

2013-2017年中国电力物流 市场评估及市场前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国电力物流市场评估及市场前景研究报告》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.cction.com/report/201303/90831.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

物流的概念在电力企业燃料、设备等物资管理上应该说已有广泛应用。但就电力产、供、销角度看，我们认为不妨可以定个“电力物流”概念：电力物流是电力发、输、配、售流程部分，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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国电力物流市场评估及市场前景研究报告》共七章。首先介绍了电力物流相关概述、中国电力物流市场运行环境等，接着分析了中国电力物流市场发展的现状，然后介绍了中国电力物流重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电力物流重点企业经营状况分析，最后分析了中国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家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。

第一章 电力物流行业发展背景

1.1 电力物流行业概述

1.2 电力物流行业政策背景

1.3 电力物流行业经济背景

第二章 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

2.2 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

2.2.2 华东地区电力供需分析

2.2.3 南方地区电力供需分析

2.2.4 华中地区电力供需分析

2.2.5 东北地区电力供需分析

2.2.6 西北地区电力供需分析

第三章 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

3.2 电力产业物流模式选择分析

3.3 电力物流管理分析

3.4 电力物流信息化发展分析

3.5 电力物流行业优劣势分析

3.6 电力物资供应物流发展趋势

第四章 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

第五章 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

第六章 电力物流行业主要企业调研分析

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) 企业最新发展动向分析

第七章 电力物流行业投资与WOKI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

7.1.2 电力物流行业盈利模式分析

7.2 电力物流行业投资风险分析

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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90831.html>