

2016-2022年中国电力物流 市场竞争策略及前景发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电力物流市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/l58532Y8QS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电力物流是电力发、输、配、售流程的一部分，是为了满足终端用户需求，对电力从发电到终端用户的高效率、高效益的流动以及流程各环节相互提供的服务和相关信息在此过程中的正、反向流动所进行的计划、实施与控制过程。

电力企业缺乏现代物流理念，没有把企业物流视作优化生产要素配置、推动供应链一体化、降低企业成本、强化市场经营的关键，对物流“第三利润源泉”的效益潜力认识不足，从业人员在知识水平、业务能力、综合素质等方面也均低于整个物流行业平均水平。

现代物流已不再仅仅是一种服务，更重要的是一种全新的管理模式。随着电力市场化改革的深入，电力企业应摒弃原有的依靠垄断地位获利的粗放型经营模式，转而关注与物流有关的活动和服务，通过严格的成本控制、高效完善的服务，开拓新的赢利空间和利润增长点。

电力物资是电力企业实现现代化物资管理、保证物资及时配送的一个关键环节，也是建立合理的物资仓储配送体系的必不可少的前提条件。

中国电力物资及设备材料分类 物资类型 包括的设备材料 设备类 线圈类、开关类、配网线缆类、线缆类、线路类 二次设备类 变电站自动化、控制保护化、变电站安全自动装置、遥视系统、电源类、监测仪表类、信息类、网络通信类 信息及IT类 信息系统 营销类 电能计量器具、计量自动化系统 特种车辆 特种车辆

现阶段，中国电力企业物资管理模式大体分为3类：电力企业物资科运作模式、物资公司运作模式和物流中心运作模式。

中国电力企业物资管理模式分析

类型	重点	主要职责	备注
----	----	------	----

电力企业物资科管理模式 在电力企业中成立一个电力物资科室 物资科不具备物资的独立采购权限，财务也没有进行独立核算；主要职责就是汇总需要需用计划，上报物资采购计划，管理物资仓库。 随着电力体制的改革，此模式逐步减少

物资公司管理模式 成立物资公司 物资公司有着物资进、销、存的一整套的权力 现阶段的主流模式。

你物流中心管理模式 物流中心属于一个物流的行政管理中心 一般出现于省局，由省局物流中心对下属的各个地局和县局的物资进行统一的宏观调配，并且将原来下放的物资招投标和采购的权限进行聚拢回收，由上级的物流中心进行统一管理；同时也取消了原来物资公司的销售模式，形成了一个“大集中式”的物资管理模式。 未来中国电力企业物流发展的方向。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电力物流市场竞争策略及前景发展趋势预测报告》共八章。首先介绍了电力物流行业市场发展环境、电力物流整体运行态势等，接着分析了电力物流行业市场运行的现状，然后介绍了电力物流市场竞争格局。随后，报告对电力物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了电力物流行业发展趋势与投资预测。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。

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。

报告目录：

第一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

第二章2014-2016年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) 2016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

第三章2014-2016年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

第四章 2014-2016年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企业资质升级动态
 - 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

第五章2014-2016年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

第六章2014-2016年中国电力物流行业主要经营分析

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

第七章2014-2016年中国电力物流行业运行环境分析

7.12014-2016年中国宏观经济环境分析

7.1.1国民经济运行情况GDP(季度更新)

7.1.2消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

7.1.3全国居民收入情况（季度更新）

7.1.4恩格尔系数（年度更新）

7.1.5工业发展形势（季度更新）

7.1.6固定资产投资情况（季度更新）

7.1.7中国汇率调整（人民币升值）

7.1.8对外贸易&进出口

7.22014-2016年中国电力物流行业政策环境分析

7.2.1电力行业政策分析

7.2.2物流行业政策分析

7.32014-2016年中国电力物流行业社会环境分析

7.3.1人口环境分析

7.3.2教育环境分析

7.3.3文化环境分析

7.3.4生态环境分析

7.3.5中国城镇化率

7.3.6居民的各种消费观念和习惯

7.42014-2016年中国电力物流行业技术环境分析

第八章2016-2022年中国电力物流行业投资与前景预测分析（ZY GXH）

8.1电力物流行业投资特性

8.1.1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

8.1.2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

8.2 电力物流行业投资风险分析

8.2.1 政策风险分析

8.2.2 经济风险分析

8.2.3 供求风险分析

8.2.4 经营风险分析

8.2.5 技术风险分析

8.3 中国电力物流行业前景预测

8.3.1 电力物资供应业前景预测

8.3.2 电力大件运输业前景预测 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2013-2016年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2013-2016年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：电力供应链

图表：2013-2016年中国GDP实际增速和累计增速（单位：%）

图表：2013-2016年三大需求对GDP的贡献率（单位：%）

图表：2013-2016年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2013-2016年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2011-2016年电力装机容量及增长情况（单位：万千瓦，%）

图表：2011-2016年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）

图表：2013-2016年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）

图表：2013-2016年全国累计利用小时变动情况比较（单位：小时，%）

图表：2013-2016年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2013-2016年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016年份全国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2012-2016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：2012-2016年分月工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2012-2016年分月重工业用电量及同比增速（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016年四大高耗能行业用电同比增速情况（单位：%）

图表：2016年以来全国供电量及同比增速情况（单位：%）

图表：2016年以来全国售电量及同比增速情况（单位：%）

图表：2016年以来全国线损电量及同比增速情况（单位：%）

图表：电力建设优秀施工企业

图表：2016年中国电力行业电源工程完成投资结构（单位：亿元，%）

图表：2013-2016年华北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国华北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年华北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年华北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年华东地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国华东地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年华东地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年华东地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年南方地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国南方地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年南方地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年南方地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年华中地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国华中地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年华中地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年华中地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年东北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国东北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年东北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年东北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年西北地区电力行业运营情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国西北地区发电装机容量（单位：万千瓦，%）

图表：2016年西北地区分地区发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2016年西北地区分地区用电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2016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：2013-2016年中国物流行业三大指标运行状况（单位：亿元）

图表：2016年中国物流行业运行状况（单位：亿元，亿吨，亿吨公里，%）

图表：2013-2016年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2016年中国社会物流总额构成及增长变动情况（单位：%）

图表：2013-2016年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）

图表：2013-2016年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）

图表：2008-2016年国内挂车产量及增速变化（单位：万辆，%）

图表：2012-2016年国内挂车月度产量及增速变化（单位：万辆，%）

图表：2016年国内全挂车细分车型产量及市场份额排名（单位：辆，%）

图表：2016年国内半挂车细分车型产量及市场份额排名（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内半挂车销量及增速名（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内半挂牵引车月度销量及增速变化（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内挖掘机累计销量及增速变化（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内挖掘机季度销量统计及预测（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内装载机月度销量及增速（单位：辆，%）

图表：2013-2016年国内汽车起重机月度销量统计（单位：辆）

图表：2013-2016年中国火电装机容量及增速（单位：万kW，%）

图表：2013-2016年火电建设投资规模（单位：亿元）

图表：2016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：2013-2016年水电装机容量及增速（单位：万kW，%）

图表：2013-2016年水电建设投资规模（单位：亿元）

图表：十三大水电基地建设规模情况（单位：万千瓦）

图表：2013-2016年全国总装机容量情况（单位：万千瓦、%）

图表：截至2016年国内已建核电站发展情况（单位：万千瓦，台）

图表：截至2016年国内在建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表：2016年以后国内拟建核电站发展情况（单位：台，万千瓦）

图表：2013-2016年中国累计装机容量及增速（单位：MW，%）

图表：2013-2016年中国新增装机容量及增速（单位：MW，%）

图表：2013-2016年风电建设投资规模（单位：亿元）

图表：2015-2050年中国风电发展情景及预测（单位：GW，%）

图表：中国水利电力物资有限公司组织架构

图表：中国水利电力物资有限公司优劣势分析

图表：国电物资集团有限公司组织架构

图表：国电物资集团有限公司优劣势分析

图表：中国电能成套设备有限公司组织架构

图表：中国电能成套设备有限公司优劣势分析

图表：广东省电力物资总公司组织架构

图表：广东省电力物资总公司优劣势分析

图表：河南黄河物资公司组织架构

图表：河南黄河物资公司优劣势分析

图表：中国水利电力物资有限公司组织架构

图表：中国水利电力物资有限公司优劣势分析

图表：东北电力物资总公司组织架构

图表：东北电力物资总公司优劣势分析

图表：华中电力物资有限责任公司组织架构

图表：华中电力物资有限责任公司优劣势分析

图表：上海市电力公司物流服务中心组织架构

图表：上海市电力公司物流服务中心优劣势分析

图表：陕西省电力物资总公司组织架构

图表：陕西省电力物资总公司优劣势分析

图表：山东鲁能物资集团有限公司组织架构

图表：山东鲁能物资集团有限公司优劣势分析

图表：广东南电物资有限公司组织架构

图表：广东南电物资有限公司优劣势分析

图表：黑龙江省电力物资总公司组织架构

图表：黑龙江省电力物资总公司优劣势分析

图表：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：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：上海电力建设物资公司组织架构

图表：上海电力建设物资公司优劣势分析

图表：福建省电力物资公司组织架构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/I58532Y8QS.html>