

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。

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

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

- 4.1.2 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

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

- 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

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

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

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

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

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！！