

2020-2026年中国电力运维 托管市场深度分析与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国电力运维托管市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202006/170011.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

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。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。2017年我国电力运维托管行业市场规模约205.1亿元，同比2016年的170.2亿元增长了20.51%，近几年我国电力运维托管行业市场规模如下图所示：2011-2017年中国电力运维托管行业市场规模情况

资料来源：中企顾问网整理 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。报告目录第一部分电力运维托管行业运行现状 20第一章电力运维托管行业概述 21第一节电力运维托管行业定义及分类情况 21一、定义 21二、分类 21第二节电力运维托管行业特征分析 21一、产业链分析 21二、电力运维托管行业在国民经济中的地位 23三、电力运维托管行业生命周期分析 24 第二章2019年电力运维托管行业发展环境分析 26第一节2019年中国经济发展环境分析 26一、中国GDP增长情况分析 26二、工业经济发展形势分析 27三、社会固定资产投资分析 31四、全社会消费品零售总额 35五、城乡居民收入增长分析 36六、居民消费价格变化分析 38第二节中国电力运维托管行业政策环境分析 41一、行业监管管理体制 41二、行业相关政策分析 41三、上下游产业政策影响 42四、进出口政策影响分析 61第三节中国电力运维托管行业技术环境分析 64一、行业技术发展概况 64二、行业技术发展现状 64 第二部分电力运维托管行业深度分析 66第三章2013-2019年中国电力运维托管行业发展现状分析 67第一节中国电力运维托管行业发展概述 67一、中国电力运维托管行业发展历程 67二、我国电力运维托管行业发展特点分析 72三、中国电力运维托管行业发展面临问题 72四、中国电力运维托管行业技术发展现状及趋势 73第二节我国电力运维托管行业发展状况 73一、2019年中国电力运维托管行业发展回顾 73二、2019年我国电力运维托管市场发展分析 742017年我国电力运维托管行业市场规模约205.1亿元，同比2016年的170.2亿元增长了20.51%，近几年我国电力运维托管行业市场规模如下图所示：2011-2017年中国电力运维托管行业市场规模情况

资料来源：中企顾问网整理三、2019年中国电力运维托管企业发展分析 74第三节2013-2019年中国电力运维托管行业供需分析 74一、2013-2019年中国电力运维托管行业需求分析 74二、2013-2019年中国电力运维托管行业供给分析 75

2011-2017年中国电力运维托管行业产值情况 资料来源：中企顾问网整理

第四节2013-2019年中国电力运维托管价格走势及影响因素分析 76一、2013-2019年中国电力运维托管价格回顾 76二、电力运维托管需求因素分析 76三、电力运维托管价格影响因素分析 77四、2020-2026年电力运维托管未来价格走势预测 77

第五节对中国电力运维托管市场的分析及思考 78一、电力运维托管市场分析 78二、电力运维托管市场变化的方向 79三、中国电力运维托管产业发展的新思路 79四、对中国电力运维托管产业发展的思考 80

第四章中国电力运维托管行业区域市场分析 81

第一节电力运维托管行业主要市场大区发展状况 81一、华北大区市场分析 81二、华中大区市场分析 81三、华南大区市场分析 82四、华东大区市场分析 83五、东北大区市场分析 83六、西南大区市场分析 84七、西北大区市场分析 85

第二节主要省市集中度及竞争力模式分析 85

第五章我国电力运维托管行业产业链分析 87

第一节电力运维托管行业产业链分析 87一、产业链结构分析 87二、主要环节的增值空间 87三、与上下游行业之间的关联性 88

第二节电力运维托管上游行业分析 88一、电力运维托管成本构成 88二、2013-2019年上游行业发展现状 88三、2020-2026年上游行业发展趋势 92四、上游行业对电力运维托管行业的影响 93

第三节电力运维托管下游行业分析 94一、电力运维托管下游行业分布 94二、2013-2019年下游行业发展现状 94三、2020-2026年下游行业发展趋势 97四、下游需求对电力运维托管行业的影响 98

第三部分电力运维托管行业竞争格局 99

第六章电力运维托管行业竞争格局分析 100

第一节电力运维托管行业集中度分析 100一、电力运维托管市场集中度分析 100二、电力运维托管企业集中度分析 100三、电力运维托管区域集中度分析 100

第二节电力运维托管行业主要企业竞争力分析 101一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、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 103一、2013-2019年电力运维托管行业竞争分析 103二、2020-2026年国内主要电力运维托管企业动向 104

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2013-2019年中国电力运维托管行业整体运行指标分析 132

第一节中国电力运维托管行业总体规模分析 132一、企业数量结构分析 132二、行业生产规模分析 132

第二节中国电力运维托管行业产销分析 133一、行业产成品情况总体分析 133二、行业产品销售收入总体分析 134

第三节中国电力运维托管行业财务指标总体分析 135一、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

第九章国内电力运维托管生产厂商竞争力分析 137

第一节重庆宝翼电力设备维护有限公司 137一、企业发展基本情况 137二、企业主要产品分析 137三、企业经营优势分析 137四、企业经营理念分析 138

第二节四川省建能电力运行维护有限公司 138一、企业发展基本情况 138二、企业主要产品分析

138三、企业经营优势分析 139四、企业经营情况分析 139第三节沈阳鼎维电力设备有限公司 146一、企业发展基本情况 146二、企业主要产品分析 147三、企业经营优势分析 147四、企业经营情况分析 147第四节泉州市盛荣电力检修有限公司 154一、企业发展基本情况 154二、企业主要产品分析 155三、企业经营优势分析 155四、企业经营情况分析 155第五节陕西运维电力股份有限公司 162一、企业发展基本情况 162二、企业主要产品分析 163三、企业经营优势分析 163四、企业经营情况分析 164第六节中电电力检修工程有限公司 171一、企业发展基本情况 171二、企业主要产品分析 172三、企业经营优势分析 172四、企业经营情况分析 172第七节天津运维电力 179一、企业发展基本情况 179二、企业主要产品分析 179三、企业经营优势分析 179四、企业经营理念分析 180第八节优利康达（北京优利康达科技股份有限公司） 180一、企业发展基本情况 180二、企业主要产品分析 180三、企业经营优势分析 181四、企业经营情况分析 181第九节山东电力集团公司检修公司 188一、企业发展基本情况 188二、企业主要产品分析 189三、企业经营优势分析 189四、企业经营情况分析 189第十节东莞市国网电力设备有限责任公司 196一、企业发展基本情况 196二、企业主要产品分析 196三、企业经营优势分析 197四、企业经营理念分析 197 第四部分电力运维托管行业发展前景 198第十章2020-2026年中国电力运维托管行业发展趋势与前景分析 199第一节2020-2026年中国电力运维托管行业投资前景分析 199一、电力运维托管行业发展前景 199二、电力运维托管发展趋势分析 199三、电力运维托管市场前景分析 200第二节2020-2026年中国电力运维托管行业投资风险分析 200一、产业政策分析 200二、供求风险分析 201三、市场竞争风险 201四、技术风险分析 202第三节2020-2026年电力运维托管行业投资策略及建议 202 第十一章影响企业生产与经营的关键趋势 208第一节市场整合成长趋势 208第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测 208第三节企业区域市场拓展的趋势 208第四节科研开发趋势及替代技术进展 213第五节影响企业销售与服务方式的关键趋势 214第六节中国电力运维托管行业SWOT分析 220第十二章电力运维托管企业投资战略与客户策略分析 222第一节电力运维托管企业战略规划制定依据 222一、国家产业政策 222二、行业发展规律 222三、企业资源与能力 222四、可预期的战略定位 223第二节电力运维托管企业战略规划策略分析 223一、战略综合规划 223二、技术开发战略 223三、区域战略规划 224四、产业战略规划 224五、营销品牌战略 225六、竞争战略规划 226第三节电力运维托管企业重点客户战略实施 226一、重点客户战略的必要性 226二、重点客户的鉴别与确定 228三、重点客户的开发与培育 228四、重点客户市场营销策略 230第四节2020-2026年风电运维行业投资机会 231一、产业链投资机会 231二、细分市场投资机会 233三、重点区域投资机会 233

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170011.html>