

中国电力检修行业市场发展分析及商业模式与投融资战略研究报告(2024-2029版)

报告简介

电力检修维护指采用有效的检测手段和分析诊断技术，及时、准确的掌握电力设备运行状态，保证电力设备的安全、可靠和经济运行，并且对电力设备故障进行有效处理。主要是针对电厂需求对电厂机组及其辅助设备的日常维护消缺，以及大修、小修、技术改造和设备的抢险、抢修，并及时消除设备缺陷。电力检修维护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。按项目的工作性质主要分为检修市场、维护市场、技术改造项目市场、调试市场、基建安装市场；按在运、在建、规划和有无检修资源等情况分为现实顾客和潜在顾客；按发电机组类型主要分为火电机组、核电机组、燃油机组、燃气机组、水电机组、新能源发电机组；按发电厂的坐落地点主要划分为西北及蒙西区域、南方区域等；按隶属关系主要划分为华能集团、大唐集团、国电集团、华电集团、中电投集团、国华集团、国投集团、京能集团、华润集团、中海油集团等。

电力检修的核心是通过成熟的技术、经验丰富的团队为各类电站提供全面系统的服务，是现代工业发展后新兴产业，市场发展相对较慢。据统计，2023年我国电力检修行业市场规模约为1790亿元，同比增长7.2%。目前电力检修外包行业仍处于起步阶段，由于电站运行周期长、技术复杂、市场开发尤其是国外市场开发注重品牌和口碑，行业前期发展缓慢，2023年国内电力检修仍以传统电力检修为主，电力检修外包市场占比约为20%，近年来保持缓慢提升。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国电力检修及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国电力检修行业发展状况和特点，以及中国电力检修行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是电力检修生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前电力检修行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 中国电力检修行业宏观环境分析

第一节 电力检修行业定义分析

一、行业定义

二、行业产品分类

第二节 电力检修行业宏观环境分析

一、政策环境

1、中华人民共和国安全生产法

2、发电厂检修规程

二、经济环境

1、中国gdp增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、社会固定资产投资分析

4、全社会消费品零售总额

5、城乡居民收入增长分析

6、居民消费价格变化分析

7、对外贸易发展形势分析

三、技术环境

1、技术发展现状

2、技术发展趋势

四、社会环境

1、人口环境分析

2、城镇化率情况分析

3、消费观念及习惯环境分析

第二章 中国电力检修所属行业市场运行指标分析

第一节 中国电力检修所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电力检修所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电力检修所属行业财务指标分析

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

第三章 中国电力检修行业市场与竞争分析

第一节 电力检修行业上下游市场分析

一、电力检修行业产业链简介

二、上游供给市场分析

1、电力检修设备

2、检修人员

三、下游需求市场分析

1、电力行业运行总况

2、火电运行

3、水电运行

4、核电运行

5、风电运行

6、天然气发电

第二节 电力检修行业市场供需分析

一、电力检修行业供应总量

二、电力检修行业市场总量

1、市场需求总量

2、细分需求市场情况

三、电力检修行业产品价格分析

第三节 电力检修行业五力竞争分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、替代品威胁分析

四、新进入者威胁分析

五、行业竞争现状分析

第四节 电力检修行业市场集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业区域集中度分析

第四章 中国电力检修行业传统商业模式分析

第一节 电力检修行业原料采购模式

第二节 电力检修行业经营模式

第三节 电力检修行业盈利模式

第四节 oem、odm、obm模式分析

第五章 中国电力检修行业商业模式构建与实施策略

第一节 电力检修行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

1、战略模式

2、市场模式

3、营销模式

4、管理模式

5、成本模式

6、资本运作模式

三、成功商业模式的特征

第二节 电力检修行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

二、产业价值链再定位

1、客户价值公式

2、产业价值定位

3、商业形态定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 电力检修行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

1、高效率

2、高品质

3、持续创新

4、快速客户响应

二、企业价值链管理系统建设

三、企业文化建设

第六章 中国电力检修行业商业模式创新转型分析

第一节 互联网思维对行业的影响

一、互联网思维三大特征

二、基于互联网思维的行业发展

第二节 互联网时代七大商业模式

一、平台模式

1、构成平台模式的6个条件

2、平台模式的战略定位

3、平台模式成功的四大要素

二、免费模式

1、免费商业模式解析

2、免费战略的实施条件

3、免费战略的类型

(1)产品模式创新型

(2)伙伴模式创新型

(3)族群模式创新型

(4)渠道模式创新型

(5)沟通模式创新型

(6)客户模式创新型

(7)成本模式创新型

(8)壁垒模式创新型

三、软硬一体化模式

1、软硬一体化商业模式案例

2、软硬一体化模式受到市场追捧

3、软硬一体化模式是一项系统工程

4、成功打造软硬一体化商业模式的关键举措

四、o2o模式

1、o2o模式爆发巨大力量

2、o2o模式分类

3、o2o模式的盈利点分析

4、o2o模式的思考

五、品牌模式

1、品牌模式的内涵及本质

2、成功的移动互联网品牌

3、如何推进品牌经营

六、双模模式

1、双模模式概述

2、移动互联网：用户规模是关键

3、双模模式案例

七、速度模式

1、什么是速度模式

2、速度模式的主要表现

3、速度模式应注意的几个问题

第三节 互联网背景下电力检修行业商业模式选择

一、电力检修行业与互联网思维的结合

二、互联网背景下电力检修行业商业模式选择

第七章 电力检修企业分析

第一节 唐山冀东电力检修有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 天津蓝巢电力检修有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

第三节 国家电投河南电力检修工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

四、企业竞争优势分析

第四节 辽宁清河电力检修有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 安徽大唐电力检修运营有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 黄河电力检修工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八章 2021-2023年电力检修行业发展趋势分析

第一节 当前电力检修存在的问题

第二节 电力检修未来发展预测分析

一、中国电力检修发展方向分析

二、2021-2023年中国电力检修行业发展规模

三、2024-2029年中国电力检修行业发展趋势预测

第九章 2024-2029年中国电力检修行业发展前景预测分析

第一节 2024-2029年电力检修行业发展前景及趋势预测分析

第二节 2024-2029年电力检修行业发展前景预测

一、2024-2029年电力检修行业生产规模预测

二、2024-2029年电力检修行业市场规模预测

三、2024-2029年电力检修行业盈利前景预测

第十章 2024-2029年中国电力检修行业投融资战略规划分析

第一节 电力检修行业吸引力分析

第二节 电力检修行业投资壁垒分析

一、电力检修行业进入壁垒

二、电力检修行业退出壁垒

第三节 电力检修行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、原料市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 电力检修行业融资渠道与策略

一、电力检修行业融资渠道分析

二、电力检修行业融资策略分析

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 电力检修行业研究结论及建议

第二节 电力检修行业投资价值评估

第三节 中道泰和电力检修行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：发电设备大、小修间隔

图表：汽轮发电机组标准项目检修停用日数

图表：水轮发电机组标准项目检修停用日数

图表：高压断路器检修间隔

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长率

图表：epri的变电站一体化系统示意图

图表：典型“浴盆”曲线图(1早期故障，2偶然故障，3耗损故障)

图表：状态检修简化决策流程图

图表：中国电力检修规模企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年中国电力检修总资产

图表：2019-2023年中国电力检修销售收入

图表：2019-2023年中国电力检修负债率

图表：2019-2023年中国电力检修利润规模

图表：2019-2023年中国电力检修产值

图表：2019-2023年中国电力检修销售成本

图表：2019-2023年中国电力检修盈利能力

图表：2019-2023年中国电力检修盈利能力

图表：2019-2023年中国电力检修盈利能力

图表：2019-2023年中国电力检修盈利能力

图表：2019-2023年中国电力检修盈利能力

图表：2019-2023年中国电力检修偿债能力

图表：2019-2023年中国电力检修营运能力

图表：2019-2023年中国电力检修发展能力

图表：产业链模型分析

图表：电力检修行业产业链分析

图表：唐山冀东电力检修有限责任公司企业概况

图表：天津蓝巢电力检修有限公司企业概况

图表：国家电投河南电力检修工程有限公司企业概况

图表：辽宁清河电力检修有限责任公司企业概况

图表：安徽大唐电力检修运营有限公司企业概况

图表：黄河电力检修工程有限公司企业概况

图表：电力检修行业吸引力评价表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240221/493990.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)