

2021-2026年中国电网设备行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电网设备行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/665704.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国电网综述

第一节 中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

第二节 电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

第三节 中国电网技术发展现状与对策

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

第四节 中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议
- 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

第五节 中国电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、我国电网建设面临三大难题
- 三、中国的电网建设滞后于电源建设
- 四、电力增长给电网发展带来的挑战

第六节 中国电网行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

- 三、我国需要提高现有电网的输送能力
- 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性
- 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨
- 六、保障电网安全的对策
- 第二章 中国电网设备运行环境分析
 - 第一节 中国宏观经济环境分析
 - 第二节 中国电网产业政策环境分析
 - 一、电网运行规则（试行）
 - 二、电网调度管理条例
 - 三、电网调度信息披露暂行办法
 - 第三节 中国电网设备产业社会环境分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、中国城镇化率
 - 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第三章 中国电网设备市场运行态势分析
 - 第一节 中国电网设备市场总体分析
 - 一、我国电网设备发展现状
 - 二、中国电网设备市场进入景气期
 - 三、电网设备市场发展分析
 - 第二节 中国电网设备市场影响因素分析
 - 一、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
 - 二、政策利好助推电网设备市场发展
 - 三、中国电网设备市场价格影响因素分析
 - 第三节 中国电网设备市场发展存在的问题与对策分析
- 第四章 中国变压器产业的发展形势分析
 - 第一节 中国变压器行业发展概况分析
 - 一、国内变压器的发展回顾
 - 二、民族变压器产业的自主创新发展分析
 - 三、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破
 - 第二节 中国变压器市场分析
 - 一、变压器市场发展浅析
 - 二、变压器的市场格局

三、国内变压器企业市场形势

四、超（特）高压变压器市场竞争概况

五、小型变压器市场发展状况

第三节 中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析

一、变压器市场发展的瓶颈

二、变压器发展的安全质量问题

三、变压器市场发展的策略

四、变压器发展的管理措施

五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议

第五章 2016-2020年中国变压器产量分析

第一节 2016-2020年全国变压器产量分析

第二节 2020年全国及主要省份变压器产量分析

第三节 2020年变压器产量集中度分析

第六章 2016-2020年中国电线电缆产业运行态势分析

第一节 2016-2020年中国电线电缆产业运行概况

一、电线电缆在社会发展中的突出作用

二、我国电线电缆产业优势和劣势

三、国内电线电缆行业增长迅速

四、国内电线电缆行业发展正走向转折

五、原材料价格波对产业的影响

六、行业急待规范市场

七、行业呈现八大经济增长点

八、电线电缆专用设备技术不断提高

第二节 2016-2020年中国电线电缆产业集群发展状况分析

一、我国电线电缆产业集群发展简述

二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展

三、推动电缆产业集群升级优化对策

第三节 2020年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析

一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距

二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展

三、电线电缆行业应加快走出去步伐

四、我国电线电缆企业生产经营策略

第七章 2016-2020年中国其它电网设备市场局势解析

第一节 电力电容器

一、中国电力电容器发展势头迅猛

- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

第二节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

第八章 2016-2020年中国高压开关产量统计分析

第一节 2016-2020年全国高压开关产量分析

第二节 2020年全国及主要省份高压开关产量分析

第三节 2020年高压开关产量集中度分析

第九章 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口 货值分析

第四节 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第十章 2016-2020年中国电网设备市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国电网设备市场竞争形势分析

一、电网设备市场竞争力分析

二、电网设备技术竞争分析

三、电网设备行业集中度分析

第二节 2016-2020年中国电网设备市场竞争格局分析

一、变压器

二、电线电缆

三、电力电容器

四、高压开关

第三节 2016-2020年中国电网设备市场竞争策略分析

第十一章 2016-2020年中国电网设备行业优势企业关键性数据分析

第一节 许继电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 江西联创光电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2021-2026年中国电网设备行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国电网设备产品发展趋势预测分析

一、电网设备技术开发方向分析

二、电网设备行业发展走向分析

第二节 2021-2026年中国电网设备行业市场发展前景预测分析

一、电网设备供给预测分析

二、电网设备需求预测分析

三、电网设备进出口形势预测分析

第三节 2021-2026年中国电网设备行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2021-2026年中国电网设备行业投资战略分析（AK LT）

第一节 2021-2026年中国电网设备行业投资机会分析

一、电网设备行业吸引力分析

二、电网设备行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2026年中国电网设备行业投资分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2021-2026年中国电网设备行业投资策略分析

图表目录：

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业资产规模增长趋势图

图表：2020年中国电气机械器材制造所属行业不同类型企业数量分布图

图表：2020年中国电气机械器材制造所属行业不同所有制企业数量分布图

图表：2020年中国电气机械器材制造所属行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2020年中国电气机械器材制造所属行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业产成品增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业出口货值增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业费用使用统计图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2020年中国电气机械器材制造所属行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/665704.html>