年1-6月全国累计利用小时变动情况比较（单位：小时，%）

图表12：2009-2015年1-6月份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表13：2007-2015年1-6月份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表14：2015年1-6月份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表15：2014-2015年6月分月城乡居民生活用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表16：2014-2015年6月分月工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表17：2014-2015年6月分月重工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表18：2015年四大高耗能行业用电同比增速情况（单位：%）

图表19：2015年6月以来全国供电量及同比增速情况（单位：%）

图表20：2015年6月以来全国售电量及同比增速情况（单位：%）

图表21：2015年6月以来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23：2015年中国电力行业电源工程完成投资结构（单位：亿元，%）

图表24：2008-2015年华北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表25：2015年中国华北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表26：2015年华北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表27：2015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28：2015年华北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表29：2015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30：2008-2015年华东地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表31：2015年中国华东地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表32：2015年华东地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表33：2015年华东地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表34：2015年华东地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表35：2015年华东地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表36：2008-2015年南方地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表37：2015年中国南方地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表38：2015年南方地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表39：2015年南方地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表40：2015年南方地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表41：2015年南方地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表42：2008-2015年华中地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表43：2015年中国华中地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表44：2015年华中地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表45：2015年华中地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表46：2015年华中地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表47：2015年华中地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表48：2008-2015年东北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表49：2015年中国东北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表50：2015年东北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表51：2015年东北地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表52：2015年东北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表53：2015年东北地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表54：2008-2015年西北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表55：2015年中国西北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表56：2015年西北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表57：2015年西北地区电力发电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表58：2015年西北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表59：2015年西北地区电力用电及增速情况（单位：万千瓦，亿千瓦时，%）

图表60：2008-2015年中国物流行业三大指标运行状况（单位：亿元）

图表61：2015年中国物流行业运行状况（单位：亿元，亿吨，亿吨公里，%）

图表62：2008-2015年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表63：2015年中国社会物流总额构成及增长变动情况（单位：%）

图表64：2008-2015年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）

图表65：2008-2015年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）

图表66：2006-2015年国内挂车产量及增速变化（单位：万辆，%）

图表67：2015-年国内挂车月度产量及增速变化（单位：万辆，%）

图表68：2015年国内全挂车细分车型产量及市场份额排名（单位：辆，%）

图表69：2015年国内半挂车细分车型产量及市场份额排名（单位：辆，%）

图表70：2006-2014年国内半挂车销量及增速名（单位：辆，%）

图表71：2007-2015年国内半挂牵引车月度销量及增速变化（单位：辆，%）

图表72：2007-2015年国内挖掘机累计销量及增速变化（单位：辆，%）

图表73：2008-2015年国内挖掘机季度销量统计及预测（单位：辆，%）

图表74：2007-2015年国内装载机月度销量及增速（单位：辆，%）

图表75：2008-2015年国汽车起重机月度销量统计（单位：辆）

图表76：2007-2015年中国火电装机容量及增速（单位：万kw，%）

图表77：2008-2015年1-6月火电建设投资规模（单位：亿元）

图表78：2015年以来重大火电拟在建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦）

图表79：2006-2015年水电装机容量及增速（单位：万kw，%）

图表80：2008-2015年1-6月水电建设投资规模（单位：亿元）

图表81：十三大水电基地建设规模情况（单位：万千瓦）

图表82：2007-2015年全国总装机容量情况（单位：万千瓦、%）

图表83：截至2015年国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）

图表84：截至2015年国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表85：2015年以后国内拟建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表86：2007-2015年中国累计装机容量及增速（单位：mw，%）

图表87：2007-2015年中国新增装机容量及增速（单位：mw，%）

图表88：2008-2015年1-6月风电建设投资规模（单位：亿元）

图表89：2015-2022年中国风电发展情景及预测（单位：gw，%）

图表90：中国水利电力物资有限公司组织架构

图表91：中国水利电力物资有限公司优劣势分析

图表92：国电物资集团有限公司组织架构

图表93：国电物资集团有限公司优劣势分析

图表94：中国电能成套设备有限公司组织架构

图表95：中国电能成套设备有限公司优劣势分析

图表96：广东省电力物资总公司组织架构

图表97：广东省电力物资总公司优劣势分析

图表98：河南黄河物资公司组织架构

图表99：河南黄河物资公司优劣势分析

图表100：中国水利电力物资有限公司组织架构

图表101：中国水利电力物资有限公司优劣势分析

图表102：东北电力物资总公司组织架构

图表103：东北电力物资总公司优劣势分析

图表104：华中电力物资有限责任公司组织架构

图表105：华中电力物资有限责任公司优劣势分析

图表106：上海市电力公司物流服务中心组织架构

图表107：上海市电力公司物流服务中心优劣势分析

图表108：陕西省电力物资总公司组织架构

图表109：陕西省电力物资总公司优劣势分析

图表110：山东鲁能物资集团有限公司组织架构

图表111：山东鲁能物资集团有限公司优劣势分析

图表112：广东南电物资有限公司组织架构

图表113：广东南电物资有限公司优劣势分析

图表114：黑龙江省电力物资总公司组织架构

图表115：黑龙江省电力物资总公司优劣势分析

图表116：内蒙古电力(集团)有限责任公司物资供应分公司组织架构

图表117：内蒙古电力(集团)有限责任公司物资供应分公司优劣势分析

图表118：上海电力建设物资公司组织架构

图表119：上海电力建设物资公司优劣势分析

图表120：福建省电力物资公司组织架构

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1508/P74380QS2T.html>