2021-2027年中国电力检修产业发展动态及投资战略规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电力检修产业发展动态及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202010/901593.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电力检修主要分成以下几个检修部分:发电部分,供电部分,变电部分以及配电部分,每个部分都是由专门的人员进行负责的。其主要负责日常设备安装及维护,故障排除,巡线排查等,是对电网及其附属设备维护保养的行业,专业性要求很高。

电力系统从无到有,从简单到复杂,各个时期的设备管理与检修方式有很大的变化,纵观世界各国电力设备的检修历史,大致经历3个阶段:即事后检修、定期检修和状态检修。目前发展的趋势是由定期检修向状态检修过渡。

智研咨询发布的《2021-2027年中国电力检修产业发展动态及投资战略规划报告》共十章。首先介绍了电力检修行业市场发展环境、电力检修整体运行态势等,接着分析了电力检修行业市场运行的现状,然后介绍了电力检修市场竞争格局。随后,报告对电力检修做了重点企业经营状况分析,最后分析了电力检修行业发展趋势与投资预测。您若想对电力检修产业有个系统的了解或者想投资电力检修行业,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:

- 第一篇 行业发展篇
- 第一章 电力检修行业发展综述
- 第一节 电力检修行业发展概述
- 一、电力检修的概述
- 二、电力检修服务价值链
- 三、电力检修体制的改革
- 四、电力检修行业相关规定
- (一)《发电厂检修规程》(SDJ230-87)
- (二)《电力变压器检修导则》(DL/T573-95)
- (三)《关于加强电力安全工作防范大面积停电的意见》
- 第二节 电力安全事故情况分析
- 一、电力安全生产情况分析
- 二、电力安全事故统计情况
- 三、电力安全事故成因分析
- 四、电力安全事故经济损失
- 第三节 电力检修行业产业链分析
- 一、电力检修行业产业链概述

- (一)电力检修产业链简况
- (二)上游产业对电力检修市场影响
- (三)下游产业对电力检修市场影响
- 二、电力检修上游检测设备市场分析
- (一)电力检测设备概述
- (二)电力检测设备行业发展概况
- (三)电力检测设备生产企业分析
- (四)电力检测设备市场前景分析
- 三、电力检修下游需求产业发展分析
- (一)火力发电行业发展概况
- (二)水力发电行业发展概况
- (三)核电行业发展概况分析
- (四)新能源发电行业发展概况
- 第二章 中国电力检修行业发展状况分析
- 第一节 电力检修行业发展分析
- 一、电力检修行业发展现状
- 二、电力检修市场价格分析
- 三、电力检修项目成本管理
- 四、电力检修市场存在的问题
- 五、电力检修市场发展对策
- 第二节 电力设施检修企业分析
- 一、电力设施检修企业资质标准
- (一)一级资质标准
- (二)二级资质标准
- (三)三级资质标准
- (四)四级资质标准
- (五) 五级资质标准
- 二、电力检修企业主体分析
- (一)电厂的检修队伍
- (二)电建企业
- (三)电力设备制造企业
- (四)民营的检修公司
- (五)国外部分电力检修跨国集团
- 第三节 电力设备检修市场发展分析
- 一、电力发电设备利用时间

- 二、电力设备故障排查情况
- 三、电力设备检测市场分析
- (一)电力设备检测必要性
- (二)电力设备在线监测情况
- (三)电力设备检测现状分析
- 四、电力设备检修模式分析
- (一)故障检修模式
- (二)周期性检修模式
- (三)状态检修模式
- (四)三种检修模式比较
- 五、电力设备检修市场分析
- (一)电力设备检修市场现状
- (二)电力设备检修工程招标
- (三)电力设备检修管理对策

第四节 电力设备状态检修市场分析

- 一、电力设备状态检修特点分析
- 二、电力设备状态检修技术分析
- 三、电力设备状态检修实践分析
- 四、电力设备状态检修存在的问题
- 五、电力设备状态检修市场前景

第五节 电力检修区域市场需求分析

- 一、华东地区电力检修市场需求分析
- (一)华东地区电力市场发展分析
- (二)华东地区电力检修市场需求
- 二、华北地区电力检修市场需求分析
- (一)华北地区电力市场发展分析
- (二)华北地区电力检修市场需求
- 三、东北地区电力检修市场需求分析
- (一)东北地区电力市场发展分析
- (二) 东北地区电力检修市场需求
- 四、华南地区电力检修市场需求分析
- (一)华南地区电力市场发展分析
- (二)华南地区电力检修市场需求
- 五、华中地区电力检修市场需求分析
- (一)华中地区电力市场发展分析

- (二)华中地区电力检修市场需求
- 六、西部地区电力检修市场需求分析
- (一)西部地区电力市场发展分析
- (二)西部地区电力检修市场需求
- 第三章 中国电力检修行业市场竞争分析
- 第一节 中国电力行业竞争格局分析
- 一、发电市场寡头竞争情况
- 二、输配电市场的差异化竞争
- 三、售电市场引入竞争机制
- 四、发电侧全方位竞争格局
- 第二节 中国电力检修行业竞争结构
- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力
- 第三节 中国电力检修行业竞争力分析
- 一、电力检修管理模式竞争
- 二、电力检修成本竞争分析
- 三、电力检修技术竞争分析
- 第四章 2016-2020年电力检修设备所属行业进出口市场分析
- 第一节 2016-2020年电量检验仪器装置所属行业进出口分析
- 一、2016-2020年电量检验仪器装置所属行业进口分析
- (一) 电量检验仪器装置所属行业进口数量情况
- (二)电量检验仪器装置所属行业进口金额分析
- (三)电量检验仪器装置所属行业进口价格分析
- (四) 电量检验仪器装置所属行业进口来源分析
- 二、2016-2020年电量检验仪器装置所属行业出口分析
- (一) 电量检验仪器装置所属行业出口数量情况
- (二) 电量检验仪器装置所属行业出口金额分析
- (三) 电量检验仪器装置所属行业出口价格分析
- (四) 电量检验仪器装置所属行业出口流向分析
- 第二节 2016-2020年离子射线的测量或检验仪器所属行业进出口分析
- 一、2016-2020年离子射线的测量或检验仪器所属行业进口分析
- (一)离子射线的测量或检验仪器所属行业进口数量情况

(二)离子射线的测量或检验仪器所属行业进口金额分析 (三)离子射线的测量或检验仪器所属行业进口价格分析 (四)离子射线的测量或检验仪器所属行业进口来源分析 二、2016-2020年离子射线的测量或检验仪器所属行业出口分析 (一)离子射线的测量或检验仪器所属行业出口数量情况 (二)离子射线的测量或检验仪器所属行业出口金额分析 (三)离子射线的测量或检验仪器所属行业出口价格分析 (四)离子射线的测量或检验仪器所属行业出口流向分析 第三节 2016-2020年带记录装置的万用表所属行业进出口分析 一、2016-2020年带记录装置的万用表所属行业进口分析 (一)带记录装置的万用表所属行业进口数量情况 (二)带记录装置的万用表所属行业进口金额分析 (三)带记录装置的万用表所属行业进口价格分析 (四)带记录装置的万用表所属行业进口来源分析 二、2016-2020年带记录装置的万用表所属行业出口分析 (一)带记录装置的万用表所属行业出口数量情况 (二)带记录装置的万用表所属行业出口金额分析 (三)带记录装置的万用表所属行业出口价格分析 (四)带记录装置的万用表所属行业出口流向分析 第四节 2016-2020年电阻测试仪所属行业进出口分析 一、2016-2020年电阻测试仪进口分析 (一)电阻测试仪所属行业进口数量情况 (二) 电阻测试仪所属行业进口金额分析 (三) 电阻测试仪所属行业进口价格分析 (四) 电阻测试仪所属行业进口来源分析 二、2016-2020年电阻测试仪所属行业出口分析 (一)电阻测试仪所属行业出口数量情况 (二) 电阻测试仪所属行业出口金额分析 (三)电阻测试仪所属行业出口价格分析 (四) 电阻测试仪所属行业出口流向分析 第五节 2016-2020年电感及电容测试仪所属行业进出口分析 一、2016-2020年电感及电容测试仪所属行业进口分析 (一)电感及电容测试仪所属行业进口数量情况 (二)电感及电容测试仪所属行业进口金额分析 (三)电感及电容测试仪所属行业进口价格分析

- (四)电感及电容测试仪所属行业进口来源分析
- 二、2016-2020年电感及电容测试仪所属行业出口分析
- (一)电感及电容测试仪所属行业出口数量情况
- (二)电感及电容测试仪所属行业出口金额分析
- (三)电感及电容测试仪所属行业出口价格分析
- (四)电感及电容测试仪所属行业出口流向分析
- 第二篇 细分市场篇

第五章 中国电力发电环节检修市场发展分析

- 第一节 电力发电机组检修市场分析
- 一、发电机组市场发展状况分析
- (一)发电机组市场现状
- (二)发电机组产量情况
- (三)发电机组需求情况
- 二、发电机组检测市场情况分析
- 三、发电机组检修市场规模分析
- 四、发电机组检修成本管理分析
- 第二节 水电发电设备检修市场分析
- 一、水电市场发展状况分析
- (一)水电建设投资情况
- (二)水电发电装机情况
- (三)水电的发电量情况
- 二、水电发电设备利用时间分析
- 三、水电发电设备故障排查情况
- 四、水轮发电机组检修市场分析
- (一)水轮发电机组产量情况
- (二)水轮发电机组安装情况
- (三)水轮发电机组检修标准
- (四)水轮发电机组检修现状
- 五、电站水轮机检修市场分析
- (一)电站水轮机产量情况分析
- (二)电站水轮机需求情况分析
- (三)电站水轮机检修现状分析
- 第三节 火电发电设备检修市场分析
- 一、火电市场发展状况分析
- (一)火电建设投资情况

- (二)火电发电装机情况
- (三)火电的发电量情况
- 二、火电发电设备利用时间分析
- 三、火电发电设备故障排查情况
- 四、火电锅炉检修市场分析
- (一)电站锅炉产量情况分析
- (二)电站锅炉需求情况分析
- (三)电站锅炉检修监控分析
- (四)电站锅炉检修现状分析
- 五、汽轮发电机检修市场分析
- (一)汽轮发电机产量情况分析
- (二)汽轮发电机需求情况分析
- (三)汽轮发电机检修现状分析
- 六、电站用汽轮机检修市场分析
- (一)电站用汽轮机产量情况分析
- (二)电站用汽轮机需求情况分析
- (三)电站用汽轮机检修现状分析
- 第四节 其他发电设备检修市场分析
- 一、核电发电设备检修市场分析
- (一)核电发电装机情况分析
- (二)核电发电设备利用时间
- (三)核电设备检修市场现状
- 二、风电发电设备检修市场分析
- (一)风电装机容量情况分析
- (二)风电发电设备利用时间
- (三)风电风机检修现状分析
- 三、光电发电设备检修市场分析
- (一)光伏发电装机容量分析
- (二)光电发电设备利用时间
- (三)光电机组设备检修现状

第六章 中国电力输变电环节检修市场发展分析

- 第一节 输变电设备检修市场发展分析
- 一、输变电设备检修市场现状分析
- 二、输变电设备状态检修技术应用
- 三、输变电设备状态检修流程分析

- 四、输变电设备状态检修市场规模
- 五、输变电设备检修市场策略分析
- 六、输配电设备检修风险管理分析
- 第二节 电力变电检修市场发展分析
- 一、变电设备故障情况分析
- 二、变电站检修市场发展分析
- (一)变电站投资建设情况
- (二)变电站安全故障排查
- (三)变电站检修技术分析
- (四)变电站检修现状分析
- 三、电力变压器检修市场分析
- (一)变压器市场发展分析
- (1)变压器产量情况分析
- (2)变压器市场规模分析
- (3)变压器销售情况分析
- (二)变压器故障情况分析
- (三)变压器检修现状分析
- (四)变压器状态检修应用
- (五)变压器检修市场前景
- 第三节 电力输电线路检修市场分析
- 一、电力输电线路概述
- 二、输电线路检修模式分析
- (一)输电线路检修模式
- (二)线路检修管理模式
- 三、输电线路状态检修市场分析
- (一)输电线路长度建设情况
- (二)输电线路线耗损率分析
- (三)输电线路检修现状分析
- (四)输电线路状态检修情况
- (五)输电线路检修存在的问题
- 四、电缆输电线路检修市场分析
- (一)电力电缆产量情况分析
- (二)电缆输电线路长度情况
- (三)电力电缆线路故障分析
- (四)电力电缆检修危险防护

- (五)电力电缆检修市场现状
- 五、架空输电线路检修市场分析
- (一)架空输电线路安装情况
- (二)架空输电线路故障排查
- (三)架空输电线路检修现状

第四节 电力电网检修市场发展分析

- 一、电力电网投资建设状况分析
- (一)电网投资建设规模分析
- (二)电网建设重点领域分析
- (三)农村电网改造情况分析
- 二、电力电网设备装机情况分析
- (一)电网设备存量情况
- (二)电网设备装机容量
- 三、电力电网设备检修方式分析
- (一)事后检修
- (二)定期检修
- (三)状态检修
- (四)基于可靠性的检修
- 四、电力电网检修市场发展分析
- (一)电网故障排查情况
- (二)电网检修技术分析
- (三)电网设备检修现状
- 五、特高压电网检修市场分析
- (一)特高压电网建设情况分析
- (二)特高压电网故障排查情况
- (三)特高压电网检修现状分析
- (四)特高压电网建设规划分析
- 六、电网检修创新策略分析
- (一)实施集约检修新模式
- (二)多维管控大电网设备
- (三)变革检修模式

第五节 智能电网检修市场发展分析

- 一、智能电网投资建设状况分析
- (一)智能电网建设情况分析
- (二)智能电网的产业链分析

- (三)智能电网区域建设进程情况
- (1)华北地区智能电网建设进程
- (2) 东北地区智能电网建设进程
- (3)华东地区智能电网建设进程
- (4)华中地区智能电网建设进程
- (5)南方地区智能电网建设进程
- (四)国家对智能电网发展规划
- 二、智能电网监测市场发展分析
- (一)智能变电站监测系统市场分析
- (二)智能电网在线监测市场现状
- (三)智能电网状态监测市场现状
- 三、智能电网检修市场现状分析
- 四、智能电网细分环节检修分析
- (一)发电环节检修市场分析
- (1) 发电环节关键设备
- (2)发电环节检修需求
- (二)输电环节检修市场分析
- (1)输电环节关键设备
- (2)输电环节检修需求
- (三)变电环节检修市场分析
- (1) 变电环节关键设备
- (2) 变电环节检修需求
- (四)配电环节检修市场分析
- (1)配电环节关键设备
- (2)配电环节检修需求
- (五)调度环节检修市场分析
- (1)调度环节关键设备
- (2)调度环节检修需求

第七章 中国电力配电环节检修市场发展分析

- 第一节 电力配电检修市场发展分析
- 一、配电网建设情况分析
- 二、配电线路故障排查情况
- 三、配电线路检修现状分析
- 四、配电线路设备检修情况
- 五、配电线路设备检修的问题

第二节 电力高压配电柜检修市场分析

- 一、高压配电柜安装情况分析
- 二、高压配电柜故障情况分析
- 三、高压配电柜检修内容分析
- 四、高压配电柜检修现状分析

第三节 电力低压开关柜检修市场分析

- 一、低压开关柜安装情况分析
- 二、低压开关柜故障情况分析
- 三、低压开关柜检修内容分析
- 四、低压开关柜检修现状分析

第四节 电力配电盘检修市场分析

- 一、配电盘安装情况分析
- 二、配电盘故障情况分析
- 三、配电盘检修内容分析
- 四、配电盘检修现状分析

第三篇 企业运营篇

第八章 中国电力检修行业重点企业运营情况分析

第一节 安徽大唐电力检修运营有限公司

- 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 黄河电力检修工程有限公司

- 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

第三节 中电投河南电力检修工程有限公司

- 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

第四节 安徽皖能电力运营检修有限公司

- 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 国家能源(山东)工程技术有限公司

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 辽宁清河电力检修有限责任公司

- 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

第七节 中电电力检修工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节 唐山冀东电力检修有限责任公司

- 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 国电宝鸡电力检修运营有限公司

- 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

第四篇 前景策略篇

第九章 2021-2027年中国电力检修行业前景及投融资策略

第一节 2021-2027年中国电力行业细分市场投资前景

- 一、火电市场投资前景分析
- 二、水电市场投资前景分析
- 三、核电市场投资前景分析
- 四、智能电网建设投资前景分析
- 五、电力装机容量规模预测分析

第二节 2021-2027年中国电力检修行业市场前景分析

- 一、"十三五"电力检修行业投资环境
- (一)"十三五"电力行业发展形势
- (二)"十三五"电力行业发展方向
- 二、电力检修行业发展趋势分析
- 三、电力检修细分市场发展前景分析
- (一)发电机组电力检修市场前景
- (二)输变电设备状态检修市场前景
- (三)电力电网状态检修市场前景

- (四)电力配电设备检修市场前景
- (五)电力变电站检修市场前景

第三节 2021-2027年中国电力检修行业投资风险分析

- 一、标准体系风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险分析
- 四、安全施工风险

第四节 2021-2027年电力检修行业投融资机会及策略

- 一、电力检修行业投资壁垒分析
- (一)技术壁垒
- (二)人才壁垒
- 二、西部电力检修市场投资机会
- 三、电力检修细分市场投资机会
- (一)水电设备检修投资机会
- (二)火电设备检修投资机会
- (三)输电线路检修投资机会
- (四)智能电网检修投资机会
- (五)电力变电站检修投资机会
- 四、电力检修企业经营策略分析
- 五、电力检修企业投融资策略分析

第十章 中国电力检修企业投融资战略规划分析(ZY KT)

- 第一节 电力检修企业发展战略规划背景意义
- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 电力检修企业发展战略规划制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 万、全面性
- 六、动态性

第三节 电力检修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

第四节 电力检修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、竞争战略规划(ZYKT)

部分图表目录:

图表:电力服务行业价值链

图表:发电机组电力检修市场价格情况

图表:2016-2020年全国发电设备平均利用小时统计情况

图表:国家电网公司推广状态检修节奏

图表:电力设备检修模式对比 图表:电力检修市场主要竞争者

图表:2016-2020年电量测量或检验的仪器和装置进口数量情况图表:2016-2020年电量测量或检验的仪器和装置进口金额情况图表:2016-2020年电量测量或检验的仪器和装置进口价格分析图表:2020年中国电量测量或检验的仪器和装置进口来源地情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202010/901593.html