

2017-2022年中国电力运维 托管市场调研及发展方向研究报告

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

《2017-2022年中国电力运维托管市场调研及发展方向研究报告》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/201704/140473.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

电力行业是技术密集和装备密集型产业，其独特的生产与经营方式决定了其信息化发展的模式。由于行业的特殊性，电力行业对IT设备提出了高安全性、高可靠性、高稳定性的要求。面对网络维护成本高和运维（O&M）的低效率等挑战，运营商常用的方法是采用运维托管将运营商从复杂的网络维护服务中解放出来，使运营商可以专注于为高端客户提供有价值的服务。

目前国内各个电力企业已经加快了自己信息化的进程，办公自动化（OA）、MIS系统、电力市场和营销系统、电力调动系统（EMS）、配电管理系统（DMS）、呼叫中心（CallCenter）以及电力自动化管理系统已经有不同程度的应用。但是，电力行业和其他行业不同之处是，各个省市独立规划和运作，所以各个省市的电力企业IT系统建设面临着多样性、复杂性。

面对这种大型的、复杂的、异构的网络，电力行业在信息化过程中必然会产生“三分建设、七分管理”的需求。为了管控电力行业基础业务系统及IT系统，以保证电力系统7*24小时全年无休为人民提供服务，电力行业近年加快了IT运维管理的建设，但传统的故障“来电响应式”的IT运维模式由于维护成本高、响应模式被动，局限性已显露无余。而单项的网络管理软件往往因为只能做到“头痛治头、脚痛治脚”而导致管理上的分割。因此，要从整体上提高网络中各资产间的运行合协性、安全性和资源共享性，从而发挥信息化建设的最大效益，需要的是一套全面的、科学的IT运维管理解决方案。

随着我国电力企业信息化程度的不断深入，IT运维服务管理（ITSM）已经越来越受到企业的高度重视。在电力企业IT服务过程中引入ITIL理念，根据企业自身特点制定适宜的IT服务管理体制、工作流程和服务模式，是企业信息化服务推向市场的需要，也是信息服务的发展趋势。目前的配网运维及非重要输变电设备检修逐步实施整体外包；对于主要输变电设备的运维和检修考虑采用委托有资质的专业施工单位或设备厂家外包。根据国网数据，运维年投资100亿元以上。目前已有置信电气、平高电气等多家公司参与了国网的检修业务外包。

报告目录:

第一部分行业运行现状

第一章电力运维托管行业概述

第一节电力运维托管行业定义及分类情况

一、定义

二、分类

第二节电力运维托管行业特征分析

一、产业链分析

二、电力运维托管行业在国民经济中的地位

三、电力运维托管行业生命周期分析

第二章2016年电力运维托管行业发展环境分析

第一节2016年中国经济发展环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节中国电力运维托管行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第三节中国电力运维托管行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

第二部分行业深度分析

第三章2013-2015年中国电力运维托管行业发展现状分析

第一节中国电力运维托管行业发展概述

一、中国电力运维托管行业发展历程

二、我国电力运维托管行业发展特点分析

三、中国电力运维托管行业发展面临的问题

四、中国电力运维托管行业技术发展现状及趋势

第二节我国电力运维托管行业发展状况

一、2015年中国电力运维托管行业发展回顾

二、2016年我国电力运维托管市场发展分析

三、2016年中国电力运维托管企业发展分析

第三节2017-2022年中国电力运维托管行业供需分析

一、2017-2022年中国电力运维托管行业需求分析

二、2013-2015年中国电力运维托管行业供给分析

第四章中国电力运维托管行业区域市场分析

第一节2011-2015年华东地区电力运维托管行业运行情况

一、华东地区电力运维托管行业产销分析

二、华东地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、华东地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、华东地区电力运维托管行业营运能力分析

第二节2011-2015年华南地区电力运维托管行业运行情况

一、华南地区电力运维托管行业产销分析

二、华南地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、华南地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、华南地区电力运维托管行业营运能力分析

第三节2011-2015年华中地区电力运维托管行业运行情况

一、华中地区电力运维托管行业产销分析

二、华中地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、华中地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、华中地区电力运维托管行业营运能力分析

第四节2011-2015年华北地区电力运维托管行业运行情况

一、华北地区电力运维托管行业产销分析

二、华北地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、华北地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、华北地区电力运维托管行业营运能力分析

第五节2011-2015年西北地区电力运维托管行业运行情况

一、西北地区电力运维托管行业产销分析

二、西北地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、西北地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、西北地区电力运维托管行业营运能力分析

第六节2011-2015年西南地区电力运维托管行业运行情况

一、西南地区电力运维托管行业产销分析

二、西南地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、西南地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、西南地区电力运维托管行业营运能力分析

第七节2011-2015年东北地区电力运维托管行业运行情况

一、东北地区电力运维托管行业产销分析

二、东北地区电力运维托管行业盈利能力分析

三、东北地区电力运维托管行业偿债能力分析

四、东北地区电力运维托管行业营运能力分析

第八节主要省市模式分析

第五章我国电力运维托管行业产业链分析

第一节电力运维托管行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节实施业务托管的判断原则

一、业务外包稳妥、逐步的推进

二、业务外包应降低企业经营成本，增强企业核心竞争力

三、外包业务应为企业的非核心业务

第三节电力运维托管业务分布分析

一、非主营业务（司机、保安、后勤服务）

二、售电抄表

三、输配电线路、电缆运行与抢修

四、变、配电检修与运行

五、卡表抢修优质服务

第三部分行业竞争格局

第六章电力运维托管行业竞争格局分析

第一节电力运维托管行业集中度分析

一、电力运维托管市场集中度分析

二、电力运维托管区域集中度分析

第二节电力运维托管行业主要经营优劣势分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业资产负债对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

第三节电力运维托管行业竞争格局分析

一、2017-2022年电力运维托管行业竞争分析

二、2017-2022年国内主要电力运维托管企业动向

第七章中国新能源电力运维托管市场分析

第一节风电运维市场分析

一、市场现状

二、市场规模

三、技术特点

四、竞争分析

第二节光热电运维市场分析

一、市场现状

二、市场规模

三、技术特点

四、竞争分析

第三节分布式能源运维市场分析

一、市场现状

二、市场规模

三、技术特点

四、竞争分析

第八章2017-2022年6月中国电力运维托管行业整体运行指标分析

第一节中国电力运维托管行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节中国电力运维托管行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节中国电力运维托管行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章近三年国内电力运维托管生产厂商竞争力分析

第一节重庆宝翼电力设备维护有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节四川省建能电力设计有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节沈阳鼎维电力设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节泉州市盛荣电力检修有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节陕西运维电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节中电电力检修工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营优劣势分析

第七节天津运维电力工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节北京优利康达科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节山东电力集团公司检修公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节广东圣火电力工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四部分行业发展前景

第十章2017-2022年中国电力运维托管行业发展趋势与前景分析

第一节2017-2022年中国电力运维托管行业投资前景分析

一、电力运维托管行业发展前景

二、电力运维托管发展趋势分析

三、电力运维托管市场前景分析

第二节2017-2022年中国电力运维托管行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、供求风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节2017-2022年电力运维托管行业投资策略及建议

第十一章影响企业生产与经营的关键趋势

第一节市场整合成长趋势

第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测

第三节企业市场拓展的趋势

第四节科研开发趋势及替代技术进展

第五节影响企业销售与服务方式的关键趋势

第六节中国电力运维托管行业SWOT分析

第十二章企业投资战略与客户策略分析

第一节电力运维托管企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第二节电力运维托管企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第三节电力运维托管企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、强化重点客户的管理

四、对重点客户的营销策略

第四节(中企顾问网)2017-2022年风电运维行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点投资机会分析

部分图表目录

图表1我国电力运维托管行业所处生命周期示意图

图表22008-2016年中国季度GDP增长率走势分析图单位%

图表32010-2016年中国分产业季度GDP增长率走势分析图单位%

图表42010-2016年中国工业增加值走势分析图单位%

图表52010-2016年中国固定资产投资走势分析图单位%

图表62014-2016年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位%

图表72010-2016年中国社会消费品零售总额走势分析图单位亿元，%

图表82010-2016年中国社会消费品零售总额构成走势分析图单位%

图表92010-2016年中国CPI、PPI走势分析图单位%

图表102010-2016年中国企业商品价格指数走势分析图（上年同期为100）

图表112010-2016年中国月度进出口走势分析图单位%

图表122014-2016年中国货币供应量走势分析图单位亿元

图表132014-2016年中国存、贷款量走势分析图单位亿元%

图表142010-2016年中国汇储备总额走势分析图单位亿美元、%

图表152010-2016年1-6月我国电力运维托管行业需求及增长情况

图表162010-2016年1-6月我国电力运维托管行业需求及增长对比

图表172010-2016年6月我国电力运维托管行业产值及增长对比

图表182012-2015年华东地区电力运维托管行业盈利能力对比图

图表192012-2015年华东地区电力运维托管行业资产负债率对比图

图表202012-2015年华东地区电力运维托管行业负债与所有者权益比率对比图

图表212013-2015年华东地区电力运维托管行业营运能力对比图

图表222013-2015年华南地区电力运维托管行业盈利能力对比图

图表232012-2015年华南地区电力运维托管行业资产负债率对比图

图表242012-2015年华南地区电力运维托管行业负债与所有者权益比率对比图

图表252013-2015年华南地区电力运维托管行业营运能力对比图

图表262013-2015年华中地区电力运维托管行业盈利能力对比图

图表272012-2015年华中地区电力运维托管行业资产负债率对比图

图表282012-2015年华中地区电力运维托管行业负债与所有者权益比率对比图

图表292013-2015年华中地区电力运维托管行业营运能力对比图

图表302012-2015年华北地区电力运维托管行业盈利能力对比图

更多图表见正文。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201704/140473.html>