

中国发电机及发电机组行业发展状况及前景动向分析报告2023-2029年

产品名称	中国发电机及发电机组行业发展状况及前景动向分析报告2023-2029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

中国发电机及发电机组行业发展状况及前景动向分析报告2023-2029年【报告编号】：404205【出版时间】：2023年7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1章：中国发电机及发电机组行业发展综述1.1 发电机及发电机组行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 发电机及发电机组行业统计标准1.2.1 行业统计口径1.2.2 行业统计方法1.3 发电机及发电机组行业发展环境分析1.3.1 行业政策环境分析1.3.2 行业经济环境分析1.3.3 行业技术环境分析1.4 发电机及发电机组行业原材料市场分析1.4.1 钢铁市场分析（1）钢铁固定资产投资（2）钢铁市场发展规模（3）钢铁市场供给情况（4）钢铁市场需求情况（5）钢铁进出口市场（6）钢铁市场竞争状况（7）钢铁市场价格走势1.4.2 有色金属市场分析（1）有色金属固定资产投资（2）有色金属市场发展规模（3）有色金属市场供给情况（4）有色金属进出口市场（5）有色金属市场竞争状况（6）有色金属市场价格走势第2章：中国发电机及发电机组行业发展状况分析2.1 中国发电机及发电机组行业发展总体概况2.1.1 中国发电机及发电机组行业发展主要特点2.1.2 中国发电机及发电机组行业经营情况分析（1）发电机及发电机组行业经营效益分析（2）发电机及发电机组行业盈利能力分析（3）发电机及发电机组行业运营能力分析（4）发电机及发电机组行业偿债能力分析（5）发电机及发电机组行业发展能力分析2.2 发电机及发电机组行业经济指标分析2.2.1 中国发电机及发电机组行业经济效益影响因素分析2.2.2 发电机及发电机组行业经济指标分析2.3 发电机及发电机组行业供需平衡分析2.3.1 全国发电机及发电机组行业供给情况分析（1）全国发电机及发电机组行业总产值分析（2）全国发电机及发电机组行业产成品分析2.3.2 全国发电机及发电机组行业需求情况分析（1）全国发电机及发电机组行业销售产值分析（2）全国发电机及发电机组行业销售收入分析2.3.3 全国发电机及发电机组行业产销率分析2.4 发电机及发电机组行业进出口市场分析2.4.1 发电机及发电机组行业进出口状况综述2.4.2 发电机及发电机组行业出口市场分析（1）发电机及发电机组行业出口产品结构特征（2）发电机及发电机组行业出口企业类型（3）发电机及发电机组行业出口贸易方式（4）发电机及发电机组行业出口国内地区分布（5）发电机及发电机组行业出口国别和地区特征分析2.4.3 发电机及发电机组行业进口市场分析（1）发电机及发电机组行业进口产品结构特征（2）发电机及发电机组行业进口企业类型（3）发电机及发电机组行业进

口贸易方式(4)发电机及发电机组行业进口国内地区分布(5)发电机及发电机组行业进口国别和地区特征分析第3章：中国发电机及发电机组行业市场竞争分析3.1 行业国际市场竞争分析3.1.1 国际发电机及发电机组市场发展状况分析3.1.2 国际发电机及发电机组市场竞争格局分析3.1.3 国际发电机及发电机组市场发展趋势分析3.2 跨国公司在华市场的投资布局分析3.2.1 跨国公司在华市场的投资布局(1)通用电气(GE)动力系统集团(2)西门子发电(PG)集团(3)阿尔斯通公司(Alstom)(4)日本东芝公司(toshiba)(5)美国康明斯公司(CMI)(6)丹麦维斯塔斯公司(Vestas)(7)西班牙歌美飒公司(Gamesa)(8)印度苏司兰公司(Suzlon)3.2.2 跨国公司在华市场的竞争策略3.3 行业****竞争状况分析3.3.1 国内发电机及发电机组行业竞争格局分析3.3.2 国内发电机及发电机组行业议价能力分析3.3.3 国内发电机及发电机组行业潜在威胁分析3.4 行业投资兼并与重组整合分析3.4.1 发电机及发电机组行业投资兼并与重组整合概况3.4.2 国际发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合3.4.3 国内发电机及发电机组制造企业投资兼并与重组整合3.4.4 发电机及发电机组行业投资兼并与重组整合特征判断第4章：中国发电机及发电机组行业细分市场现状与前瞻4.1 火电机组市场现状与前景预测4.1.1 火电行业运营状况分析(1)火电行业供需平衡分析(2)火电行业运行特点及趋势分析4.1.2 火电装机容量现状及前景预测4.1.3 火电机组市场竞争状况分析4.1.4 火电机组市场需求前景预测(1)燃煤发电机组市场前景预测(2)燃气发电机组市场前景预测(3)柴油发电机组市场前景预测(4)汽油发电机组市场前景预测4.2 水电机组市场现状与前景预测4.2.1 水电行业运营状况分析(1)水电行业供求平衡情况(2)水电行业运行特点及趋势分析4.2.2 水电装机容量现状及前景预测4.2.3 水电机组市场竞争状况分析4.2.4 水电机组市场需求前景预测4.3 核电机组市场现状与前景预测4.3.1 核电行业运营状况分析(1)核电行业供需平衡情况(2)核电行业运行特点及趋势分析4.3.2 核电装机容量现状及前景预测4.3.3 核电机组市场竞争状况分析4.3.4 核电机组市场需求前景预测4.4 风电机组市场现状与前景展望4.4.1 风力发电行业运营状况分析(1)风力发电行业供需平衡分析(2)风力发电行业运行特点及趋势分析4.4.2 风电装机容量现状及前景预测4.4.3 风电机组市场竞争状况分析4.4.4 风电机组市场需求前景预测第5章：中国发电机及发电机组行业重点区域市场分析5.1 行业总体区域结构特征分析5.1.1 行业区域结构总体特征5.1.2 行业区域集中度分析5.1.3 行业区域分布特点分析5.1.4 行业规模指标区域分布分析5.1.5 行业效益指标区域分布分析5.1.6 行业企业数的区域分布分析5.2 江苏省发电机及发电机组行业发展分析及预测5.2.1 江苏省发电机及发电机组行业发展规划及配套措施5.2.2 江苏省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.2.3 江苏省发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.2.4 江苏省发电机及发电机组行业企业分析5.2.5 江苏省发电机及发电机组行业发展趋势预测5.3 山东省发电机及发电机组行业发展分析及预测5.3.1 山东省发电机及发电机组行业发展规划及配套措施5.3.2 山东省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.3.3 山东省发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.3.4 山东省发电机及发电机组行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析5.3.5 山东省发电机及发电机组行业发展趋势预测5.4 北京市发电机及发电机组行业发展分析及预测5.4.1 北京市发电机及发电机组行业发展规划及配套措施5.4.2 北京市发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.4.3 北京市发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.4.4 北京市发电机及发电机组行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析5.4.5 北京市发电机及发电机组行业发展趋势预测5.5 浙江省发电机及发电机组行业发展分析及预测5.5.1 浙江省发电机及发电机组行业发展规划及配套措施5.5.2 浙江省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.5.3 浙江省发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.5.4 浙江省发电机及发电机组行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析5.5.5 浙江省发电机及发电机组行业发展趋势预测5.6 福建省发电机及发电机组行业发展分析及预测5.6.1 福建省发电机及发电机组行业发展规划及配套措施5.6.2 福建省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.6.3 福建省发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.6.4

福建省发电机及发电机组行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析5.6.5
福建省发电机及发电机组行业发展趋势预测5.7 广东省发电机及发电机组行业发展分析及预测5.7.1
广东省发电机及发电机组行业发展规划及配套设施5.7.2
广东省发电机及发电机组行业在行业中的地位变化5.7.3
广东省发电机及发电机组行业经济运行状况分析5.7.4
广东省发电机及发电机组行业企业分析(1)企业集中度分析(2)企业发展及盈亏状况分析5.7.5
广东省发电机及发电机组行业发展趋势预测第6章：中国发电机及发电机组行业主要企业经营分析6.1
中国发电机及发电机组制造企业总体发展状况分析6.2 中国发电机及发电机组行业重点企业个案分析6.2.1
东方电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.2 上海电气集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.3 哈尔滨电气股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.4 华锐风电科技(集团)股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营模式分析(5)企业主要经济指标分析(6)企业偿债能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业盈利能力分析(9)企业发展能力分析(10)企业经营优劣势分析(11)企业*新发展动向分析6.2.5 新疆金风科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.6 北京北重汽轮电机有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.7 南京汽轮电机(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.8 歌美飒风电(天津)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.9 英泰集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.10 山东齐鲁电机制造有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.11 无锡开普动力有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.12 国电联合动力技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.13 上海福伊特水电设备有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.14 泰豪科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.15 浙富控股集团股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业主要经济指标分析(5)企业偿债能力分析(6)企业运营能力分析(7)企业盈利能力分析(8)企业发展能力分析(9)企业经营优劣势分析(10)企业*新发展动向分析6.2.16 兰州电机股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.17 浙江运达风电股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业*新发展动向分析6.2.18 上海科泰电源股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营模式分析(5)企业主要经济指标分析(6)企业偿债能力分析(7)企业运营能力分析(8)企业盈利能力分析(9)企业发展

能力分析(10)企业经营优劣势分析(11)企业*新发展动向分析第7章：中国发电机及发电机组行业投资与前景展望7.1中国发电机及发电机组行业发展前景预测7.1.1发电机及发电机组市场发展趋势预判7.1.2发电机及发电机组市场前景预测(1)电力行业装机容量前景预测(2)电力行业装机结构前景预测(3)发电机及发电机组行业市场规模预测(4)发电机及发电机组行业盈利水平预测7.2中国发电机及发电机组行业投资风险分析7.2.1发电机及发电机组行业政策风险分析7.2.2发电机及发电机组行业技术风险分析7.2.3发电机及发电机组行业供求风险分析7.2.4发电机及发电机组行业宏观经济波动风险分析7.2.5发电机及发电机组行业其他风险分析7.3中国发电机及发电机组行业投资建议7.3.1发电机及发电机组行业进入壁垒分析7.3.2中研智业关于发电机及发电机组行业投资建议

图表目录

图表1：2019-2023年居民消费价格指数(单位：%)

图表2：2019-2023年全国制造业PMI走势图(单位：%)

图表3：2019-2023年我国进出口累计同比和贸易差额(单位：百万美元，%)

图表4：2019-2023年钢铁行业企业数量、从业人数变化情况(单位：家，人)

图表5：2019-2023年钢铁行业资产负债规模及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表6：2019-2023年粗钢产量变化情况(单位：万吨，%)

图表7：2019-2023年钢铁行业销售收入变化情况(单位：亿元，%)

图表8：2019-2023年钢材出口情况变化(单位：万吨)

图表9：2019-2023年钢材价格综合指数变化情况(单位：点)

图表10：2023年中国电源工程建设各种发电投资比重(单位：%)

图表11：2019-2023年发电机及发电机组行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表12：2019-2023年发电机及发电机组行业盈利能力分析(单位：%)

图表13：2019-2023年发电机及发电机组行业运营能力分析(单位：次)

图表14：2019-2023年发电机及发电机组行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表15：2019-2023年发电机及发电机组行业发展能力分析(单位：%)

图表16：2019-2023年发电机及发电机组制造企业主要经济指标分析(单位：人，家，万元，%)

图表17：2019-2023年全国发电机及发电机组行业总产值变化情况(单位：亿元)

图表18：2019-2023年发电机及发电机组行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表19：2019-2023年发电机及发电机组行业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表20：2019-2023年发电机及发电机组行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表21：2019-2023年全国发电机及发电机组行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表22：2019-2023年年中国发电机及发电机组行业进出口状况表(单位：万美元，%)

图表23：2016-2023年中国发电机及发电机组行业出口产品(单位：吨，万台，万美元)

图表24：2015VS2016年发电机及发电机组行业出口产品结构分布图(单位：%)

图表25：中国发电机及发电机组行业不同性质企业出口情况(单位：万美元，%)

图表26：中国发电机及发电机组行业不同性质企业出口结构(单位：%)

图表27：中国发电机及发电机组行业产品出口贸易方式特征表(单位：万美元，%)

图表28：发电机及发电机组行业产品出口贸易方式结构图(单位：%)

图表29：中国发电机及发电机组行业**个地区出口情况(单位：万美元，%)

图表30：中国发电机及发电机组行业出口地区结构分布(单位：%)

图表31：中国发电机及发电机组行业产品出口国别和地区特征(单位：万美元，%)

图表32：发电机及发电机组行业产品出口国别和地区分布(单位：%)

图表33：2016-2023年中国发电机及发电机组行业出口产品(单位：吨，台，万美元)

图表34：2015VS2016年发电机及发电机组行业进口产品结构比较图(单位：%)

图表35：中国发电机及发电机组行业不同性质企业进口情况(单位：万美元，%)

图表36：中国发电机及发电机组行业不同性质企业进口结构(单位：%)

图表37：中国发电机及发电机组行业产品进口贸易方式特征表(单位：万美元，%)

图表38：发电机及发电机组行业产品进口贸易方式结构图(单位：%)

图表39：中国发电机及发电机组行业产品进口**个地区分布情况(单位：万美元，%)

图表40：中国发电机及发电机组行业进口地区结构(单位：%)

图表41：中国发电机及发电机组行业产品进口国别和地区特征(单位：万美元，%)

图表42：发电机及发电机组行业产品进口国别和地区分布(单位：%)

图表43：中国发电机及发电机组行业经营企业所有制结构分布(单位：亿元，%)

图表44：发电设备主要产品的****竞争格局

图表45：2019-2023年火电行业工业总产值变化情况(单位：亿元，%)

图表46：2019-2023年火电行业工业总产值趋势图(单位：亿元)

图表47：2019-2023年火电行业销售收入变化情况(单位：亿元，%)

图表48：2019-2023年火电行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)

图表49：2019-2023年火电行业利润总额变化情况(单位：亿元，%)

图表50：2019-2023年火电行业利润总额趋势图(单位：亿元，%)

图表51：2019-2023年火电行业产销率变化趋势图(单位：%)

图表52：2019-2023年火电行业库存产成品变化情况(单位：亿元，%)

图表53：2019-2023年中国火电新增与累计装机容量变化情况(单位：万千瓦)

图表54：2023-2029年全球柴油发电机组市场规模及预测(单位：亿美元)

图表55：全球柴油发电机组各类产品的市场容量对比(单位：%)

图表56：2023-2029年中国柴油发电机组市场规模及预测(单位：亿元)

图表57：2019-2023年水电行业工业总产值变化情况(单位：亿元，%)

图表58：2019-2023年水电行业工业总产值趋势图(单位：亿元)

图表59：2019-2023年水电行业销售收入变化情况(单位：亿元，%)

图表60：2019-2023年水电行业销售收入趋势图(单位：亿元，%)

图表61：2019-2023年水电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）图表62：2019-2023年水电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表63：2019-2023年水电行业产销率变化趋势图（单位：%）图表64：2019-2023年水电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）图表65：2019-2023年水电累计装机容量及增速（单位：万千瓦，%）图表66：2019-2023年水轮发电机组年产量及同比变化（单位：万千瓦，%）图表67：2023年各省水轮发电机组产量占比情况（单位：%）图表68：大中型水轮发电机组制造商的市场份额（单位：%）图表69：2019-2023年核电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）图表70：2019-2023年核电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）图表71：2019-2023年核电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）图表72：2019-2023年核电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）图表73：2019-2023年核电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）图表74：2019-2023年核电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表75：2019-2023年核电行业产销率变化趋势图（单位：%）图表76：2019-2023年中国核电累计装机容量情况（单位：万千瓦）图表77：2019-2023年中国核电投资规模（单位：亿元）图表78：2023年已投运的核电站情况（单位：万千瓦，亿美元，亿元）图表79：我国在建核电站情况（单位：万千瓦）图表80：我国核电设备国内外提供商图表81：2019-2023年风力发电行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）图表82：2019-2023年风力发电行业工业总产值趋势图（单位：亿元）图表83：2019-2023年风力发电行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）图表84：2019-2023年风力发电行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）图表85：2019-2023年风力发电行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）图表86：2019-2023年风力发电行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表87：2019-2023年风力发电行业产销率变化趋势图（单位：%）图表88：2019-2023年风力发电行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）图表89：2019-2023年中国风电行业累计装机容量（单位：MW）图表90：2019-2023年我国风电产业投资完成额（单位：亿元）图表91：2019-2023年我国风电产业投资在电力工程投资中的比重（单位：%）图表92：2019-2023年我国风电装机单机容量变化趋势（单位：KW）图表93：中国风机整机市场竞争格局图表94：中国发电机及发电机组行业区域市场情况（单位：家，亿元）图表95：中国发电机及发电机组行业各区域企业数量情况（单位：%）图表96：中国发电机及发电机组行业各区域销售收入情况（单位：%）图表97：中国发电机及发电机组行业各区域资产总计情况（单位：%）图表98：中国发电机及发电机组行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）图表99：中国发电机及发电机组行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）图表100：中国发电机及发电机组行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）图表101：中国发电机及发电机组行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）图表102：发电机及发电机组行业资产和收入地区分布（单位：万元，%）图表103：发电机及发电机组行业效益状况地区分布（单位：万元，%）图表104：发电机及发电机组行业企业数量区域分布（单位：家，%）图表105：2019-2023年江苏省发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表106：2019-2023年江苏省发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表107：2019-2023年山东省发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表108：2019-2023年山东省发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表109：2019-2023年北京市发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表110：2019-2023年北京市发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表111：2019-2023年浙江省发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表112：2019-2023年浙江省发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表113：2019-2023年福建省发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表114：2019-2023年福建省发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表115：2019-2023年广东省发电机及发电机组行业地位变化情况（单位：%）图表116：2019-2023年广东省发电机及发电机组行业经济运行状况（单位：%、倍、次）图表117：东方电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图图表118：2019-2023年东方电气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表119：2023年东方电气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）图表120：2019-2023年东方电气股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）