

# 中国电力设备行业市场竞争状况分析报告2024-2030年

产品名称	中国电力设备行业市场竞争状况分析报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：电力设备行业综述及数据来源说明1.1 电力设备行业界定1.1.1 电力设备的界定1.1.2

《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属1.2 电力设备行业分类1.3 电力设备术语说明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1.5.1 本报告数据来源1.5.2

本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国电力设备行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国电力设备行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国电力设备行业监管体系及机构介绍（1）中国电力设备

行业主管部门（2）中国电力设备行业自律组织2.1.2 中国电力设备行业标准体系建设现状（国家/地方/

行业/团体/企业标准）（1）中国电力设备标准体系建设（2）中国电力设备现行标准汇总（3）中国电力

设备即将实施标准（4）中国电力设备重点标准解读2.1.3 国家层面电力设备行业政策规划汇总及解读（指

导类/支持类/限制类）（1）国家层面电力设备行业政策汇总及解读（2）国家层面电力设备行业规划汇

总及解读2.1.4 31省市电力设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市电力设备

行业政策规划汇总（2）31省市电力设备行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对电力设备行业发展的

影响（1）国家“十四五”规划对电力设备行业发展的影响（2）“碳达峰、碳中和”战略对电力设备

行业发展的影响2.1.6 政策环境对电力设备行业发展的影响总结2.2

中国电力设备行业经济（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 中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国电力设备行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国电力设备行业社会环境分析2.3.2

社会环境对电力设备行业发展的影响总结2.4 中国电力设备行业技术（Technology）环境分析2.4.1

中国电力设备关键技术分析2.4.2 中国电力设备行业新一代信息技术融合应用现状2.4.3

中国电力设备行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国电力设备行业科研创新成果（专利、科研

成果转化等）（1）中国电力设备行业专利申请（2）中国电力设备行业专利公开（3）中国电力设备行业

热门申请人（4）中国电力设备行业热门技术2.4.5

技术环境对电力设备行业发展的影响总结 第3章：全球电力设备行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1

全球电力设备行业发展历程介绍3.2 全球电力设备行业发展环境分析3.3

全球电力设备行业发展现状分析3.4 全球电力设备行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1

全球电力设备行业市场规模体量3.4.2 全球电力设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.4.3

全球电力设备行业发展趋势预判（疫情影响等）3.5

全球电力设备行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球电力设备行业区域发展格局3.5.2

全球电力设备重点区域市场分析3.6 全球电力设备行业市场竞争格局分析3.6.1

全球电力设备企业兼并重组状况3.6.2 全球电力设备行业市场竞争格局3.7

全球电力设备行业发展经验借鉴 第4章：中国电力设备行业市场供需状况及痛点分析4.1

中国电力设备行业发展历程4.2 中国电力设备行业市场特性4.3

中国电力设备行业市场主体类型及入场方式4.3.1

中国电力设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2

中国电力设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国电力设备行业市场主体数量4.5

中国电力设备行业招投标市场解读4.5.1 中国电力设备行业招投标信息汇总4.5.2

中国电力设备行业招投标信息解读4.6 中国电力设备行业市场供需状况4.7

中国电力设备供需平衡状态及行情走势4.8 中国电力设备行业市场规模体量4.9

中国电力设备产业链结构梳理4.10

中国电力设备产业链生态图谱 第5章：中国电力设备行业市场竞争状况及融资并购分析5.1

中国电力设备行业市场竞争布局状况5.1.1 中国电力设备行业竞争者入场进程5.1.2

中国电力设备行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国电力设备行业竞争者战略布局状况5.2

中国电力设备行业市场竞争格局分析5.2.1 中国电力设备行业企业竞争集群分布5.2.2

中国电力设备行业企业竞争格局分析5.3 中国电力设备行业市场集中度分析5.4

中国电力设备行业波特五力模型分析5.4.1 中国电力设备行业供应商的议价能力5.4.2

中国电力设备行业消费者的议价能力5.4.3 中国电力设备行业新进入者威胁5.4.4

中国电力设备行业替代品威胁5.4.5 中国电力设备行业现有企业竞争5.4.6

中国电力设备行业竞争状态总结5.5 中国电力设备行业投融资、兼并与重组状况5.5.1

中国电力设备行业投融资发展状况5.5.2

中国电力设备行业兼并与重组状况 第6章：中国发电设备行业细分产品市场发展状况6.1

中国发电设备行业细分产品市场结构6.2 中国发电设备细分市场分析：发电机6.2.1 发电机概述6.2.2

发电机市场发展现状6.2.3 发电机发展趋势前景6.3 中国发电设备细分市场分析：电站锅炉6.3.1

电站锅炉概述6.3.2 电站锅炉市场发展现状6.3.3 电站锅炉发展趋势前景6.4

中国发电设备细分市场分析：蒸汽轮机6.4.1 蒸汽轮机概述6.4.2 蒸汽轮机市场发展现状6.4.3

蒸汽轮机发展趋势前景6.5 中国发电设备细分市场分析：燃气轮机6.5.1 燃气轮机概述6.5.2

燃气轮机市场发展现状6.5.3 燃气轮机发展趋势前景6.6 中国发电设备细分市场分析：水轮机6.6.1

水轮机概述6.6.2 水轮机市场发展现状6.6.3 水轮机发展趋势前景6.7

中国发电设备细分市场分析：变压器6.7.1 变压器概述6.7.2 变压器市场发展现状6.7.3

变压器发展趋势前景6.8

中国发电设备行业细分市场战略地位分析 第7章：中国供电设备行业细分产品市场发展状况7.1

中国供电设备行业细分产品市场结构7.2 中国供电设备细分市场分析：电力电缆7.2.1 电力电缆概述7.2.2

电力电缆市场发展现状7.2.3 电力电缆发展趋势前景7.3 中国供电设备细分市场分析：互感器7.3.1

互感器概述7.3.2 互感器市场发展现状7.3.3 互感器发展趋势前景7.4

中国供电设备细分市场分析：开关设备7.4.1 开关设备概述7.4.2 开关设备市场发展现状7.4.3

开关设备发展趋势前景7.5 中国供电设备细分市场分析：避雷器7.5.1 避雷器概述7.5.2

避雷器市场发展现状7.5.3 避雷器发展趋势前景7.6 中国其他供电设备市场分析7.7

中国供电设备行业细分市场战略地位分析 第8章：中国电力设备行业应用市场需求状况8.1

中国电力设备行业下游应用场景/行业领域分布8.2 中国火电领域电力设备市场需求潜力分析8.2.1

中国火电行业发展现状8.2.2 中国火电市场趋势前景8.2.3 火电领域发电和供电设备概述8.2.4

中国火电领域电力设备需求现状8.2.5 中国火电领域电力设备需求潜力8.3

中国水电领域电力设备需求潜力8.3.1 中国水电市场发展现状8.3.2 中国水电市场趋势前景8.3.3

水电领域发电和供电设备概述8.3.4 中国水电领域电力设备需求现状8.3.5

中国水电领域电力设备需求潜力8.4 中国核电领域电力设备需求潜力8.4.1 中国核电市场发展现状8.4.2

中国核电市场趋势前景8.4.3 核电领域发电和供电设备概述8.4.4 中国核电领域电力设备需求现状8.4.5

中国核电领域电力设备需求潜力8.5 中国风电领域电力设备需求潜力8.5.1 中国风电市场发展现状8.5.2

中国风电市场趋势前景8.5.3 风电领域发电和供电设备概述8.5.4 中国风电领域电力设备需求现状8.5.5

中国风电领域电力设备需求潜力8.6 中国光伏发电领域电力设备需求潜力8.6.1

中国光伏发电市场发展现状8.6.2 中国光伏发电市场趋势前景8.6.3 光伏发电领域发电和供电设备概述8.6.4

中国光伏发电领域电力设备需求现状8.6.5 中国光伏发电领域电力设备需求潜力8.7

中国电力设备行业细分应用市场战略地位分析 第9章：全球及中国电力设备企业案例研究9.1

全球及中国电力设备企业布局梳理与对比9.2 全球电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）9.2.1 美国伊顿(Eaton)公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备产品生产布局（4）企业电力设备在华业务布局9.2.2 德国西门子（Siemens）（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备产品生产布局（4）企业电力设备在华业务布局9.3 中国电力设备企业布局分析（不分先后，可定制）9.3.1 东方电气股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.2 上海电气集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.3 特变电工股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.4 中国西电电气股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.5 浙江正泰电器股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.6 思源电气股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.7 国电南瑞科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.8 杭州禾迈电力电子股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）电力设备业务其他相关布局动态（5）企业电力设备业务布局与发展优劣势分析9.3.9 新疆金风科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业电力设备业务布局及发展状况1）企业电力设备类型/品牌/详情2）企业电力设备业务供给端布局状况3）企业电力设备业务销售及应用布局（4）企业电力设备业务新布局动向追踪1）电力设备业务科研投入及创新成果2）

企业投融资及兼并重组动态追踪3) 电力设备业务其他相关布局动态 (5) 企业电力设备业务布局与发展  
优劣势分析9.3.10 国轩高科股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信  
息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业  
电力设备业务布局及发展状况1) 企业电力设备类型/品牌/详情2) 企业电力设备业务供给端布局状况3)  
企业电力设备业务销售及应用布局 (4) 企业电力设备业务新布局动向追踪1) 电力设备业务科研投入及  
创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 电力设备业务其他相关布局动态 (5) 企业电力设备业务  
布局与发展优劣势分析 第10章：中国电力设备行业市场前景预测及发展趋势预判10.1  
中国电力设备行业SWOT分析10.2 中国电力设备行业发展潜力评估10.3  
中国电力设备行业发展前景预测 (未来5年数据预测) 10.4 中国电力设备行业发展趋势预判 (疫情影响等  
) 第11章：中国电力设备行业投资战略规划策略及发展建议11.1  
中国电力设备行业进入与退出壁垒11.1.1 电力设备行业进入壁垒分析11.1.2  
电力设备行业退出壁垒分析11.2 中国电力设备行业投资风险预警11.3 中国电力设备行业投资价值评估11.4  
中国电力设备行业投资机会分析11.4.1 电力设备行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2  
电力设备行业细分领域投资机会11.4.3 电力设备行业区域市场投资机会11.4.4  
电力设备产业空白点投资机会11.5 中国电力设备行业投资策略与建议11.6 中国电力设备行业可持续发展  
建议 图表目录图表1：电力设备的界定图表2：《国民经济行业分类与代码》中电力设备行业归属图表3  
：电力设备的分类图表4：电力设备术语说明图表5：本报告研究范围界定图表6：本报告数据资料来源汇  
总图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表8：中国电力设备行业监管体系图表9：中国电力设  
备行业主管部门图表10：中国电力设备行业自律组织图表11：中国电力设备标准体系建设图表12：中国  
电力设备现行标准汇总图表13：中国电力设备即将实施标准图表14：中国电力设备重点标准解读图表15  
：截至2023年中国电力设备行业发展政策汇总图表16：截至2023年中国电力设备行业发展规划汇总图表17  
：31省市电力设备行业政策规划汇总图表18：31省市电力设备行业发展目标解读图表19：国家“十四五  
”规划对电力设备行业的影响分析图表20：政策环境对电力设备行业发展的影响总结图表21：中国宏观  
经济发展现状图表22：中国宏观经济发展展望图表23：中国电力设备行业发展与宏观经济相关性分析图  
表24：中国电力设备行业社会环境分析图表25：社会环境对电力设备行业发展的影响总结图表26：中国  
电力设备关键技术分析图表27：中国电力设备新兴技术融合应用图表28：中国电力设备行业科研投入状  
况