

# 中国火电运维行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2029年

产品名称	中国火电运维行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国火电运维行业发展现状与投资前景规划建议报告2024-2029年【报告编号】：413364【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：火电运维行业综述及数据来源说明1.1 火电运维行业界定1.1.1 火电产业界定1.1.2 火电运维界定1.1.3 火电运维相似概念辨析1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中火电运维行业归属1.2 中国火电运维运营模式分类1.2.1 传统火电运维模式：资产委托、运维全业务委托、代运维劳务委托1.2.2 火电运维智能化发展模式1.3 火电运维行业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国火电运维行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国火电运维行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国火电运维行业监管体系及机构介绍（1）中国火电运维行业主管部门（2）中国火电运维行业自律组织2.1.2 中国火电运维行业标准体系建设现状（1）中国火电运维标准体系建设（2）中国火电运维现行标准汇总（3）中国火电运维即将实施标准（4）中国火电运维重点标准解读2.1.3 中国火电运维行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国火电运维行业发展相关政策汇总（2）中国火电运维行业发展相关规划汇总2.1.4 国家“十四五”规划对火电运维行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和，碳达峰”愿景对行业发展的影响分析2.1.6 政策环境对中国火电运维行业发展的影响总结2.2 中国火电运维行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国火电运维行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国火电运维行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国火电运维行业社会环境分析2.3.2 社会环境对中国火电运维行业的影响总结2.4 中国火电运维行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国火电运维行业技术工艺流程2.4.2 中国火电运维行业关键技术分析2.4.3 中国火电运维行业研发投入与创新现状2.4.4 中国火电运维行业专利申请及公开情况（1）中国火电运维专利申请（2）中国火电运维专利公开（3）中国火电运维热门申请人（4）中国火电运维热门技术2.4.5 技术环境对中国火电运维行业发展的影响总结第3章：全球火电运维行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球火电运维行业发展历程介绍3.2 全球火电运维行业宏观环境背景3.2.1 全球火电运维行业经济环境概况3.2.2 全球火电运维行业政法环境概况3.2.3

全球火电运维行业技术环境概况3.2.4 xinguan疫情对全球火电运维行业的影响分析3.3

全球火电运维行业发展现状及市场规模体量分析3.4

全球火电运维行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球火电运维行业区域发展格局3.4.2

全球火电运维行业重点区域市场发展状况3.5 全球火电运维行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1

全球火电运维行业市场竞争格局3.5.2 全球火电运维企业兼并重组状况3.5.3

全球火电运维行业重点企业案例3.6 全球火电运维行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1

全球火电运维行业发展趋势预判3.6.2 全球火电运维行业市场前景预测3.7

全球火电运维行业发展经验借鉴第4章：中国火电运维行业发展现状及市场痛点分析4.1

中国火电运维行业发展历程4.2 中国火电运维行业产品进出口贸易状况（火电设备及运维设备等）4.2.1

中国火电运维行业进出口贸易概况4.2.2 中国火电运维行业进口贸易状况（1）火电运维行业进口规模（2）火电运维行业进口价格水平（3）火电运维行业进口产品结构（4）火电运维行业进口来源地4.2.3 中国火电运维行业出口贸易状况（1）火电运维行业出口规模（2）火电运维行业出口价格水平（3）火电运维行业出口产品结构（4）火电运维行业出口目的地4.2.4

中国火电运维行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3 中国火电运维行业市场主体类型及入场方式4.4

中国火电运维行业市场主体数量规模4.5 中国火电发电市场装机容量变化情况4.6

中国火电运维重要性及市场渗透状况分析4.7 中国火电运维行业招投标市场解读4.8

中国火电运维行业市场规模体量分析4.9

中国火电运维行业市场痛点分析第5章：中国火电运维行业竞争状况及市场格局解读5.1

中国火电运维行业波特五力模型分析5.1.1 中国火电运维行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2

中国火电运维行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 中国火电运维行业消费者议价能力分析5.1.4

中国火电运维行业潜在进入者分析5.1.5 中国火电运维行业替代品风险分析5.1.6

中国火电运维行业竞争情况总结5.2 中国火电运维行业投融资、兼并与重组状况5.2.1 中国火电运维行业投融资发展状况（1）中国火电运维行业资金来源（2）中国火电运维行业投融资主体（3）中国火电运维行业投融资方式（4）中国火电运维行业投融资事件汇总（5）中国火电运维行业投融资信息汇总（6）中国火电运维行业投融资趋势预测5.2.2 中国火电运维行业兼并与重组状况（1）中国火电运维行业兼并与重组事件汇总（2）中国火电运维行业兼并与重组动因分析（3）中国火电运维行业兼并与重组案例分析（4）中国火电运维行业兼并与重组趋势预判5.3 中国火电运维行业市场竞争格局分析5.4

中国火电运维行业市场集中度分析5.5

中国火电运维企业国际市场竞争参与状况第6章：中国火电运维产业链全景梳理及布局状况研究6.1

中国火电运维产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国火电运维产业链结构梳理6.1.2

中国火电运维产业链生态图谱6.2 中国火电运维产业价值属性（价值链）分析6.2.1

中国火电运维行业成本结构分析6.2.2 中国火电运维行业价值链分析6.3

中国火电运维行业上游软硬件产品供应状况分析6.3.1 中国火电运维行业上游市场概述6.3.2

中国火电运维行业上游价格传导机制分析6.3.3

中国火电运维行业上游火电设备供应状况及智能化发展分析6.3.4 中国智慧火电运维行业上游软硬件供应状况（1）智能运维机器人（2）智能运维无人机（3）智慧火电运维软件6.3.5

中国火电运维行业上游供应的影响总结6.4 中国火电运维行业中游细分服务市场分析6.4.1

中国火电运维信息化布局现状分析6.4.2 中国火电运维系统集成解决方案分析6.4.3

中国智慧火电运维服务市场分析6.4.4 中国智慧火电运维行业数据价值化服务市场分析6.4.5

中国智慧火电运维行业故障预测与健康监测（PHM）应用现状6.5

中国火电行业市场前景及细分市场运维需求分析6.5.1 中国火电发电行业细分市场发展现状6.5.2 中国火电发电行业市场前景（1）中国火电发电行业发展趋势分析（2）中国火电发电行业市场前景预测6.5.3

中国火电细分市场运维需求分析6.6 中国智慧火电运维细分应用场景分析6.6.1 电站运行管理6.6.2

电站检测维护6.6.3 电站安全管理6.6.4 电站清洁除草6.6.5

电站技术改造第7章：中国火电运维行业重点企业布局案例研究7.1

中国火电运维行业重点企业布局梳理7.2

中国火电运维行业重点企业布局案例分析（排序不分先后；可定制）7.2.1 正泰集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情（4）企业火电运维产业链上下游延伸布局状况（5）企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪（6）企业火电运维业务布局优劣势分析7.2.2 中国电建集团国际工程有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情（4）企业火电运维产业链上下

游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.3 山西华仁通电力科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.4 北京优利康达科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.5 中电电力检修工程有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.6 沈阳鼎维电力设备有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.7 陕西运维电力股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.8 江苏林洋能源股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.9 国华卫星数据科技有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(5)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(6)企业火电运维布局优劣势分析7.2.10 智洋创新科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业生产经营基本情况(3)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(4)企业火电运维业务布局状况及产品/服务详情(5)企业火电运维产业链上下游延伸布局状况(6)企业火电运维业务布局规划及最新动向追踪(7)企业火电运维布局优劣势分析第8章：中国火电运维行业市场前瞻及战略布局策略建议8.1 中国火电运维行业SWOT分析8.2 中国火电运维行业发展潜力评估8.3 中国火电运维行业发展前景预测8.4 中国火电运维行业发展趋势预判8.5 中国火电运维行业进入与退出壁垒8.6 中国火电运维行业投资风险预警8.7 中国火电运维行业投资价值评估8.8 中国火电运维行业投资机会分析8.8.1 火电运维行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2 火电运维行业细分领域投资机会8.8.3 火电运维行业区域市场投资机会8.8.4 火电运维产业空白点投资机会8.9 中国火电运维行业投资策略与建议8.10 中国火电运维行业可持续发展建议图表目录图表1：火电运维的界定图表2：火电运维相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类与代码》中火电运维行业归属图表4：火电运维行业分类图表5：火电运维行业专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：中国火电运维行业监管体系图表9：中国火电运维行业主管部门图表10：中国火电运维行业自律组织图表11：中国火电运维标准体系建设图表12：中国火电运维现行标准汇总图表13：中国火电运维即将实施标准图表14：中国火电运维重点标准解读图表15：截至2023年中国火电运维行业发展政策汇总图表16：截至2023年中国火电运维行业发展规划汇总图表17：国家“十四五”规划对火电运维行业发展的影响分析图表18：政策环境对中国火电运维行业发展的影响总结图表19：中国宏观经济发展现状图表20：中国宏观经济发展展望图表21：中国火电运维行业发展与宏观经济相关性分析图表22：中国火电运维行业社会环境分析图表23：社会环境对中国火电运维行业的影响总结图表24：中国火电运维行业技术工艺流程图表25：中国火电运维行业关键技术分析图表26：中国火电运维行业研发投入与创新现状图表27：中国火电运维专利申请图表28：中国火电运维专利公开图表29：中国火电运维热门申请人图表30：中国火电运维热门技术图表31：技术环境对中国火电运维行业发展的影响总结图表32：全球火电运维行业发展历程图表33：全球火电运维行业经济环境概况图表34：全球火电运维行业政法环境概况图表35：全球火电运维行业技术环境概况图表36：xinguan疫情对全球火电运维行业的影响分析图表37：全球火电运维行业发展现状图表38：全球火电运维行业市场规模体量分析图表39：全球火电运维行业区域发展格局图表40：全球火电运维行业重点区域市场分析图表41：全球火电运维行业市场竞争格局图表42：全球火电运维企业兼并重组状况图表43：全球火电运维行业发展趋势预判图表44：2024-2029年全球火电运维行业市场前景预测图表45：中国火电运维行业发展历程图表46：中国火电运维行业产品进出口商品名称及HS编码图表47：中国火电运维行业进出口贸易概况图表48：中国火电运维行业进口贸易状况图表49：中国火电运维行业出口贸易状况图表50：中国火电运维行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表51：中国火电运维行业市场主体类型及入场方式图表52：中国火电运维行业生产企业数量图表5

3：中国火电运维行业市场供给能力分析图表54：中国火电运维行业市场供给水平分析图表55：中国火电运维行业市场规规模体量图表56：中国火电运维行业市场发展痛点分析图表57：中国火电运维行业现有企业的竞争分析图表58：中国火电运维行业对上游议价能力分析图表59：中国火电运维行业对下游议价能力分析图表60：中国火电运维行业潜在进入者威胁分析图表61：中国火电运维行业潜在替代品风险分析图表62：中国火电运维行业五力竞争综合分析图表63：中国火电运维行业投融资发展状况图表64：中国火电运维行业兼并与重组状况图表65：中国火电运维行业市场竞争格局分析图表66：中国火电运维行业市场集中度分析图表67：中国火电运维企业国际市场竞争参与状况图表68：中国火电运维产业链结构图表69：中国火电运维产业链生态图谱图表70：中国火电运维行业成本结构分析图表71：中国火电运维行业价值链分析图表72：中国火电运维行业上游市场概述图表73：中国火电运维行业上游供应的影响总结图表74：中国火电运维行业中游细分服务市场格局图表75：中国火电运维行业重点企业布局梳理图表76：正泰集团股份有限公司发展历程图表77：正泰集团股份有限公司基本信息表图表78：正泰集团股份有限公司股权穿透图图表79：正泰集团股份有限公司经营状况图表80：正泰集团股份有限公司整体业务架构图表81：正泰集团股份有限公司销售网络布局图表82：正泰集团股份有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表83：中国电建集团国际工程有限公司发展历程图表84：中国电建集团国际工程有限公司基本信息表图表85：中国电建集团国际工程有限公司股权穿透图图表86：中国电建集团国际工程有限公司经营状况图表87：中国电建集团国际工程有限公司整体业务架构图表88：中国电建集团国际工程有限公司销售网络布局图表89：中国电建集团国际工程有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表90：山西华仁通电力科技有限公司发展历程图表91：山西华仁通电力科技有限公司基本信息表图表92：山西华仁通电力科技有限公司股权穿透图图表93：山西华仁通电力科技有限公司经营状况图表94：山西华仁通电力科技有限公司整体业务架构图表95：山西华仁通电力科技有限公司销售网络布局图表96：山西华仁通电力科技有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表97：北京优利康达科技股份有限公司发展历程图表98：北京优利康达科技股份有限公司基本信息表图表99：北京优利康达科技股份有限公司股权穿透图图表100：北京优利康达科技股份有限公司经营状况图表101：北京优利康达科技股份有限公司整体业务架构图表102：北京优利康达科技股份有限公司销售网络布局图表103：北京优利康达科技股份有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表104：中电电力检修工程有限公司发展历程图表105：中电电力检修工程有限公司基本信息表图表106：中电电力检修工程有限公司股权穿透图图表107：中电电力检修工程有限公司经营状况图表108：中电电力检修工程有限公司整体业务架构图表109：中电电力检修工程有限公司销售网络布局图表110：中电电力检修工程有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表111：沈阳鼎维电力设备有限公司发展历程图表112：沈阳鼎维电力设备有限公司基本信息表图表113：沈阳鼎维电力设备有限公司股权穿透图图表114：沈阳鼎维电力设备有限公司经营状况图表115：沈阳鼎维电力设备有限公司整体业务架构图表116：沈阳鼎维电力设备有限公司销售网络布局图表117：沈阳鼎维电力设备有限公司火电运维业务布局优劣势分析图表118：陕西运维电力股份有限公司发展历程图表119：陕西运维电力股份有限公司基本信息表图表120：陕西运维电力股份有限公司股权穿透图