

2022-2027年中国输变电装备行业战略规划和企业战略咨询报告

目 录

CONTENTS

- 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 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
 - (1) 企业产品结构现状
 - (2) 企业产品布局规划
- 6.1.2 企业业务布局规划
 - (1) 企业业务布局现状
 - (2) 企业业务布局规划
- 6.1.3 企业技术布局规划
 - (1) 企业技术布局现状
 - (2) 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
 - (1) 企业产品结构现状

- (2) 企业产品布局规划
- 6.2.2 企业业务布局规划
 - (1) 企业业务布局现状
 - (2) 企业业务布局规划
- 6.2.3 企业技术布局规划
 - (1) 企业技术布局现状
 - (2) 企业技术布局规划
- 6.2.4 企业营销战略规划
 - (1) 企业营销模式现状
 - (2) 企业营销战略规划
- 6.2.5 企业竞争战略规划
 - (1) 成本最优化战略
 - (2) 纵向一体化战略
 - (3) 扩张战略

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
 - (1) 企业产品结构现状
 - (2) 企业产品布局规划
- 6.3.2 企业业务布局规划
 - (1) 企业业务布局现状
 - (2) 企业业务布局规划
- 6.3.3 企业技术布局规划
 - (1) 企业技术布局现状
 - (2) 企业技术布局规划
- 6.3.4 企业营销战略规划
 - (1) 企业营销模式现状
 - (2) 企业营销战略规划
- 6.3.5 企业竞争战略规划
 - (1) 推动技术创新，保持核心竞争力
 - (2) 强化人才发展战略
 - (3) 提升成本管控能力

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
 - (1) 企业产品结构现状
 - (2) 企业产品布局规划
- 6.4.2 企业业务布局规划
 - (1) 企业业务布局现状
 - (2) 企业业务布局规划
- 6.4.3 企业技术布局规划
 - (1) 企业技术布局现状
 - (2) 企业技术布局规划
- 6.4.4 企业营销战略规划
 - (1) 企业营销模式现状
 - (2) 企业营销战略布局
- 6.4.5 企业竞争战略规划
 - (1) 推进产业转型升级
 - (2) 提升科技创新能力

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 重点企业中长期发展战略规划**
 - 9.1.1 重点企业中长期技术战略规划
 - 9.1.2 重点企业中长期业务布局规划
 - 9.1.3 重点企业中长期商业模式规划
 - 9.1.4 重点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5：2014-2019年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）
- 图表6：2014-2019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）
- 图表11：2014-2019年中国建成透投运的特高压项目（单位：KV，亿元、千米，万千瓦）
- 图表12：特高压GIS
- 图表13：输变电装备行业最新技术攻关情况
- 图表14：我国电力企业设备出口比重（单位：%）
- 图表15：美国进口我国电气设备情况（单位：%）

- 图表16: 我国电力设备“一带一路”出口规模(单位:亿元)
- 图表17: 2014-2019年变压器、整流器和电感器制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表18: 2014-2019年电容器及其配套设备制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表19: 2014-2019年配电开关控制设备制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表20: 2014-2019年电力电子元器件制造行业销售收入趋势图(单位:亿元,%)
- 图表21: 中国输变电装备企业竞争层次
- 图表22: 中国输变电装备企业竞争格局(单位:%)
- 图表23: 输变电设备国家层面政策引导方向
- 图表24: 输变电设备地方层面政策引导方向
- 图表25: 输变电装备行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表26: 输变电装备企业布局分析
- 图表27: 全国输变电装备上市企业分布
- 图表28: 2019年中国输变电装备企业区域市场情况(单位:家,万元)
- 图表29: 2019年中国输变电装备各区域企业数量比重(单位:%)
- 图表30: 2019年中国输变电设备制造行业各区域销售收入情况(单位:%)
- 图表31: 2019年中国输变电设备制造行业各区域资产总计情况(单位:%)
- 图表32: 部分新三板输变电装备企业短期战略规划
- 图表33: 国家电网在建在运特高压工程示意图
- 图表34: 输变电装备行业短期内重点发展业务版块
- 图表35: 输变电装备行业短期内重点领域技术进展要求
- 图表36: 输变电装备行业3-5年重点领域发展目标(单位:万亿,%)
- 图表37: 我国柔性直流输电快速发展
- 图表38: 2020-2024年特高压输变电设备行业市场规模预测(单位:亿元)
- 图表39: 2020-2024年智能输变电设备行业市场规模预测(单位:亿元)
- 图表40: 2019年中国西电电气股份有限公司产品结构(单位:%)
- 图表41: 中国西电电气股份有限公司业务布局
- 图表42: 2019年特变电工股份有限公司产品结构(单位:%)
- 图表43: 特变电工股份有限公司输变电相关产品
- 图表44: 特变电工股份有限公司输变电业务布局规划
- 图表45: 特变电工成本最优化战略规划
- 图表46: 保定天威保变电气股份有限公司输变电类产品
- 图表47: 保定天威保变电气股份有限公司企业产品布局
- 图表48: 保定天威保变电气股份有限公司业务布局规划
- 图表49: 河南平高电气股份有限公司主要子公司及产品
- 图表50: 2019年河南平高电气股份有限公司业务板块结构(单位:%)
- 图表51: 2019年河南平高电气股份有限公司销售区域分布(单位:%)
- 图表52: 输变电装备行业中长期国家层面政策引导方向
- 图表53: 输变电装备行业中长期地方层面政策引导方向
- 图表54: 输变电装备行业中长期最有希望突破的技术领域
- 图表55: 输变电装备行业现有企业中长期技术规划分析
- 图表56: 输变电装备行业研究所中长期技术规划分析
- 图表57: 输变电装备行业长期重点领域
- 图表58: 输变电装备行业重点业务板块关键技术
- 图表59: 特高压输变电成套设备企业竞争格局
- 图表60: 特高压用关键零部件5-10年企业竞争格局
- 图表61: 特高压用关键零部件5-10年企业竞争格局
- 图表62: 特高压输变电有关零部件行业发展趋势
- 图表63: 智能输变电有关零部件行业发展趋势
- 图表64: 2025-2028年特高压输变电成套设备行业市场规模预测(单位:亿元)
- 图表65: 2025-2028年智能输变电成套设备行业市场规模预测(单位:亿元)
- 图表66: 输变电装备行业重点企业中长期技术战略规划
- 图表67: 输变电装备行业重点企业中长期业务布局规划
- 图表68: 输变电装备行业重点企业中长期商业模式规划
- 图表69: 输变电装备行业重点企业中长期市场培育规划
- 图表70: 输变电装备行业追赶企业中长期技术战略规划
- 图表71: 输变电装备行业追赶企业中长期业务布局规划
- 图表72: 输变电装备行业追赶企业中长期商业模式规划
- 图表73: 输变电装备行业追赶企业中长期市场培育规划
- 图表74: 输变电装备行业起步企业中长期技术战略规划

图表75：输变电装备行业起步企业中长期业务布局规划

图表76：输变电装备行业起步企业中长期商业模式规划

图表77：输变电装备行业起步企业中长期市场培育规划

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！