

2020-2025年中国输变电装备行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国输变电装备行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/488317.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1章：输变电装备行业发展现状分析

1.1 输变电装备行业发展现状

1.1.1 输变电装备行业发展概述

1.1.2 输变电装备行业市场需求情况

(1)我国电力装备产量

(2)国家电网投资规模

(3)基建需求稳定增长

1.1.3 输变电装备行业市场规模分析

1.1.4 输变电装备行业最新技术进展分析

(1)全球输变电装备行业技术发展情况

(2)我国输变电装备(特高压)行业技术发展情况

(3)输变电装备行业最新技术进展分析

(4)输变电装备行业最新技术攻关情况

1.1.5 输变电装备行业进出口现状分析

(1)输变电装备行业出口市场分析

(2)输变电装备行业进口市场分析

1.1.6 输变电装备行业细分市场分析

(1)变压器、整流器和电感器制造行业运营状况分析

(2)电容器及其配套设备制造行业运营状况分析

(3)配电开关控制设备制造行业运营状况分析

(4)电力电子元器件制造行业运营状况分析

1.2 输变电装备行业发展特点分析

1.3 输变电装备行业发展存在的问题分析

第2章：输变电装备行业面临形势分析

2.1 质量效益型转变成为趋势

2.2 智能化转变成为方向

2.3 绿色低碳转变成为必然

2.4 创新战略驱动发展

2.5 “一带一路”推动“走出去”

第3章：输变电装备企业竞争策略分析

3.1 输变电装备企业竞争现状分析

3.1.1 输变电装备企业竞争层次分析

3.1.2 输变电装备企业竞争格局分析

3.2 输变电装备企业竞争策略分析

3.2.1 聚焦“四个调整”，积极抢抓订单

3.2.2 不断推动技术升级，积极适应市场

3.2.3 绿色、智能化发展

3.2.4 坚持转型升级

3.3 输变电装备企业核心竞争力打造

3.3.1 完善的业务体系

3.3.2 技术创新

3.3.3 质量品牌

3.3.4 人才优势

第4章：短期(3-5年)输变电装备行业发展指引方向分析

4.1 输变电装备行业短期内政策引导方向

4.1.1 国家层面政策引导方向

4.1.2 地方层面政策引导方向

4.2 输变电装备行业短期内技术引导方向

4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域

4.2.2 现有企业技术布局分析

4.2.3 现有企业技术突破成果

(1)超高压快速真空断路器

(2)500千伏交联聚乙烯海底电缆

(3)大容量、高电压天然酯绝缘油变压器

4.2.4 现有企业3-5年技术规划

4.3 输变电装备行业短期内空间布局引导方向

4.3.1 输变电装备行业目前全国空间格局

4.3.2 输变电装备行业目前重点区域布局

4.3.3 3-5年内空间布局演变趋势

4.4 输变电装备行业短期内产业链布局引导方向

4.4.1 上市公司产业链布局情况

4.4.2 新三板企业产业链布局情况

4.5 输变电装备行业短期内消费结构引导方向

4.5.1 输变电装备行业短期内消费结构变动趋势

(1)特高压输变电装备需求增长

(2)智能输变电装备前景远大

4.5.2 输变电装备行业短期内新兴消费亮点

4.6 输变电装备行业短期内投融资引导方向

4.6.1 政府主导投融资引导方向

4.6.2 企业主导投融资引导方向

第5章：短期(3-5年)输变电装备行业重点业务版块战略规划

5.1 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块探索

5.1.1 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块简析

5.1.2 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块关键技术

5.1.3 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块发展目标

5.2 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块竞争格局

5.2.1 短期(3-5年)特高压输变电成套设备行业企业竞争格局

5.2.2 短期(3-5年)智能输变电成套设备行业企业竞争格局

5.2.3 短期(3-5年)特高压用关键零部件行业企业竞争格局

5.2.4 短期(3-5年)智能输变电装备用零部件行业企业竞争格局

5.3 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块发展趋势

5.3.1 短期(3-5年)特高压输变电成套设备行业发展趋势

5.3.2 (HJ 327) 短期(3-5年)智能输变电成套设备行业发展趋势

5.3.3 短期(3-5年)特高压用关键零部件行业发展趋势

5.3.4 短期(3-5年)智能输变电装备用零部件行业发展趋势

5.4 短期(3-5年)输变电装备行业重点发展业务版块前景预测

5.4.1 短期(3-5年)特高压输变电成套设备行业市场前景预测

(1)促进因素分析

(2)市场规模预测

5.4.2 短期(3-5年)智能输变电成套设备行业市场前景预测

(1)促进因素分析

(2)市场规模预测

5.4.3 短期(3-5年)特高压用关键零部件行业市场前景分析

5.4.4 短期(3-5年)智能输变电装备用零部件行业市场前景分析

第6章：短期(3-5年)输变电装备企业战略规划分析

6.1 中国西电电气股份有限公司

6.1.1 企业产品布局规划

6.1.2 企业业务布局规划

6.1.3 企业技术布局规划

6.1.4 企业营销战略规划

6.1.5 企业竞争战略规划

6.2 特变电工股份有限公司

6.2.1 企业产品布局规划

6.2.2 企业业务布局规划

6.2.3 企业技术布局规划

6.2.4 企业营销战略规划

6.2.5 企业竞争战略规划

6.3 保定天威保变电气股份有限公司

6.3.1 企业产品布局规划

6.3.2 企业业务布局规划

6.3.3 企业技术布局规划

6.3.4 企业营销战略规划

6.3.5 企业竞争战略规划

6.4 河南平高电气股份有限公司

6.4.1 企业产品布局规划

6.4.2 企业业务布局规划

6.4.3 企业技术布局规划

6.4.4 企业营销战略规划

6.4.5 企业竞争战略规划

第7章：中长期(5-10年)输变电装备行业发展指引方向分析

7.1 输变电装备行业中长期政策引导方向

7.1.1 国家层面政策引导方向

7.1.2 地方层面政策引导方向

7.2 输变电装备行业中长期技术引导方向

7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域

7.2.2 现有企业中长期研发方向

7.2.3 行业研究所中长期研发方向

第8章：中长期(5-10年)输变电装备行业重点业务版块发展规划

8.1 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块探索

8.1.1 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块简析

8.1.2 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块关键技术

8.1.3 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块发展目标

8.2 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块竞争格局

8.2.1 长期(5-10年)特高压输变电成套设备行业企业竞争格局

8.2.2 长期(5-10年)智能输变电成套设备行业企业竞争格局

8.2.3 长期(5-10年)特高压用关键零部件行业企业竞争格局

8.2.4 长期(5-10年)智能输变电装备零部件企业竞争格局

8.3 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块发展趋势

8.3.1 长期(5-10年)特高压输变电成套设备行业发展趋势

(1)特高压输变电成套设备需求大幅增加

(2)特高压输变电成套设备出口快速发展

8.3.2 长期(5-10年)智能输变电成套设备行业发展趋势

8.3.3 长期(5-10年)特高压有关键零部件行业发展趋势

8.3.4 长期(5-10年)智能输变电装备用零部件行业发展趋势

8.4 长期(5-10年)输变电装备行业重点发展业务版块前景分析

8.4.1 长期(5-10年)特高压输变电成套设备行业市场前景分析

(1)促进因素分析

(2)市场规模预测

8.4.2 长期(5-10年)智能输变电成套设备行业市场前景分析

(1)促进因素分析

(2)市场规模预测

8.4.3 长期(5-10年)特高压用关键零部件行业市场前景分析

8.4.4 长期(5-10年)智能输变电装备用零部件行业市场前景分析

第9章：中长期(5-10年)输变电装备企业发展战略规划

9.1 领先企业中长期发展战略规划 (AK LT)

9.1.1 领先企业中长期技术战略规划

9.1.2 领先企业中长期业务布局规划

9.1.3 领先企业中长期商业模式规划

9.1.4 领先企业中长期市场培育规划

9.2 追赶企业中长期发展战略规划

9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划

9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划

9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划

9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划

9.3 起步企业中长期发展战略规划

9.3.1 起步企业中长期技术战略规划

9.3.2 起步企业中长期业务布局规划

9.3.3 起步企业中长期商业模式规划

9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

图表目录：

图表1：截至2019年我国输变电装备相关法规及政策汇总

图表2：2020-2025年我国输变电行业市场规模预测(单位：亿元)

图表3：未来十年输变电装备行业投资机会分析

图表4：中国电力装备具有标志性的重大技术装备及产品

图表5：2015-2019年中国发电装机容量及增速(单位：亿千瓦，%)

图表6：2015-2019年国家电网投资规模及增长情况(单位：亿元，%)

图表7：国家规划建设9项重点输变电工程(单位：万千瓦，条)

图表8：2020-2025年输变电装备行业市场规模走势(单位：万亿元，%)

图表9：输电电压等级不断提高(单位：KV)

图表10：全球特高压输电技术发展历程(单位：KV，KM)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/488317.html>