## 2014-2020年中国电力物流 行业前景研究与行业运营态势报告

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

《2014-2020年中国电力物流行业前景研究与行业运营态势报告》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/dianli/I58532RY7S.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

- 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
- 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

(本章企业可按客户需求替换)

第7章: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1:2007-2014年一季度份全国累计用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表2:2007-2014年一季度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4:1994-2014年一季度中国GDP实际增速和累计增速(单位:%)

图表5:2008-2014年一季度三大需求对GDP的贡献率(单位:%)

图表6:2007-2014年一季度电力装机容量及增长情况(单位:万千瓦,%)

图表7:2008-2014年一季度电力装机容量及增长情况(单位:万千瓦,%)

图表8:2009-2014年一季度电力装机容量及增长情况(单位:万千瓦,%)

图表9:2009-2014年一季度全国累计发电量及增速(单位:亿度,%)

图表10:2007-2014年一季度不同类型机组发电量累计增速比较(单位:%)

图表11:2009-2014年一季度全国累计利用小时变动情况比较(单位:小时,%)

图表12:2009-2014年一季度份全国累计用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表13:2007-2014年一季度份全国累计用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表14:2013年份全国累计用电量及增速(单位:亿千瓦时,%)

图表15:2013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16:2013年分月工业用电量及同比增速(单位:亿千瓦时,%)

图表17:2013年分月重工业用电量及同比增速(单位:亿千瓦时,%)

图表18:2013年四大高耗能行业用电同比增速情况(单位:%)

图表19:2013年以来全国供电量及同比增速情况(单位:%)

图表20:2013年以来全国售电量及同比增速情况(单位:%)

图表21:2013年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23:2013年中国电力行业电源工程完成投资结构(单位:亿元,%)

图表24:2005-2014年一季度华北地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表25:2013年中国华北地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表26:2013年华北地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表27:2013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28:2013年华北地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表29:2013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30:2005-2014年一季度华东地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表31:2013年中国华东地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表32:2013年华东地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表33:2013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34:2013年华东地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表35:2013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36:2005-2014年一季度南方地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表37:2013年中国南方地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表38:2013年南方地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表39:2013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40:2013年南方地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表41:2013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42:2005-2014年一季度华中地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表43:2013年中国华中地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表44:2013年华中地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表45:2013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46:2013年华中地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表47:2013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48:2005-2014年一季度东北地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表49:2013年中国东北地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表50:2013年东北地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表51:2013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52:2013年东北地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表53:2013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54:2005-2014年一季度西北地区电力行业运营情况(单位:亿元,%)

图表55:2013年中国西北地区发电装机容量(单位:万千瓦,%)

图表56:2013年西北地区分地区发电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表57:2013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58:2013年西北地区分地区用电量结构(单位:亿千瓦时,%)

图表59:2013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60:2005-2014年一季度中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)

图表61:2013年中国物流行业运行状况(单位:亿元,亿吨,亿吨公里,%)

图表62:2005-2014年一季度中国社会物流总额及增长情况(单位:亿元,%)

图表63:2013年中国社会物流总额构成及增长变动情况(单位:%)

图表64:2005-2014年一季度中国社会物流总费用(单位:亿元,%)

图表65:2005-2014年一季度中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)

图表66:2006-2014年一季度国内挂车产量及增速变化(单位:万辆,%)

图表67:201年国内挂车月度产量及增速变化(单位:万辆,%)

图表68:2013年国内全挂车细分车型产量及市场份额排名(单位:辆,%)

图表69:2013年国内半挂车细分车型产量及市场份额排名(单位:辆,%)

图表70:2006-2012年国内半挂车销量及增速名(单位:辆,%)

图表71:2007-2014年一季度国内半挂牵引车月度销量及增速变化(单位:辆,%)

图表72:2007-2014年一季度国内挖掘机累计销量及增速变化(单位:辆,%)

图表73:2008-2014年一季度国内挖掘机季度销量统计及预测(单位:辆,%)

图表74:2007-2014年一季度国内装载机月度销量及增速(单位:辆,%)

图表75:2008-2014年一季度国汽车起重机月度销量统计(单位:辆)

图表76:2004-2014年一季度中国火电装机容量及增速(单位:万kW,%)

图表77:2008-2014年一季度火电建设投资规模(单位:亿元)

图表78:2013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79:2006-2014年一季度水电装机容量及增速(单位:万kW,%)

图表80:2008-2014年一季度水电建设投资规模(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82:2007-2014年一季度全国总装机容量情况(单位:万千瓦、%)

图表83:截至2013年国内已建核电站发展情况(单位:万千瓦,台)

图表84:截至2013年国内在建核电站发展情况(单位:台,万千瓦)

图表85:2013年以后国内拟建核电站发展情况(单位:台,万千瓦)

图表86:2000-2014年一季度中国累计装机容量及增速(单位:MW,%)

图表87:2000-2014年一季度中国新增装机容量及增速(单位:MW,%)

图表88:2008-2014年一季度风电建设投资规模(单位:亿元)

图表89:2015-2050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

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianli/I58532RY7S.html</u>