2024年中国电力设备市场现状调研 与发展前景预测分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国电力设备市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1386773 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200 元 纸质+电子版: 8500 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/77/DianLiSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力设备制造业大体包括发电设备行业、输变电***次设备行业(变压器、电力开关、电线电缆)、***次设备行业(继电器、继电保护装置、电力自动化设备)、电力环保行业(除尘器和烟气脱硫设备)***个子行业。

近年来中国加大对重大电力设备研发的政策扶持,使得电力设备制造业发展速度加快。此外,日益 扩大的市场需求也大大推动了它的发展。

年以来,国内电力设备制造企业在资本市场频频出手。月**日,正泰电器挂牌上市; **日,西电电气上市。此外,还有**月**日开始网申的金利华电、南都电源等多家涉电企业。进入资本市场使电力设备制造企业实力再次增强,国内企业与国际制造商同台竞技的时代越来越近。**年**月份召开的全国农村电网改造升级工作会议明确,要通过**年左右时间进行农村电网改造升级工程建设,总体投资规模***亿元左右,约三分之二将转化为对电力设备的订货。预计新一轮农网升级改造将对电气设备行业产生明显拉动作用。

年,随着特高压和智能电网的推进,拉动了电力设备企业的蓬勃发展。年,所有的电力设备上市公司中,***家业绩比**年同期实现增长,上风高科、平高电气、长园集团***家更是实现了两倍以上的增长,上风高科更是实现了超过八倍的增长。

在行业出口持续低迷影响下,**年**季度我国电力设备制造业进出口总额增速有所降低。**年1-**月,我国电力设备制造业累计实现进出口总额***亿元,同比增长***%,增速较前**季度降低***个百分点

"十二五"期间智能电网、特高压和新能源建设将成为拉动电力设备行业发展的三驾马车。未来 **年智能电网总投资预计为***万亿元,数字化变电站的建设和改造工作将全面铺开。特高压总投资将高 达***亿元,其中设备投资将达到***亿元左右。从**年到**年新能源发展总投资预计将达到***万亿元 ,核电将成为增长最快的新能源。

-2- 电力设备行业分析报告

第一章 2023-2024年中国电力行业发展透析

- 1.1 2023-2024年全球电力行业发展情况分析
 - 1.1.1 世界电力工业的发展概况
 - 1.1.2 世界电力工业从垄断到竞争的演变
 - 1.1.3 欧洲电力市场价格逐步统一
 - 1.1.4 美国电力工业运行状况
 - 1.1.5 日本电力行业解析
- 1.2 2023-2024年中国电力工业发展综述
 - 1.2.1 中国电力工业的改革历程
 - 1.2.2 中国电力工业发展成就巨大
 - 1.2.3 中国电力发展水平及结构分析
 - 1.2.4 国家电力市场交易电量保持快速的增长
- 1.3 2023-2024年中国电力行业发展面临的挑战分析
 - 1.3.1 我国电力行业运行风险分析
 - 1.3.2 我国电力工业发展存在的主要问题
 - 1.3.3 我国电力工业可持续发展面临诸多困境
 - 1.3.4 电力工业的应急机制需要加强
- 1.4 2023-2024年中国电力行业发展的策略分析
 - 1.4.1 科学发展是电力工业发展的必然要求
 - 1.4.2 中国电力行业发展的政策建议
 - 1.4.3 中国电力工业的发展战略
 - 1.4.4 电力市场化发展关键是电价与投资体制
 - 1.4.5 规范我国电力市场健康有序发展的建议

第二章 2023-2024年中国电力设备行业全面情况分析

- 2.1 2023-2024年全球电力设备行业发展状况分析
 - 2.1.1 欧洲电力设备行业动态
 - 2.1.2 美国电力设备行业状况
 - 2.1.3 法国电力设备行业总析
 - 2.1.4 澳大利亚电力设备市场剖析
 - 2.1.5 日本电力设备制造业解析
 - 2.1.6 其他国家电力设备业发展概况
- 2.2 2023-2024年中国电力设备行业发展综合分析
 - 2.2.1 电力设备行业的分类及特点
 - 2.2.2 我国电力设备行业发展铸就辉煌
 - 2.2.3 我国电力设备升级和技术进步成果
 - 2.2.4 中国电力设备国产化步伐加速

电力设备行业研究报告 -3-

- 2.2.5 电力设备制造业迈入新的发展阶段
- 2.3 2023-2024年中国电力设备行业信息化建设状况分析
 - 2.3.1 信息化在电力设备行业的地位及作用
 - 2.3.2 电力设备行业信息化管理应用
 - 2.3.3 电力设备企业信息化建设快速发展
 - 2.3.4 四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设
 - 2.3.5 四项措施引领电力设备企业信息化建设
- 2.4 2023-2024年我国电力设备行业发展问题透析
 - 2.4.1 标准缺失制约我国电力设备行业发展
 - 2.4.2 我国电力设备行业存在的差距
 - 2.4.3 中国电力设备行业发展存隐忧
 - 2.5.1 电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展
 - 2.5.2 融资成为电力设备业持续发展的有效途径
 - 2.5.3 电力设备行业应走低碳发展道路
 - 2.5.4 我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

第三章 2019-2024年中国电机制造行业主要数据监测分析

- 3.1 2019-2024年中国电机制造行业规模分析
 - 3.1.1 企业数量增长分析
 - 3.1.2 从业人数增长分析
 - 3.1.3 资产规模增长分析
- 3.2 2024年中国电机制造行业结构分析
 - 3.2.1 企业数量结构分析
 - 3.2.2 销售收入结构分析
- 3.3 2019-2024年中国电机制造行业产值分析
 - 3.3.1 产成品增长分析
 - 3.3.2 工业销售产值分析
 - 3.3.3 出口交货值分析
- 3.4 2019-2024年中国电机制造行业成本费用分析
 - 3.4.1 销售成本分析
 - 3.4.2 费用分析
 - 3.5.1 主要盈利指标分析
 - 3.5.2 主要盈利能力指标分析

第四章 2023-2024年中国电工仪表设备行业全方位解析

- 4.1 2023-2024年中国电工仪表设备业发展情况分析
 - 4.1.1 国内电工仪表行业总体概况

-4- 电力设备行业分析报告

- 4.1.2 中国电工仪器仪表细分市场简析
- 4.1.3 电工仪器仪表业向技术先导型转移
- 4.1.4 电工仪表市场变局需要认真应对
- 4.1.5 智能电网建设成为电工仪器仪表行业新增长点

4.2 电能表

- 4.2.1 我国电能表行业发展状况及特征
- 4.2.2 我国电能表市场需求状况
- 4.2.3 我国电子式电能表市场竞争格局剖析
- 4.2.4 中国电能表行业洗牌在即
- 4.2.5 电能表行业发展展望

4.3 智能电表

- 4.3.1 智能电表发展背景分析
- 4.3.2 智能电表发展综述
- 4.3.3 中国智能电表消费市场现状
- 4.3.4 智能电表面临成本压力
- 4.3.5 受益智能电网全面建设智能电表前景广阔
- 4.3.6 智能电表的发展方向
- 4.4 2024-2030年中国电工仪器仪表的前景趋势分析
 - 4.4.1 全球电工仪器仪表市场前景广阔
 - 4.4.2 我国电工仪器仪表开拓海外市场前景看好
 - 4.4.3 未来我国电工仪器仪表进口产品数量不大

第五章 2023-2024年中国发电设备行业运行局势分析

- 5.1 2023-2024年中国发电设备行业多角度分析
 - 5.1.1 全球发电设备行业发展态势解析
 - 5.1.2 我国发电设备制造业总体分析
 - 5.1.3 低碳经济下发电设备行业的发展
 - 5.1.4 我国清洁发电设备制造业加速发展
 - 5.1.5 中国发电设备产业走向国际市场
 - 5.1.6 中国发电设备制造企业国际竞争力评估
- 5.2 2023-2024年中国发电设备制造业存在的问题及对策分析
 - 5.2.1 我国发电设备制造业面临的挑战
 - 5.2.2 制约中国发电设备企业发展的主要瓶颈
 - 5.2.3 我国发电设备行业发展措施
 - 5.2.4 推进中国发电设备企业发展的相关建议
- 5.3 2024-2030年中国发电设备行业发展前景
 - 5.3.1 发电设备市场未来发展方向

电力设备行业研究报告 -5-

- 5.3.2 中国发电设备市场预测
- 5.3.3 未来发电设备的研发重点及趋势

第六章 2023-2024年中国发电设备细分产品发展状况解析

6.1 火电设备

- 6.1.1 全球火电设备发展态势探析
- 6.1.2 我国火电设备制造业回顾
- 6.1.3 中国火电设备行业实现跨越发展
- 6.1.4 我国火电装备制造业发展受新能源冲击

6.2 风电设备

- 6.2.1 中国风力发电设备制造业分析
- 6.2.2 我国风电设备制造业存在的主要问题与制约因素
- 6.2.3 我国风电设备业应加强技术创新提高质量水平
- 6.2.4 国家政策正确引导风电设备制造业的投资
- 6.2.5 我国风电设备产业前景乐观
- 6.2.6 未来中国风电设备业预测

6.3 水电设备

- 6.3.1 中国水电设备国产化水平显著提高
- 6.3.2 我国水电设备跨越式发展前景广阔
- 6.3.3 "十三五" 我国水电设备业迎来发展黄金期

6.4 核电设备

- 6.4.1 中国核电设备制造业深度解析
- 6.4.2 中国核电设备国产化取得新进展
- 6.4.3 国内核电设备需求猛涨
- 6.4.4 核电设备行业投资潜力巨大
- 6.4.5 我国核电设备制造业市场预测

6.5 太阳能发电设备

- 6.5.1 世界太阳能光伏发电装机容量浅析
- 6.5.2 德国太阳能发电设备领域发展状况
- 6.5.3 意大利太阳能光伏设备市场详析
- 6.5.4 我国太阳能发电设备出口份额
- 6.5.5 中国将成为国际重要的太阳能设备市场
- 6.5.6 未来太阳能发电设备将进入家庭

第七章 2023-2024年中国输变电设备行业总体情况分析

- 7.1 2023-2024年中国输变电设备行业的发展状况分析
 - 7.1.1 我国输变电设备市场综述

-6- 电力设备行业分析报告

- 7.1.2 我国输变电设备实现国产化
- 7.1.3 我国输变电设备业取得跨越式发展
- 7.1.4 国内输变电设备市场格局面临调整
- 7.1.5 中国输变电设备可靠性接近国际水平
- 7.1.6 中国输变电设备质量提升的路径
- 7.2 2023-2024年中国特高压输变电设备发展解析
 - 7.2.1 我国发展特高压输变电技术及设备的意义
 - 7.2.2 我国企业具备特高压输变电设备研发能力
 - 7.2.3 中国特高压核心技术取得了全面突破
 - 7.2.4 特高压输变电设备孕育巨大市场空间
- 7.3 2024-2030年中国输变电设备产业前景展望分析
 - 7.3.1 中国输变电设备业发展潜力巨大
 - 7.3.2 中国输变电设备产业趋势分析
 - 7.3.3 输变电设备技术的发展方向
- 第八章 2023-2024年中国输变电一次设备市场格局分析
 - 8.1 输变电一次设备总析
 - 8.1.1 输变电一次设备介绍
 - 8.1.2 输变电一次设备市场概况
 - 8.1.3 输变电一次设备市场分布及需求状况
 - 8.2 电线电缆
 - 8.2.1 我国电线电缆行业发展综合分析
 - 8.2.2 我国电线电缆行业面临的考验
 - 8.2.3 提升我国电线电缆竞争力的战略
 - 8.2.4 中国电线电缆市场机遇与挑战并存
 - 8.2.5 我国电线电缆市场前景看好
 - 8.2.6 未来我国高压电线电缆市场需求预测
 - 8.3 变压器
 - 8.3.1 中国变压器行业综述
 - 8.3.2 我国变压器的研制状况
 - 8.3.3 我国变压器发展困境浅析
 - 8.3.4 "十三五"期间我国变压器行业面临的风险
 - 8.3.5 未来我国变压器市场展望
 - 8.3.6 中国变压器行业的发展趋向
 - 8.4 高压开关设备
 - 8.4.1 高压开关设备相关概述
 - 8.4.2 我国高压开关设备行业发展状况

电力设备行业研究报告 -7-

- 8.4.3 我国高压开关设备市场结构剖析
- 8.4.4 高压开关设备的发展趋势
- 8.4.5 高压开关设备技术展望

第九章 2023-2024年中国输变电二次设备总体形势分析

- 9.1 2023-2024年中国输变电二次设备行业整体分析
 - 9.1.1 我国输变电二次设备市场状况
 - 9.1.2 我国电力二次设备行业高速增长
 - 9.1.3 电力二次设备行业发展空间巨大

9.2 继电器

- 9.2.1 我国继电器市场的特点
- 9.2.2 我国继电器发展的不足与对策
- 9.2.3 我国继电器行业应打造大产业链条
- 9.2.4 我国继电器产业提升竞争力的关键
- 9.2.5 "十三五"期间中国继电器行业的发展

9.3 继电保护装置

- 9.3.1 继电保护装置相关介绍
- 9.3.2 我国电力系统继电保护技术发展历程
- 9.3.3 继电保护装置在电力系统中的作用
- 9.3.4 变电站电力系统中继电保护的发展状况
- 9.3.5 变电站电力系统对继电保护装置的要求
- 9.3.6 我国开发继电保护新产品的建议

9.4 电力自动化设备

- 9.4.1 电力自动化设备介绍
- 9.4.2 我国电力自动化设备企业的发展
- 9.4.3 电力自动化设备市场凸显投资商机
- 9.4.4 电力自动化设备前景可期

第十章 2023-2024年中国电力环保设备行业运营态势透析

- 10.1 中国电力环保设备行业的发展背景概览
 - 10.1.1 电力环保设备市场环境分析
 - 10.1.2 中国电力工业环境问题形势严峻
 - 10.1.3 电力工业环境问题推动电力环保行业发展
 - 10.1.4 电力行业环保与资源节约工作的意义和特点
 - 10.1.5 电力环保和资源节约明显加强
- 10.2 2023-2024年中国电力环保设备行业发展解析
 - 10.2.1 我国电力环保设备行业发展回顾

-8- 电力设备行业分析报告

- 10.2.2 我国电力环保设备市场状况分析
- 10.2.3 电力环保设备行业步入微利期
- 10.2.4 我国电力环保设备企业运营良好
- 10.2.5 电力环保设备市场竞争激烈

10.3 脱硫设备

- 10.3.1 中国脱硫设备行业集中度提高
- 10.3.2 我国火电厂烟气脱硫装机容量
- 10.3.3 我国脱硫技术与装备自主研发市场份额

10.4 脱硝设备

- 10.4.1 我国火电厂氮氧化物排放状况
- 10.4.2 火电厂脱硝产业分析
- 10.4.3 我国大型火电机组脱硝环保设备实现国产化
- 10.4.4 火电厂脱硝行业存在的主要问题
- 10.4.5 火电厂脱硝行业发展对策
- 10.4.6 政策推动脱硝行业发展

10.5 除尘设备

- 10.5.1 除尘设备相关概述
- 10.5.2 我国除尘设备行业发展综述
- 10.5.3 燃煤电厂应用袋式除尘器的必要性及可行性
- 10.5.4 我国袋式除尘设备行业发展态势良好
- 10.5.5 国内电力行业最大的袋式除尘器成功运行
- 10.5.6 我国袋式除尘器技术水平分析
- 10.6.1 制约我国电力环保行业发展的瓶颈
- 10.6.2 电力环保发展亟待解决的问题
- 10.6.3 电力环保企业发展面临的尴尬局面
- 10.7 2023-2024年中国电力环保设备行业发展策略分析
 - 10.7.1 电力环保发展的主要措施及政策建议
 - 10.7.2 电力环保必须进行综合治理
 - 10.7.3 电力环保可持续发展之路
 - 10.8.1 节能环保电力设备行业发展空间广阔
 - 10.8.2 电力环保设备行业发展前景看好
 - 10.8.3 2024-2030年中国电力环保设备行业预测分析

第十一章 2023-2024年中国电力设备原材料市场及成本分析

- 11.1 电力设备与原材料
 - 11.1.1 原材料在电力设备成本中的比重
 - 11.1.2 电力设备原材料价格上涨凶猛

电力设备行业研究报告 -9-

- 11.1.3 原材料上涨对电力设备制造业的影响
- 11.1.4 原材料价格上涨给电力设备业带来压力
- 11.1.5 成本管理在电力设备管理中的应用
- 11.1.6 我国电力设备行业掀起成本管控热

11.2 有色金属

- 11.2.1 有色金属工业总体形势分析
- 11.2.2 我国有色金属生产与价格简况
- 11.2.3 电力设备制造业铜需求状况解析
- 11.2.4 我国电线电缆业铜需求量大
- 11.2.5 电线电缆企业应对铜铝原材料涨价的措施

11.3 钢材

- 11.3.1 中国钢材市场全面分析
- 11.3.2 我国钢材价格行情解析
- 11.3.3 钢价对于电力设备行业的影响

11.4 硅钢片

- 11.4.1 我国硅钢市场总况
- 11.4.2 可再生硅钢片市场行情
- 11.4.3 可再生硅钢片的市场分布状况
- 11.4.4 可再生硅钢片加工方式及利润
- 11.4.5 硅钢片铁心对电力变压器的重要性
- 11.4.6 我国变压器行业对取向硅钢的需求状况

第十二章 2023-2024年中国电力设备产业优势上市公司关键性数据分析

- 12.1 许继电气股份有限公司
 - 12.1.1 企业概况
 - 12.1.2 企业主要经济指标分析
 - 12.1.3 企业盈利能力分析
 - 12.1.4 企业偿债能力分析
 - 12.1.5企业运营能力分析
 - 12.1.6企业成长能力分析
- 12.2 武汉凯迪电力股份有限公司
 - 12.2.1 企业概况
 - 12.2.2 企业主要经济指标分析
 - 12.2.3 企业盈利能力分析
 - 12.2.4 企业偿债能力分析
 - 12.2.5 企业运营能力分析
 - 12.2.6 企业成长能力分析

-10- 电力设备行业分析报告

12.3 特变电工股份有限公司

- 12.3.1 企业概况
- 12.3.2 企业主要经济指标分析
- 12.3.3 企业盈利能力分析
- 12.3.4 企业偿债能力分析
- 12.3.5 企业运营能力分析
- 12.3.6 企业成长能力分析

12.4 保定天威保变电气股份有限公司

- 12.4.1 企业概况
- 12.4.2 企业主要经济指标分析
- 12.4.3 企业盈利能力分析
- 12.4.4 企业偿债能力分析
- 12.4.5 企业运营能力分析
- 12.4.6 企业成长能力分析

12.5 东方电气股份有限公司

- 12.5.1 企业概况
- 12.5.2 企业主要经济指标分析
- 12.5.3 企业盈利能力分析
- 12.5.4 企业偿债能力分析
- 12.5.5 企业运营能力分析
- 12.5.6 企业成长能力分析

第十三章中.智.林: 2024-2030年中国电力设备行业投资机遇及前景展望

- 13.1 2024-2030年中国电力设备业投资机遇解析
 - 13.1.1 中国电力设备行业迎来发展新契机
 - 13.1.2 电力设备企业受益"十三五"特高压投资规划
 - 13.1.3 新一轮农网改造为电力设备业带来商机
- 13.2 2024-2030年中国电力行业的发展趋势分析
 - 13.2.1 国际电力产业的发展预测
 - 13.2.2 "十三五"期间我国电力工业的发展思路
 - 13.2.3 中国电力工业规划
- 13.3 2024-2030年中国电力设备行业的前景展望分析
 - 13.3.1 2024-2030年中国电力设备制造行业发展预测
 - 13.3.2 我国电力设备制造业发展的趋势
 - 13.3.3 "十三五" 电力设备行业重点投资领域分析
 - 13.3.4 "十三五"期间我国电力设备行业发展的驱动力
 - 13.3.5 低碳经济形势下我国电力设备业的方向

电力设备行业研究报告 -11-

13.3.6 电力设备技术发展趋势预测

略……

订阅"2024年中国电力设备市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1386773,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/77/DianLiSheBeiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 电力设备行业分析报告