

# 中国电站锅炉市场发展格局与前景动态分析报告2023-2028年

产品名称	中国电站锅炉市场发展格局与前景动态分析报告 2023-2028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

中国电站锅炉市场发展格局与前景动态分析报告2023-2028年【报告编号】：394827【出版时间】：2023年4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，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 电站锅炉行业综述第一节 电站锅炉行业界定一、 锅炉设备的定义与分类（一）锅炉机组的组成1、 锅炉本体2、 附件仪表3、 附属设备（二）锅炉按用途分类1、 工业锅炉2、 电站锅炉3、 生活锅炉4、 船用锅炉二、 电站锅炉的界定三、 《国民经济行业分类与代码》中电站锅炉行业归属第二节

电站锅炉行业分类一、 按主蒸汽压力进行划分二、 按燃料不同进行划分第二章

中国电站锅炉行业技术及政策环境分析第一节 中国电站锅炉行业技术（Technology）环境分析一、 电站锅炉行业工艺/技术流程图解二、 中国电站锅炉行业关键技术分析（一）700

等级锅炉总体方案设计（二）关键技术三、 中国电站锅炉行业科研投入状况四、 中国电站锅炉行业科研创新成果（一）中国电站锅炉行业专利申请（二）中国电站锅炉行业专利公开（三）中国电站锅炉行业热门申请人（四）中国电站锅炉行业热门技术五、 技术环境对电站锅炉行业发展的影响总结第二节

中国电站锅炉行业政策（Policy）环境分析一、 中国电站锅炉行业监管体系及机构介绍（一）中国电站锅炉行业主管部门（二）中国电站锅炉行业自律组织二、 中国电站锅炉行业标准体系建设现状（一）中国

电站锅炉标准体系建设（二）中国电站锅炉现行标准汇总1、 中国电站锅炉行业现行国家标准汇总2、 中国电站锅炉行业现行行业标准汇总3、 中国电站锅炉行业现行地方标准汇总4、 中国电站锅炉行业现行

团体标准汇总5、 中国电站锅炉行业现行企业标准汇总（三）中国电站锅炉即将实施标准三、 国家层面电站锅炉行业政策规划汇总及解读四、 31省市电站锅炉行业政策规划汇总及解读五、 国家重点

规划/政策对电站锅炉行业发展的影响（一）《绿色产业指导目录》对电站锅炉行业发展的影响（二）《鼓励外商投资产业目录》对电站锅炉行业发展的影响六、

政策环境对电站锅炉行业发展的影响总结第三章 中国电站锅炉行业市场供需状况及发展痛点分析第一节 中国电站锅炉行业发展历程第二节 中国电站锅炉行业市场特性解析第三节

中国电站锅炉行业市场主体类型及入场方式一、 中国电站锅炉行业市场主体类型二、 中国电站锅炉行业企业入场方式第四节 中国电站锅炉行业市场主体分析一、

中国电站锅炉行业企业数量二、 中国电站锅炉行业注册企业经营状态三、

中国电站锅炉行业企业注册资本分布四、中国电站锅炉行业注册企业省市分布五、中国电站锅炉行业在业/存续企业类型分布第五节 中国电站锅炉行业市场供给状况一、中国电站锅炉整体产量二、中国电站锅炉行业代表性企业供给状况（一）中国电站锅炉行业代表性企业供给水平（二）中国电站锅炉行业代表性企业供给能力第六节 中国电站锅炉行业相关招投标市场解读一、中国电站锅炉行业相关招投标信息汇总二、中国电站锅炉行业相关招投标信息解读（一）中国电站锅炉行业相关招投标区域（二）中国电站锅炉行业相关招投标项的产品第七节 中国电站锅炉行业市场需求状况一、中国电站锅炉行业主要企业项目情况二、中国电站锅炉行业主要企业销量第八节 中国电站锅炉行业市场行情走势一、中国电站锅炉行业影响因素分析（一）中国电站锅炉行业影响因素关系分析（二）煤炭对中国电站锅炉市场行情走势影响（三）钢材对中国电站锅炉市场行情走势影响二、中国电站锅炉行业市场参考价格分析第九节 中国电站锅炉行业市场规模体量第十节 中国电站锅炉行业市场发展痛点分析第四章 中国电站锅炉行业市场竞争状况及融资并购分析第一节 中国电站锅炉行业市场竞争布局状况一、中国电站锅炉行业竞争者入场进程二、中国电站锅炉行业竞争者省市分布热力图三、中国电站锅炉行业竞争者战略布局状况第二节 中国电站锅炉行业市场竞争格局分析一、中国电站锅炉行业企业竞争集群分布（一）中国电站锅炉行业企业竞争梯队-按技术水平（二）中国电站锅炉行业企业竞争派系-按企业类型二、中国电站锅炉行业企业竞争格局分析（一）中国电站锅炉行业市场份额-按产量（二）中国电站锅炉行业专利数量排名三、中国电站锅炉行业市场竞争态势第三节 中国电站锅炉行业市场集中度分析第四节 中国电站锅炉行业波特五力模型分析一、中国电站锅炉行业供应商的议价能力二、中国电站锅炉行业消费者的议价能力三、中国电站锅炉行业新进入者威胁四、中国电站锅炉行业替代品威胁五、中国电站锅炉行业现有企业竞争六、中国电站锅炉行业竞争状态总结第五节 中国电站锅炉行业投融资、兼并与重组状况一、中国电站锅炉行业投融资发展状况（一）中国电站锅炉行业投融资概述1、电站锅炉行业资金来源2、电站锅炉行业投融资主体构成（二）中国电站锅炉行业投融资事件汇总（三）中国电站锅炉行业投融资信息汇总二、中国电站锅炉行业兼并与重组状况第五章 中国电站锅炉产业链全景及配套产业发展第一节 中国电站锅炉产业结构属性（产业链）分析一、中国电站锅炉产业链结构梳理二、中国电站锅炉产业链生态图谱三、中国电站锅炉产业链区域热力图第二节 中国电站锅炉产业价值属性（价值链）分析一、中国电站锅炉行业成本投入分析二、中国电站锅炉价格传导机制分析三、中国电站锅炉行业价值链分析第三节 中国电站锅炉材料市场分析一、电站锅炉材料概述二、中国电站锅炉材料市场现状（一）供给情况（二）需求情况（三）市场竞争格局（四）价格走势三、中国电站锅炉材料发展趋势第四节 中国电站锅炉辅助设备市场分析一、电站锅炉辅助设备概述二、中国电站锅炉辅助设备市场现状三、中国电站锅炉辅助设备需求趋势第五节 中国电站锅炉自控系统市场分析一、中国电站锅炉自控系统类型二、中国电站锅炉自控系统市场现状三、中国电站锅炉自控系统需求趋势第六节 中国电站锅炉节能改造市场分析一、电站锅炉节能改造概述（一）电站锅炉节能改造影响因素（二）电站锅炉节能改造具体措施1、优化锅炉使用规划2、提高锅炉保温质量3、加强水质管理4、推广热管换热器5、加大培训投入二、中国电站锅炉节能改造市场现状三、中国电站锅炉节能改造需求趋势第七节 中国电站锅炉无损检测市场分析一、电站锅炉无损检测概述二、中国电站锅炉无损检测市场现状三、中国电站锅炉无损检测发展趋势第八节 配套产业布局对电站锅炉行业发展的影响总结第六章 中国电站锅炉行业细分产品市场发展状况第一节 中国电站锅炉行业细分产品市场结构第二节 中国电站锅炉细分市场分析：亚临界电站锅炉一、亚临界电站锅炉市场概述二、亚临界电站锅炉市场分析三、亚临界电站锅炉发展前景第三节 中国电站锅炉细分市场分析：超临界电站锅炉一、超临界电站锅炉市场概述二、超临界电站锅炉市场分析三、超临界电站锅炉发展前景第四节 中国电站锅炉细分市场分析：超（超）临界电站锅炉一、超（超）临界电站锅炉市场概述二、超（超）临界电站锅炉市场分析三、超（超）临界电站锅炉发展前景第五节 中国电站锅炉行业细分市场战略地位分析第七章 中国火电行业发展现状及趋势前景分析第一节 中国电力行业供需状况分析一、中国电力供应规模及结构（一）发电装机容量状况1、发电装机容量2、新增发电装机容量3、新能源发电装机容量二、中国电力需求规模及结构（一）全社会用电状况（二）全社会用电结构（三）全社会用电区域分布三、

中国电力市场投资分析（一）电源工程投资规模（二）电源工程投资分布四、中国电力供需矛盾分析（一）中国电力供需矛盾现状（二）中国电力供需矛盾分析（三）中国电力供需矛盾原因第二节 中国电力设备行业发展状况分析一、电力设备行业概述二、电力设备行业发展现状（一）电力设备行业技术发展（二）电力设备行业规模分析（三）电力设备产业结构分析（四）电力设备行业竞争格局三、电力设备行业趋势前景第三节 中国火力发电发展现状一、中国火电装机规模（一）中国累计火电发电量整体情况（二）中国火电装机规模整体情况（三）中国火电装机规模新增情况二、中国火电装机类型分布（一）火电装机电源类型（二）火电装机机组类型三、中国火电装机区域分布第四节 中国火电行业污染排放及治理一、中国火电行业烟气污染物排放情况二、中国火电行业粉煤灰和炉渣产生情况三、中国火电行业排污及环评情况（一）中国火电行业企业排污许可证核发情况（二）中国火电行业环评审批情况第五节 中国火电行业绿色发展水平一、中国火电行业绿色发展水平评价指标体系二、中国火电行业能效5A级煤电机组三、中国火电行业300MW级不同煤电机组第六节 中国火电行业能耗及节能减排一、中国火电行业供电煤耗情况二、中国火电行业能耗排放绩效第七节 中国火电行业发展规划一、中国火电行业污染排放及治理方面规划二、中国火电行业绿色发展方面规划三、中国火电行业能耗及节能减排方面规划第八节 中国火电行业趋势前景分析第八章 中国电站锅炉企业发展及业务布局案例研究第一节 中国电站锅炉企业发展及业务布局梳理与对比第二节 中国电站锅炉企业发展及业务布局案例分析一、东方电气集团东方锅炉股份有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析二、上海锅炉厂有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析三、哈尔滨锅炉厂有限责任公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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、电站锅炉业务其他相关布局动态（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析四、无锡华光环保能源集团股份有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析五、济南锅炉集团有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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、电站锅炉业务其他相关布局动态（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析六、西子清洁能源装备制造股份有限公司（原杭州锅炉集团股份有限公司）（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉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（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析七、华西能源工业股份有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*

新布局动向追踪1、电站锅炉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（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析八、武汉锅炉股份有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析九、四川川锅锅炉有限责任公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售及应用领域（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉业务科研投入及创新成果2、电站锅炉业务其他相关布局动态（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析十、太原锅炉集团有限公司（一）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（二）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、企业经营风险（三）企业电站锅炉业务布局及发展状况1、企业电站锅炉产品类型/型号/品牌2、企业电站锅炉业务生产端布局状况3、企业电站锅炉业务销售端布局状况（四）企业电站锅炉业务\*新布局动向追踪1、电站锅炉业务科研投入及创新成果2、电站锅炉业务其他相关布局动态（五）企业电站锅炉业务布局与发展优势分析第九章 中国电站锅炉行业市场前景预测及发展趋势预判第一节 中国电站锅炉行业SWOT分析一、中国电站锅炉行业优势（S）分析（一）中长期内火电仍是主要发电市场（二）火电受到外界因素影响较小，发电量稳定二、中国电站锅炉行业劣势（W）分析三、中国电站锅炉行业机会（O）分析（一）电价市场改革（二）与可再生能源协同发展四、中国电站锅炉行业威胁（T）分析（一）国家鼓励可再生能源发展（二）煤电供需矛盾突出（三）全面停止新建境外煤电项目政策第二节 中国电站锅炉行业发展潜力评估一、中国电站锅炉行业生命发展周期二、中国电站锅炉行业发展潜力评估第三节 中国电站锅炉行业发展前景预测第四节 中国电站锅炉行业发展趋势预判一、中国电站锅炉行业市场竞争趋势（一）上下游产业链资源整合（二）能耗大的落后产能将被淘汰，行业集中度提高二、中国电站锅炉行业技术创新趋势（一）超临界二氧化碳燃煤发电（二）煤机组耦合太阳能“光煤互补”技术（三）二氧化碳捕集利用和封存技术（CCUS）三、中国电站锅炉行业细分市场趋势（一）超超临界电站锅炉（二）生物质能电站锅炉第十章 中国电站锅炉行业投资战略规划策略及发展建议第一节 中国电站锅炉行业进入与退出壁垒一、电站锅炉行业进入壁垒分析（一）资金壁垒（二）技术壁垒（三）资质壁垒（四）非标准产品壁垒（五）品牌认知度壁垒二、电站锅炉行业退出壁垒分析第二节 中国电站锅炉行业投资风险预警第三节 中国电站锅炉行业投资价值评估第四节 中国电站锅炉行业投资机会分析一、电站锅炉行业细分领域投资机会二、电站锅炉行业区域市场投资机会第五节 中国电站锅炉行业投资策略与建议第六节 中国电站锅炉行业可持续发展建议图表目录图表 《国民经济行业分类与代码》中电站锅炉行业归属图表 电站锅炉按主蒸汽压力划分的分类图表 电站锅炉行业工艺流程图表 2020-2021年中国电站锅炉行业代表性企业科研投入状况（单位：亿元，%）图表 2013-2022年中国电站锅炉行业专利申请数量（单位：件）图表 2013-2022年中国电站锅炉行业专利公开数量（单位：件）图表 截至2022年中国电站锅炉行业热门申请人（单位：件）图表 截至2022年中国电站锅炉行业热门技术（单位：件）图表 技术环境对电站锅炉行业发展的影响总结图表 中国电站锅炉行业监管体系图表 中国电站锅炉行业主管部门图表 中国电站锅炉行业自律组织图表 截至2022年中国电站锅炉标准体系建设（单位：项）图表 截至2022年中国电站锅炉现行国家标准汇总图表 截至2022年中国电站锅炉现行行业标准汇总图表 截至2022年中国电站锅炉现行地方标准汇总图表 截至2022年中国电站锅炉现行团体标准汇总图表 截至2022年中国电站锅炉现行企业标准汇总图表 截至2022年中国电站锅炉即将实施标准图表 截至2022年中国电站锅炉行业发展政策汇总图表 31省市电站锅炉行业政策规划汇总图表 《绿色产业指导目录》中电站锅炉相关内容图表 《鼓励外商投资产业目录》电站锅炉相关内容图表 中国电站锅炉行业发展历程图表 中国电站锅炉行业特征分析图表 中国电站锅炉行业市场主体类型图表 中国电站锅炉行业企业入场方式图表 2000-2022年中国电站锅炉行业历年新注册企业数量（单位：家）图表 截至2022年中国电站锅炉企业经营状态分布（单位：家，%）图表

截至2022年中国电站锅炉企业注册资本分布（单位：家）图表  
截至2022年中国电站锅炉企业数量区域分布（单位：家）图表  
截至2022年中国电站锅炉行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）图表  
2019-2022年中国电站锅炉产量情况（单位：万千瓦）图表  
2020-2021年中国电站锅炉产量情况（单位：万千瓦）图表  
截至2022年中国电站锅炉主要企业现有产能分布情况图表  
截至2022年中国电站锅炉相关行业主要招投标信息汇总（单位：万元）图表  
截至2022年中国电站锅炉行业相关主要招投标区域特征（单位：项，%）图表  
截至2022年中国电站锅炉行业招投标的产品（单位：项）图表  
截至2022年中国电站锅炉行业主要企业项目情况一览图表  
2020-2021年中国电站锅炉行业主要企业销量情况（单位：台套，吨，亿元）图表  
中国电站锅炉行业影响因素关系分析图表 2018-2022年中国电站锅炉行业市场行情走势分析-  
煤炭价格（单位：元/吨）图表 2018-2022年中国电站锅炉行业市场行情走势分析-  
钢材综合价格指数（CSPI）图表 2019-2021年中国电站锅炉行业参考价格-  
锅炉参考价（单位：万元）图表  
2019-2021年中国电站锅炉行业市场规模测算逻辑展示（单位：MW，万元，亿元）图表  
2019-2021年中国电站锅炉行业市场规模体量（单位：亿元）图表  
中国电站锅炉行业市场发展痛点分析图表 中国电站锅炉行业代表性竞争者入场进程图表  
中国电站锅炉行业代表性竞争者区域分布热力图图表 中国电站锅炉行业上市公司战略布局四大方面图表  
中国电站锅炉行业A股上市公司发展战略布局状况图表 中国电站锅炉行业企业竞争梯队分析-  
按技术水平图表 中国电站锅炉行业企业竞争派系分析-按企业类型图表  
2021年中国电站锅炉行业市场份额占比（单位：%）图表  
中国电站锅炉行业代表性企业专利数量排名（单位：件）图表  
中国电站锅炉行业A股上市公司市场竞争态势（从业绩角度）图表  
2020-2021年中国电站锅炉行业市场集中度分析（单位：%）图表  
中国电站锅炉行业供应商的议价能力图表 中国电站锅炉行业消费者的议价能力图表  
中国电站锅炉行业新进入者威胁图表 中国电站锅炉行业现有企业竞争图表  
中国电站锅炉行业竞争状态总结图表 电站锅炉行业资金来源汇总图表 中国电站锅炉行业投融资主体图表  
截至2022年9月中国电站锅炉行业投融资事件汇总图表 中国电站锅炉行业投融资特征图表  
中国电站锅炉行业兼并与重组事件汇总图表 中国电站锅炉产业链结构图表  
中国电站锅炉产业链生态图谱图表 中国电站锅炉产业链区域热力图图表  
中国电站锅炉行业成本投入分析（单位：%）图表 中国电站锅炉行业价格传导机制图表  
中国电站锅炉行业价值链分析图表 锅炉用钢材要求图表 2014-2022年中国钢材产量（单位：万吨）图表  
2014-2021年中国钢材表观消费量（单位：万吨）图表  
2022年中国钢铁行业竞争梯队（按营业收入）（单位：亿元）图表  
2019-2022年中国钢材综合价格指数（单位：点）图表 电站锅炉材料发展趋势图表  
电站锅炉辅助设备概述图表 中国电站锅炉辅助设备代表性企业图表 电站锅炉自控系统分类图表  
电站锅炉节能改造影响因素图表 电站锅炉无损检测技术介绍图表  
2016-2021年中国特种设备无损检测机构数量（单位：家）图表 上海市锅炉无损检测收费标准图表  
四川省锅炉无损检测收费标准图表 配套产业布局对电站锅炉行业发展的影响总结图表  
电站锅炉按主蒸汽压力划分的分类图表 亚临界锅炉优势与劣势图表  
截至2022年中国亚临界电站锅炉部分项目一览图表 亚临界循环流化床锅炉发展前景图表  
超临界锅炉优势与劣势图表 截至2022年中国超临界电站锅炉部分项目一览图表  
超超临界锅炉优势与劣势图表 截至2022年中国超超临界电站锅炉部分项目一览图表  
超超临界燃煤技术发展趋势图表 中国电站锅炉行业细分市场战略地位分析图表  
2015-2022年中国发电装机容量变化情况（单位：亿千瓦，%）图表  
2022年中国发电装机容量分布状况（单位：%）图表  
2015-2022年中国新增发电装机容量变化情况（单位：亿千瓦，%）图表  
2022年中国新增发电装机容量分布状况（单位：万千瓦，%）图表  
2015-2022年中国年新能源发电装机容量及占比（单位：亿千瓦，%）图表  
2011-2022年中国全社会用电量变化情况（单位：万亿千瓦时，%）图表

2016-2022年中国全社会用电量结构变化情况（单位：%）图表

2021-2022年中国全社会用电量结构变化情况（单位：%）图表

2014-2022年电源工程投资规模及同比增速（单位：亿元，%）图表

2022年中国电源工程投资分布状况（单位：%）图表 2021年中国电力供需形势一览图表

中国电力发展问题恶性循环图表 中国电力供需矛盾分析图表 中国电力供需矛盾原因图表

中国电力设备行业分类图表 中国电力设备行业主要企业技术发展现状图表

2016-2022年中国电力设备行业规模变化情况（单位：万千瓦）图表

2021年中国电力设备产业结构（单位：万千瓦，%）