**2024-2029年中国电工电器行业市场发展分析及前景趋势预测研究报告**

**报告简介**

电工电器行业汇聚了发电、输变电、配电、用电设备及电工器材制造等一系列重要产业，是国民经济装备制造业的主要支柱产业。

近年来，我国电工电器产业规模不断扩大，综合实力显著提升。经历了过去几年的大发展，我国电器工业平均增长速度达到25%以上，主要产品产量连续创造历史最好成绩，以清洁高效发电设备和特高压交直流输变电设备为先导的制造及技术水平显著提高，成为全球电工电器装备制造大国。

在经济增速的换档期、结构调整的阵痛期和前期政策的消化期的大背景下，电工行业也进入了平稳的中高速发展期，与此同时，电工行业面临信息技术与制造技术深度融合带来的变革、城镇化需求扩展及制度变革等发展机遇，大力推进行业节能减排、低碳评价工作，推进两化融合，助力企业转型升级。

本报告主要依据国家统计局、国务院发展研究中心、国家发改委、国家商务部、中国海关总署、行业相关协会、北京中道泰和信息咨询有限公司、国内外相关刊物的基础信息以及电工电器行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前经济整体发展形势，对新形势下中国电工电器行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、竞争格局、重点企业等进行了分析及预测，并对十四五期间电工电器行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电工电器行业今后的发展与投资策略，为电工电器行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一章 电工电器行业相关概述**

第一节 电工电器简介

一、 电工电器的定义及分类

二、 电工电器行业的主要产品

第二节 电工电器细分产品简介

一、 发电机组

二、 汽轮发电机

三、 水轮发电机

四、 变压器

五、 高压电器

六、 低压电器

**第二章 2019-2023年电工电器行业分析**

第一节 2019-2023年中国电工电器行业综述

一、 中国电工电器生产走在世界前列

二、 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用

三、 我国电工电器行业综合实力显著提升

四、 中国电工电器检测行业加强合作

第二节 2019-2023年电工电器行业运行分析

一、 我国电工电器行业发展特征

二、 我国电工电器行业发展现状

三、 我国电工电器行业发展动态

第三节 2019-2023年重点地区电工电器行业发展分析

一、 天水市电工电器制造业的优势

二、 天水电工电器工业存在的问题和对策

三、 天水电工电器工业发展规划

四、 云南电工电器行业加快海外扩张步伐

第四节 2019-2023年电工电器行业标准化发展分析

一、 我国电工电器行业明确国际标准化发展道路

二、 电工行业标准化工作取得巨大成绩

三、 战略性新兴产业为中国电工电器标准化提供机遇

四、 我国电工电器行业标准化重点工作及领域

第五节 2019-2023年电工电器行业存在的问题

一、 我国电气机械行业发展需应对的风险分析

二、 电工电器行业面临的压力和挑战分析

三、 我国电工电器行业快速发展背后的隐忧

四、 中国电工电器行业发展须警惕产能过剩风险

第六节 电工电器行业发展的对策解析

一、 出口退税政策对电工电器行业意义重大

二、 电工电器行业应制定和实施知识产权战略

三、 我国电工电器生产企业应对困难的策略

**第三章 中国电气机械和器材制造行业财务状况**

第一节 中国电气机械和器材制造行业经济规模

一、 2019-2023年电气机械和器材制造业收入规模

二、 2019-2023年电气机械和器材制造业利润规模

三、 2019-2023年电气机械和器材制造业资产规模

四、 2019-2023年电气机械和器材制造业毛利率

五、 2019-2023年电气机械和器材制造业成本费用利润率

六、 2019-2023年电气机械和器材制造业利润率

第二节 中国电气机械和器材制造行业营运能力指标分析

一、 2019-2023年电气机械和器材制造业应收账款周转率

二、 2019-2023年电气机械和器材制造业流动资产周转率

三、 2019-2023年电气机械和器材制造业总资产周转率

第三节 中国电气机械和器材制造行业偿债能力指标分析

一、 2019-2023年电气机械和器材制造业资产负债率

二、 2019-2023年电气机械和器材制造业利息保障倍数

第四节 中国电气机械和器材制造行业财务状况综合评价

**第四章 2019-2023年电工电器行业产量数据分析**

第一节 2019-2023年全国及主要省份电站锅炉产量分析

第二节 2019-2023年全国及主要省份工业锅炉产量分析

第三节 2019-2023年全国及主要省份电站用汽轮机产量分析

第四节 2019-2023年全国及主要省份电站水轮机产量分析

**第五章 2019-2023年发电用动力设备行业分析**

第一节 发电设备制造业总体分析

一、 中国发电设备制造业基本情况

二、 中国发电设备容量增长情况

三、 我国发电设备制造业运行概况

四、 中国发电设备制造业发展状况

五、 中国发电设备制造业发展动态

六、 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新

第二节 火电设备

一、 中国火电设备制造业回顾

二、 中国火电装机容量及机组利用现状

三、 中国电站锅炉行业发展格局

四、 中国火电装机增速

五、 未来我国火电设备将向清洁高效发展

第三节 水电设备

一、 中国水电设备制造业有了长足进步

二、 中国水电装机容量及机组利用现状

三、 我国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破

四、 我国水电设备制造企业现状及发展建议

五、 未来中国水电设备行业发展前景巨大

第四节 核电设备

一、 中国核电机组运转及建设概况

二、 我国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试

三、 我国核电设备制造业坚持走自主创新道路

四、 国内核电设备制造企业组建联盟

五、 日本核危机对我国核电设备的影响剖析

第五节 风电设备

一、 风力发电机组国产化取得重要成就

二、 我国风电机组零部件性能日益提高

三、 中国风电设备生产情况综述

四、 中国风电设备制造商的发展现况分析

五、 低风速风电开发给风电设备制造商带来巨大机会

第六节 发电设备制造业发展思考

一、 中国发电设备市场形势依旧严峻

二、 国内发电设备企业国际竞争力综合分析

三、 本土发电设备企业进军国际市场的阻碍及策略

四、 发电设备行业应采取的措施

五、 发电设备未来发展趋势分析

六、 中国风电设备产销状况分析

**第六章 2019-2023年输配(变)电设备分析**

第一节 2019-2023年输配电设备行业发展状况

一、 我国输变电设备业取得跨越式发展

二、 中国输变电设备可靠性接近国际水平

三、 国内输变电设备市场格局面临调整

四、 中国输变电设备质量提升的经验借鉴

第二节 变压器

一、 我国变压器行业快速发展

二、 中国鼓励变压器行业走节能路线

三、 我国变压器行业存在的问题及应对策略

四、 我国变压器行业面临的风险

五、 节能减排将为中国变压器行业带来新的机遇

六、 未来我国变压器市场展望

七、 中国变压器行业的发展趋向

第三节 电力电容器

一、 中国电力电容器行业保持高速增长

二、 电力电容器行业技术研发取得良好成绩

三、 电力电容器行业技术标准不断完善

四、 电力电容器行业隐忧及对策

五、 电力电容器市场需求和技术发展趋势

第四节 电线电缆

一、 中国电线电缆业市场概述

二、 中国电线电缆行业竞争格局全面剖析

三、 我国电线电缆行业发展存在的问题及策略

四、 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间

五、 国内电线电缆业发展机遇

六、 我国电线电缆行业发展规划

七、 未来电线电缆产品结构调整分析

第五节 输配电设备行业发展前景分析

一、 中国输变电设备业发展潜力巨大

二、 输配电设备未来技术开发方向

三、 中压配电设备市场需求及技术发展趋势

**第七章 2019-2023年高压电器的发展**

第一节 2019-2023年高压电器行业发展概况

一、 高压电器产品质量监督检验中心落户河南

二、 高压设备运行温度在线监测技术取得进展

三、 电力合成材料高压电器发展综述

四、 我国高压电器具有广阔市场需求前景

第二节 2019-2023年高压开关的发展

一、 电网建设推动高压开关市场的发展

二、 2019-2023年我国高压开关行业发展重大事件综述

三、 我国高压开关行业发展趋势

第三节 2019-2023年高压变频器的发展

一、 高压变频器市场渠道的主要模式

二、 我国高压变频器市场的发展现状

三、 我国高压变频器市场的发展前景

四、 未来风电市场高压变频器发展趋势

**第八章 2019-2023年低压电器分析**

第一节 2019-2023年低压电器总体发展概述

一、 我国低压电器用户需求及经济结构

二、 我国低压电器市场企业竞争结构分析

三、 我国低压电器行业的技术发展水平

第二节 2019-2023年中国低压电器行业发展分析

一、 2019-2023年我国低压电器行业标准化发展状况

二、 2019-2023年我国低压电器行业发展态势分析

三、 2019-2023年我国低压电器行业经济运行动况

第三节 低压电器行业存在的问题及对策

一、 我国低压电器行业发展存在的弊端

二、 我国低压电器发展缺乏自主研发能力

三、 用标准化推动我国低压电器行业发展

第四节 低压电器行业发展前景及趋势

一、 我国低压电器行业发展空间广阔

二、 我国低压电器行业未来发展方向

三、 我国低压电器行业发展主要任务

**第九章 2019-2023年其他用电设备及基础电工产品**

第一节 电动机行业

一、 中国电动机行业总体发展状况

二、 2019-2023年中小型电动机行业发展分析

三、 2019-2023年中小型电动机行业发展态势

五、 我国永磁同步电动机市场发展潜力巨大

第二节 蓄电池

一、 我国蓄电池产业发展简况

二、 国内车用蓄电池市场机遇与挑战并存

三、 中国铅酸蓄电池行业持续快速发展

四、 我国锂离子蓄电池产业链发展分析

五、 中国蓄电池出口面临的严峻形势

六、 我国铅酸蓄电池市场发展前景展望

第三节 电焊机

一、 电焊机制造业标准与质量不断提升

二、 中国电焊机行业总体发展状况

三、 中国电焊机行业存在的主要问题

四、 促进电焊机行业发展的措施建议

五、 我国电焊机行业未来发展方向

第四节 电动工具

一、 电动工具分类及应用介绍

二、 全球专业电动工具市场分析

三、 中国电动工具产业发展综述

四、 我国专业电动工具市场需求分析

五、 电动工具企业应积极拓展海外市场

六、 专业电动工具行业的困境及应对策路

**第十章 2019-2023年重点原材料行业分析**

第一节 电工钢

一、 全球电工钢市场发展现状

二、 我国电工钢生产及消费概况

三、 2019-2023年我国电工钢产业发展状况

四、 2019-2023年我国电工钢市场运行状况

五、 2019-2023年我国电工钢市场运行态势

六、 中国冷轧电工钢行业产能发展分析

七、 中国电工钢市场需求预测

第二节 铜

一、 国内外铜行业发展概况

二、 中国铜工业进入高速发展阶段

三、 2019-2023年中国铜行业运行特征

四、 2019-2023年中国铜市场发展状况

五、 2019-2023年中国铜市场发展态势

六、 我国铜工业发展风险及解决路径

七、 我国铜工业未来发展趋势

第三节 铝

一、 中国铝业发展历程回顾

二、 中国铝工业发展成就分析

三、 我国再生铝行业发展势头良好

四、 中国铝工业发展前景广阔

**第十一章 2019-2023年中国电工电器企业经营状况**

第一节 兰州长城电工股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第二节 山东新能泰山发电股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第三节 上海置信电气股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第四节 特变电工股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第五节 天威保变电气股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

第六节 许继电气股份有限公司

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

五、 核心竞争力分析

六、 公司发展战略

七、 未来前景展望

**第十二章 电工电器行业发展前景预测分析**

第一节 电工电器行业发展前景分析

一、 世界电工电器发展趋势

二、 中国电器工业发展前景分析

三、 我国电工电器市场面临多重机遇

第二节 2024-2029年中国电工电器行业预测分析

一、 2024-2029年中国电机制造行业预测分析

二、 2024-2029年中国电线电缆制造业预测分析

三、 2024-2029年中国输配电及控制设备制造行业预测分析

第三节 电工电器行业未来发展重点与战略目标

一、 未来中国电工电器行业发展的重点

二、 我国电工电器行业发展的总体思路

三、 我国电工电器行业持续发展的措施

四、 我国电工电器行业发展战略

**图表目录**

图表：2019-2023年电工行业主要经济指标和主要产品完成情况

图表：中小型电机、电动工具和电线电缆产品出口金额

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业营业收入

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业营业收入增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业利润总额

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业总资产

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业毛利率趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业成本费用率

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业成本费用利润率趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业利润率趋势图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业应收账款周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业流动资产周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业总资产周转率对比图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业资产负债率对比图

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业利息保障倍数对比图

图表：全国发电装机容量各标志性时点机组

图表：全国发电装机容量及其增长情况

图表：全国发电设备容量及其构成表

图表：各电网供电区域发电装机容量统计

图表：各电网供电区域发电设备容量占全国总容量的比重

图表：全国各省新增火电机组情况

图表：火电机组利用小时数及同比变化

图表：电站锅炉产量增长状况

图表：三大动力集团电站锅炉产量市场份额占比

图表：我国正在运行的核电机组统计

图表：我国在建核电机组统计

图表：我国规划中的核电机组统计

图表：各省市风电装机容量

图表：STB穿墙套管结构图

图表：热稳定、动稳定和机械静荷载耐受试验

图表：550KV H-GIS企业竞争格局(按国网中标间隔数)

图表：中国高压变频器市场规模及预测

图表：我国低压电器主要产品产量

图表：我国低压电器主要产品产量排名前二十位企业

图表：低压电器业全员劳动生产率排列前二十位的企业

图表：低压电器主要产品进出口情况

图表：我国交流电动机累计产量及同比增长情况

图表：我国交流电动机分地区累计产量及同比增长情况

图表：电焊机行业生产经营状况统计

图表：电焊机主要产品生产、销售及出口情况

图表：不同经济类型的电焊机企业完成工业总产值、销售总产值情况

图表：不同经济类型的电焊机企业全年工业总产值比例

图表：不同经济类型的电焊机企业全年销售总产值比例

图表：电焊机行业职工分布情况

图表：全球专业级电动工具市场区域所占比重

图表：我国电工钢产量统计

图表：国内主要钢厂电工钢产量统计

图表：2019-2023年长城电工总资产及净资产规模

图表：2019-2023年长城电工营业收入及增速

图表：2019-2023年长城电工净利润及增速

图表：2019-2023年长城电工主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年长城电工营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年长城电工净资产收益率

图表：2019-2023年长城电工短期偿债能力指标

图表：2019-2023年长城电工资产负债率水平

图表：2019-2023年长城电工运营能力指标

图表：2019-2023年新能泰山总资产及净资产规模

图表：2019-2023年新能泰山营业收入及增速

图表：2019-2023年新能泰山净利润及增速

图表：2019-2023年新能泰山主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年新能泰山营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年新能泰山净资产收益率

图表：2019-2023年新能泰山短期偿债能力指标

图表：2019-2023年新能泰山资产负债率水平

图表：2019-2023年新能泰山运营能力指标

图表：2019-2023年置信电气总资产及净资产规模

图表：2019-2023年置信电气营业收入及增速

图表：2019-2023年置信电气净利润及增速

图表：2019-2023年置信电气主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年置信电气营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年置信电气净资产收益率

图表：2019-2023年置信电气短期偿债能力指标

图表：2019-2023年置信电气资产负债率水平

图表：2019-2023年置信电气运营能力指标

图表：2019-2023年特变电工总资产及净资产规模

图表：2019-2023年特变电工营业收入及增速

图表：2019-2023年特变电工净利润及增速

图表：2019-2023年特变电工主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年特变电工营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年特变电工净资产收益率

图表：2019-2023年特变电工短期偿债能力指标

图表：2019-2023年特变电工资产负债率水平

图表：2019-2023年特变电工运营能力指标

图表：2019-2023年天威保变总资产及净资产规模

图表：2019-2023年天威保变营业收入及增速

图表：2019-2023年天威保变净利润及增速

图表：2019-2023年天威保变主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年天威保变营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年天威保变净资产收益率

图表：2019-2023年天威保变短期偿债能力指标

图表：2019-2023年天威保变资产负债率水平

图表：2019-2023年天威保变运营能力指标

图表：2019-2023年许继电气总资产及净资产规模

图表：2019-2023年许继电气营业收入及增速

图表：2019-2023年许继电气净利润及增速

图表：2019-2023年许继电气主营业务分行业、产品、地区

图表：2019-2023年许继电气营业利润及营业利润率

图表：2019-2023年许继电气净资产收益率

图表：2019-2023年许继电气短期偿债能力指标

图表：2019-2023年许继电气资产负债率水平

图表：2019-2023年许继电气运营能力指标

图表：2019-2023年发电量和装机容量预测

图表：2019-2023年发电量构成

图表：2019-2023年发电装机容量构成

图表：2019-2023年发电装机容量构成

图表：2024-2029年中国电机制造行业产品销售收入预测

图表：2024-2029年中国电机制造行业累计利润总额预测

图表：2024-2029年中国电线电缆制造行业产品销售收入预测

图表：2024-2029年中国电线电缆制造行业累计利润总额预测

图表：2024-2029年中国输配电及控制设备制造行业产品销售收入预测

图表：2024-2029年中国输配电及控制设备制造行业累计利润总额预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/dianzidianqi/shierwu\_diangongdianqi.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/dianzidianqi/shierwu_diangongdianqi.shtml)