

2024-2030年中国输变电市场深度分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国输变电市场深度分析与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/427378.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国输变电市场深度分析与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章中国输变电设备行业发展的宏观环境分析28 1.1世界经济发展状况28 1.1.1第国际经济观察28 1.1.2世界经济形势34 1.1.3国际金融危机态势其国际影响41 1.1.4世界经济发展形势展望46 1.1.5经济发展预测48 1.2中国宏观经济环境分析49 1.2.1中国经济运行分析49 1.2.2金融危机对中国经济的影响分析59 1.2.3金融危机对电力产业投资毫无影响68 1.2.4汶川地震灾害对中国经济增长的影响70 1.2.5汶川地震后对电力行业的影响74 1.2.6中国应对金融危机的行动计划76 1.2.7中国扩内需、促增长的十项对策79 1.2.8中国经济走势预测和宏观调控对策建议80 1.3中国经济运行状况89 1.4政策环境分析91 1.4.1“国家中长期科学和技术发展规划纲要（ ）”对电力设备公司的影响107 1.4.2“干部考核引入gdp能耗指标”对电力设备公司的影响107 1.4.3节能减排政策对输配电行业的影响109 第二章中国输变电设备的发展现状111 2.1输变电设备行业的发展概况111 2.1.1中国输变电设备行业在国民经济中的地位111 2.1.2中国输变电设备行业的细分112 2.1.3中国输变电设备可靠性接近国际水平113 2.1.4中国输变电行业全面整合帷幕拉开114 2.1.5中国输变电工程国产化取得进展116 2.2输变电设备市场分析117 2.2.1中国企业抢占国内外输变电设备高端市场117 2.2.2 国产输配电设备进入国际民用核电市场118 2.2.3 国网招标输变电设备企业市场份额118 2.3输变电设备行业面临的挑战123 2.3.1 输变电设备产品质量尚须提高123 2.3.2 输变电设备行业技术提升不能停124 2.3.3资金来源问题是输变压发展的瓶颈125 2.3.4输变电设备产业技术创新机制亟待整合126 2.4输变电设备的发展对策127 2.4.1 中国输变电企业的发展战略选择127 2.4.2 输变电行业在企业改革中的发展对策128 2.4.3 输变电行业产品有国外发展的建议133 第三章中国输配电及控制设备行业发展现状分析136 3.1中国输配电及控制设备行业发展概况136 3.2中国输配电及控制设备总体运行情况143 3.2.1中国输配电及控制设备行业运行基本情况统计143 3.2.2中国输配电及控制设备行业市场规模分析146 3.2.3中国输配电及控制设备行业产销规模情况149 3.2.4中国输配电及控制设备行业获利能力情况154 3.2.5中国输配电及控制设备行业资产规模分析158 3.2.6中国输配电及控制设备行业盈亏情况161 3.2.7中国输配电及控制设备行业运营成本与费用分析162 3.3中国输配电及控制设备行业投资特性分析164 3.3.1中国输配电及控制设备行业盈利能力分析164 3.3.2中国输配电及控制设备行业偿债能力分析168 3.3.3输配电及控制设备行业资产营运能力分析171 3.3.4中国输配电及控制设备行业产销能力分析175 3.3.5中国输配电及控制设备行业成长能力分析177 3.3.6中国输配电及控制设备行业融资能力分

析178 3.4中国输配电及控制设备行业集中度分析179 3.4.1中国输配电及控制设备行业地区集中度分析179 3.4.2中国输配电及控制设备行业企业集中度分析181 第四章中国输变电设备进出口分析182 4.1输变电设备进出口整体情况182 4.2中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析183 4.2.1中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口总体情况183 4.2.2中国重点省市进出口分析187 4.2.3主要国家及地区变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口分析189 4.3中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口分析192 4.3.1中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口总体情况192 4.3.2中国重点省市进出口分析195 4.3.3主要国家及地区电路开关、保护等电气装置，线路 $v > 1000v$ 进出口分析197 4.4中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口分析200 4.4.1中国电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口总体情况200 4.4.2中国重点省市进出口分析203 4.4.3主要国家及地区电路开关、保护等电气装置，线路 $v \leq 1000v$ 进出口分析205 4.5中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析208 4.5.1中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口总体情况208 4.5.2中国重点省市进出口分析211 4.5.3主要国家及地区电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析213 4.6中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析216 4.6.1中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口总体情况216 4.6.2中国重点省市进出口分析220 4.6.3主要国家及地区绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体光缆进出口分析221 第五章中国输变电设备细分市场分析225 5.1变压器发展分析225 5.1.1中国变压器行业发展现状225 5.1.2电子变压器发展回顾与展望228 5.1.3中国变压器、整流器和电感器行业发展概况232 5.1.4中国变压器市场竞争状况分析235 5.1.5中国变压器产量分析241 5.1.6中国变压器产品市场需求分析243 5.2高压开关发展分析258 5.2.1中国高压开关行业发展现状258 5.2.2中国配电开关控制设备行业发展概况260 5.2.3高压开关设备产品发展趋势263 5.2.4高压开关设备技术发展趋势268 5.2.5中国高压开关产量分析271 5.2.6中国主要高压开关设备市场状况273 5.2.7中国高压开关市场竞争状况分析276 5.3电力电缆发展分析279 5.3.1电线电缆行业发展概况279 5.3.2中国电线电缆行业发展现状281 5.3.3电力电缆行业的产业政策概述286 5.3.4中国电线电缆行业发展概况288 5.3.5电线电缆市场竞争现状及特征292 5.3.6中国电线电缆市场需求分析295 5.4绝缘材料发展分析301 5.4.1中国绝缘材料行业的发展概况301 5.4.2中国成为世界绝缘材料主要产地304 5.4.3中国绝缘材料行业环保步伐提速304 5.4.4环保型节能型绝缘材料是发展重点305 5.5电力电容器306 5.5.1中国电力电容器行业发展现状306 5.5.2中国电容器及其配套设备行业发展概况307 5.5.3电力电容器行业市场需求分析311 5.5.4电力电容器行业市场竞争状况314 5.5.5电力电容器行业存在的问题316 5.5.6电力电容器行业发展的对策317 第六章中国输变电设备行业市场竞争态势318 6.1输配电及控制设备行业竞争分析318 6.1.1输配电及控制设备行业市场竞争结构分析318 6.1.2输变电设备子行业竞争分析319 6.1.3中国输变电设

备行业区域竞争总体情况321 6.2输变电设备市场竞争现状分析324 6.2.1变压器主要产品市场竞争分析324 6.2.2开关设备行业市场竞争分析325 6.2.3电流互感器设备市场竞争分析327 第七章中国输变电设备行业市场发展区域比较分析329 7.1华北地区输变电设备行业发展分析329 7.1.1华北地区输变电设备产品供应与销售情况329 7.1.2华北地区输变电设备企业布局与竞争状况330 7.1.3华北地区输变电设备竞争优势劣势分析332 7.2东北地区输变电设备行业发展分析333 7.2.1东北地区输变电设备产品供应与销售情况333 7.2.2东北地区输变电设备企业布局与竞争状况334 7.2.3东北地区输变电设备竞争优势劣势分析337 7.3华东地区输变电设备行业发展分析338 7.3.1华东地区输变电设备产品供应与销售情况338 7.3.2华东地区输变电设备企业布局与竞争状况339 7.3.3华东地区输变电设备竞争优势劣势分析343 7.4华中地区输变电设备行业发展分析344 7.4.1华中地区输变电设备产品供应与销售情况344 7.4.2华中地区输变电设备企业布局与竞争状况345 7.4.3华中地区输变电设备竞争优势劣势分析348 7.5华南地区输变电设备行业发展分析349 7.5.1华南地区输变电设备产品供应与销售情况349 7.5.2华南地区输变电设备企业布局与竞争状况350 7.5.3华南地区输变电设备竞争优势劣势分析352 7.6西南地区输变电设备行业发展分析353 7.6.1西南地区输变电设备产品供应与销售情况353 7.6.2西南地区输变电设备企业布局与竞争状况355 7.6.3西南地区输变电设备竞争优势劣势分析357 7.7西北地区输变电设备行业发展分析358 7.7.1西北地区输变电设备产品供应与销售情况358 7.7.2西北地区输变电设备企业布局与竞争状况359 7.7.3西北地区输变电设备竞争优势劣势分析362 第八章中国电力行业发展分析363 8.1中国电力行业发展环境363 8.1.1中国能源供给与消费情况363 8.1.2中国煤炭供给分析365 8.1.3电力行业政策环境368 8.2中国电力工业的发展现状381 8.2.1电力工业对国民经济和社会发展的贡献381 8.2.2电力规划保障促进电力工业发展381 8.2.3中国电力工业发展取得成就388 8.3中国电力行业运行情况393 8.3.1中国电力行业运行情况393 8.3.2电力行业运行情况406 8.3.3电力生产与消费情况408 8.3.4电力固定资产投资情况411 8.4中国电力市场分析411 8.4.1电力市场基本特征411 8.4.2中国电力市场运营模式与市场结构412 8.4.3中国电力市场现行形式与特点417 8.4.4电力市场交易量分析421 8.4.5电力供需形势预测422 8.5电力行业发展存在的问题及对策423 8.5.1中国电力工业重点应对八大问题423 8.5.2电力结构不合理矛盾依然突出424 8.5.3电力行业信息化困局有待突破425 8.5.4电力行业须走与现实资源相协调的道路426 8.5.5解决当前电力工业存在问题的五大措施430 8.6电力行业的发展趋势分析431 8.6.1节能环保高效低耗成电力行业发展方向431 8.6.2电力工业要优化结构和布局433 8.6.3中国电力工业的发展前景与展望433 第九章中国电网建设情况分析437 9.1中国电网建设的总体概况437 9.1.1中国电网建设成就显著437 9.1.2中国电网建设发展概况440 9.1.3中国电网建设实现大跨步前进449 9.1.4中国电网建设步伐将进一步加快450 9.1.5中国首次全面掌握750千伏电网建设技术451 9.1.6千亿新增投资首批项目落户电网452 9.2中国各地区电网建设发展453 9.2.1成都电网建设稳步推进453 9.2.2辽

宁首批电网建设项目启动454 9.2.3南宁电网建设进入快速发展轨道454 9.2.4昆明电网建设投资超过37亿元455 9.2.5甘肃电网建设进入“750”时代455 9.2.6重庆将出资200亿元坚固电网456 9.2.7山东加快跨省电网建设缓解电力紧张456 9.2.8天津市电网建设提速投建108项工程457 9.2.9青海省投资250亿元打造高原电网457 9.2.10浙江再投资132亿元推进电网建设458 9.3中国电网建设存在的问题分析459 9.3.1中国电网建设存在投资不足等问题459 9.3.2中国电网建设面临五大问题分析460 9.3.3中国市场化改革后电网建设的困境461 9.4中国电网建设的发展对策及建议463 9.4.1中国应加快特高压电网建设463 9.4.2加强措施提高现有电网输送能力463 9.4.3提升电网输送设备技术质量水平464 9.4.4加强中国电网建设的改革建议466 第十章中国电力设备发展状况分析468 10.1中国电力设备行业的概况468 10.1.1电力设备行业的发展概况468 10.1.2电力设备升级和技术进步取得阶段性成果469 10.1.3中国电力设备迎来印度市场机遇和挑战470 10.2.4电力设备行业开始进入“超超临界”时代471 10.1.5电力设备各子行业分析472 10.2电力设备发展存在的问题及对策474 10.2.1电力设备行业面临两大问题474 10.2.2发电设备行业凸显四大问题475 10.2.3电力设备制造企业存在的问题476 10.3中国电力设备企业发展对策分析478 10.3.1中国电力设备企业发展需要努力打造品牌478 10.3.2自主创新是电力设备企业可持续发展关键478 第十一章中国其他相关行业运行现状分析480 11.1石化行业480 11.1.1行业相关性分析480 11.1.2石化运行分析及未来预测480 11.2冶金行业483 11.2.1行业相关性分析483 11.2.2钢铁行业运行分析及未来预测483 11.3纺织行业489 11.3.1行业相关性分析489 11.3.2纺织行业运行分析及未来预测489 11.4船舶行业492 11.4.1行业相关性分析492 11.4.2船舶行业运行分析及未来预测493 11.5上游原料市场价格跟踪499 11.5.1钢价分析预测499 11.5.2有色金属价格走势预测501 11.5.3输变电设备行业价格走势预测504 第十二章输变电设备行业重点企业运营情况及策略505 12.1特变电工股份有限公司505 12.1.1企业基本情况505 12.1.2企业输变电产品产销情况506 12.1.3企业经营情况分析509 12.1.4企业经营情况分析511 12.1.5企业财务指标514 12.1.6企业竞争策略分析516 12.2西安电力机械制造公司522 12.2.1企业基本情况522 12.2.2 企业偿债能力分析524 12.2.3 企业盈利能力分析525 12.2.4 企业成本费用分析526 12.2.5企业竞争策略分析527 12.3广州市白云电气集团有限公司528 12.3.1企业基本情况528 12.3.2 企业偿债能力分析529 12.3.3 企业盈利能力分析530 12.3.4 企业成本费用分析530 12.3.5企业竞争策略分析531 12.4保定天威集团有限公司532 12.4.1企业基本情况532 12.4.2公司输变电产业发展情况533 12.4.3 企业偿债能力分析534 12.4.4 企业盈利能力分析534 12.4.5 企业成本费用分析535 12.4.6企业竞争策略分析536 12.5许继集团有限公司536 12.5.1企业基本情况536 12.5.2 企业偿债能力分析537 12.5.3 企业盈利能力分析538 12.5.4 企业成本费用分析539 12.5.5企业竞争策略分析540 12.6正泰集团股份有限公司542 12.6.1企业基本情况542 12.6.2 企业偿债能力分析543 12.6.3 企业盈利能力分析543 12.6.4 企业成本费

用分析544 12.6.5企业竞争策略分析545 12.7青岛变压器集团有限公司545 12.7.1企业基本情况545 12.7.2 企业偿债能力分析546 12.7.3 企业盈利能力分析547 12.7.4 企业成本费用分析548 12.7.5企业竞争策略分析548 12.8大全集团有限公司551 12.8.1企业基本情况551 12.8.2企业发展动态552 12.8.3 企业偿债能力分析553 12.8.4 企业盈利能力分析554 12.8.5 企业成本费用分析555 12.9东莞三星电机有限公司557 12.9.1企业基本情况557 12.9.2 企业偿债能力分析557 12.9.3 企业盈利能力分析558 12.9.4 企业成本费用分析558 12.9.5企业竞争策略分析559 12.10平高集团有限公司560 12.10.1企业基本情况560 12.10.2企业生产能力分析560 12.10.3 企业偿债能力分析562 12.10.4 企业盈利能力分析562 12.10.5 企业成本费用分析563 12.10.6企业竞争策略分析564 12.11德力西集团有限公司566 12.11.1企业基本情况566 12.11.2企业发展历程570 12.11.3 企业偿债能力分析571 12.11.4 企业盈利能力分析572 12.11.5 企业成本费用分析573 12.11.6企业竞争策略分析574 12.12江苏华鹏变压器有限公司574 12.12.1企业基本情况574 12.12.2 企业偿债能力分析575 12.12.3 企业盈利能力分析576 12.12.4 企业成本费用分析577 12.12.5企业竞争策略分析577 12.13厦门abb开关有限公司579 12.13.1企业基本情况579 12.13.2 企业偿债能力分析581 12.13.3 企业盈利能力分析581 12.13.4 企业成本费用分析582 12.13.5企业竞争策略分析583 12.14天正集团有限公司583 12.14.1企业基本情况583 12.14.2 企业偿债能力分析584 12.14.3 企业盈利能力分析585 12.14.4 企业成本费用分析586 12.14.5企业竞争策略分析586 12.15远东控股集团有限公司587 12.15.1 企业基本情况587 12.15.2 企业偿债能力分析588 12.15.3 企业盈利能力分析588 12.15.4 企业成本费用分析589 12.15.5企业竞争策略分析590 12.16无锡江南电缆有限公司590 12.16.1企业基本情况590 12.16.2企业发展历程592 12.16.3 企业偿债能力分析592 12.16.4 企业盈利能力分析593 12.16.5 企业成本费用分析594 12.16.6企业竞争策略分析595 12.17宝胜集团有限公司595 12.17.1企业基本情况595 12.17.2企业发展历程596 12.17.3 企业偿债能力分析597 12.17.4 企业盈利能力分析598 12.17.5 企业成本费用分析599 12.17.6企业竞争策略分析600 第十三章 输变电设备行业投资分析601 13.1输变电设备投资背景601 13.1.1外部环境支持输变电设备业发展601 13.1.2内部环境改善促进输变电设备业发展601 13.1.3政策环境倾向有利于输变电设备行业604 13.2输变电设备投资机会605 13.2.1输变电设备行业具有长期投资的价值机会605 13.2.2 中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求606 13.2.3 输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点607 13.2.4 电网建设带动输变电设备企业的景气上升608 13.3输变电设备投资风险609 13.3.1 输电配电面临分拆独立运营风险609 13.3.2 输变电设备行业市场竞争的风险610 13.3.3 输变电设备原材料价格波动风险611 13.4输变电设备投资建议614 13.4.1 节能环保是电力设备行业重要投资主题614 13.4.2 输变电要在三方面把握行业投资机会615 13.4.3 特高压成输变电设备企业投资新领域616 13.4.4输变电设备行业投资建议分析616 第十四章

