

2019年中国电力检修行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电力检修行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/424694424694.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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调研

（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、电力设备检测市场调研

- (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、电力设备检修市场调研

- (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调研

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 2015-2018年电力检修设备进出口市场调研

第一节 2015-2018年电量检验仪器装置进出口分析

一、2015-2018年电量检验仪器装置进口分析

（一）电量检验仪器装置进口数量情况

（二）电量检验仪器装置进口金额分析

（三）电量检验仪器装置进口价格分析

（四）电量检验仪器装置进口来源分析

二、2015-2018年电量检验仪器装置出口分析

（一）电量检验仪器装置出口数量情况

（二）电量检验仪器装置出口金额分析

（三）电量检验仪器装置出口价格分析

（四）电量检验仪器装置出口流向分析

第二节 2015-2018年离子射线的测量或检验仪器进出口分析

一、2015-2018年离子射线的测量或检验仪器进口分析

（一）离子射线的测量或检验仪器进口数量情况

（二）离子射线的测量或检验仪器进口金额分析

（三）离子射线的测量或检验仪器进口价格分析

（四）离子射线的测量或检验仪器进口来源分析

二、2015-2018年离子射线的测量或检验仪器出口分析

（一）离子射线的测量或检验仪器出口数量情况

（二）离子射线的测量或检验仪器出口金额分析

（三）离子射线的测量或检验仪器出口价格分析

（四）离子射线的测量或检验仪器出口流向分析

第三节 2015-2018年带记录装置的万用表进出口分析

一、2015-2018年带记录装置的万用表进口分析

（一）带记录装置的万用表进口数量情况

(二) 带记录装置的万用表进口金额分析

(三) 带记录装置的万用表进口价格分析

(四) 带记录装置的万用表进口来源分析

二、2015-2018年带记录装置的万用表出口分析

(一) 带记录装置的万用表出口数量情况

(二) 带记录装置的万用表出口金额分析

(三) 带记录装置的万用表出口价格分析

(四) 带记录装置的万用表出口流向分析

第四节 2015-2018年电阻测试仪进出口分析

一、2015-2018年电阻测试仪进口分析

(一) 电阻测试仪进口数量情况

(二) 电阻测试仪进口金额分析

(三) 电阻测试仪进口价格分析

(四) 电阻测试仪进口来源分析

二、2015-2018年电阻测试仪出口分析

(一) 电阻测试仪出口数量情况

(二) 电阻测试仪出口金额分析

(三) 电阻测试仪出口价格分析

(四) 电阻测试仪出口流向分析

第五节 2015-2018年电感及电容测试仪进出口分析

一、2015-2018年电感及电容测试仪进口分析

(一) 电感及电容测试仪进口数量情况

(二) 电感及电容测试仪进口金额分析

(三) 电感及电容测试仪进口价格分析

(四) 电感及电容测试仪进口来源分析

二、2015-2018年电感及电容测试仪出口分析

(一) 电感及电容测试仪出口数量情况

(二) 电感及电容测试仪出口金额分析

(三) 电感及电容测试仪出口价格分析

(四) 电感及电容测试仪出口流向分析

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调研

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调研
- 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调研
 - (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调研
 - (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调研
- 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、火电锅炉检修市场调研
 - (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调研

- (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调研
 - (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调研
 - 一、 核电发电设备检修市场调研
 - (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调研
 - (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调研
 - (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调研

(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调研

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调研

(一) 输电线路长度建设情况

(二) 输电线路线损率分析

(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调研

(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调研

(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调研
 - (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调研

- (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) 发电环节检修市场调研
 - (1) 发电环节关键设备
 - (2) 发电环节检修需求
 - (二) 输电环节检修市场调研
 - (1) 输电环节关键设备
 - (2) 输电环节检修需求
 - (三) 变电环节检修市场调研
 - (1) 变电环节关键设备
 - (2) 变电环节检修需求
 - (四) 配电环节检修市场调研
 - (1) 配电环节关键设备
 - (2) 配电环节检修需求
 - (五) 调度环节检修市场调研
 - (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调研

- 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调研

- 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调研

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 华能陕西检修公司

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

第五节 山东国电发电检修有限公司

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

第十节 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

第四篇 前景策略篇

第九章 2019-2025年中国电力检修行业前景及投融资策略

第一节 2019-2025年中国电力行业细分市场行业前景调研

一、火电市场行业前景调研分析

二、水电市场行业前景调研分析

三、核电市场行业前景调研分析

四、智能电网建设行业前景调研分析

五、电力装机容量规模预测分析

第二节 2019-2025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、电力检修细分市场趋势预测分析

（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 2019-2025年中国电力检修行业投资前景分析

- 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 2019-2025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

第一节 电力检修企业投资前景规划背景意义

- 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 电力检修企业投资前景规划制定原则

- 一、科学性
- 二、实践性
- 三、前瞻性
- 四、创新性
- 五、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

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 2015-2018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 2015-2018年电量测量或检验的仪器和装置进口数量情况

图表 2015-2018年电量测量或检验的仪器和装置进口金额情况

图表 2015-2018年电量测量或检验的仪器和装置进口价格分析

图表 2018年中国电量测量或检验的仪器和装置进口来源地情况

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电力检修行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/424694424694.html>