

中国输变电设备行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国输变电设备行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608431.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

输变电设备种类很多,主要包括输电、变电、配电和各种特殊用途电气装备等。

国家层面输变电设备行业政策

近年来，为促进输变电设备行业发展，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2022年1月工业和信息化部等部门发布的《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》，提到加速发展清洁低碳发电装备，提升输变电装备消纳保障能力，加快推进配电装备升级换代、提高用电设备能效匹配水平，推进资源循环利用。

我国输变电设备行业相关政策汇总

文件名称

时间

发文部门

相关内容

《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》

2022-01

工业和信息化部等

加速发展清洁低碳发电装备，提升输变电装备消纳保障能力，加快推进配电装备升级换代、提高用电设备能效匹配水平，推进资源循环利用。

《关于印发加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划的通知》

2022-01

工业和信息化部财政部商务部国务院国有资产监督管理委员会国家市场监督管理总局
统筹发输配用电装备供给结构调整，围绕新型电力系统构建，加速发展清洁低碳发电装备，提升输变电装备消纳保障能力，加快推进配电装备升级换代、提高用电设备能效匹配水平，推进资源循环利用。

《关于加快推动新型储能发展的指导意见(发改能源规〔2021〕1051号)》

2021-07

国家发展改革委 国家能源局

围绕重要负荷用户需求，建设一批移动式或固定式储能，提升应急供电保障能力或延缓输变电升级改造需求。

《关于同意成立能源行业特定环境条件电气设备制造安全评价标准化技术委员会的函》

2020-04

国家能源局

能源行业特定环境条件电气设备制造安全评价标准化技术委员会编号为NEA/TC38，负责能

源领域输变电、配电及用电等设备在高温、强淋雨、沙尘、覆冰等严酷、复杂、组合等特定环境条件下的试验方法及其电气安全评价技术标准化工作（不包括电气设备投入运行后的安全评价）。

《关于印发电力体制改革方案的通知》

2017-09

国务院

国家电网公司的主要职责是：负责各区域电网之间的电力交易和调度，处理区域电网公司日常生产中需网间协调的问题；参与投资、建设和经营相关的跨区域输变电和联网工程，近期负责三峡输变电网络工程的建设管理；受国家有关部门委托，协助制定全国电网发展规划。

《国家创新驱动发展战略纲要》

2017-05

中共中央、国务院

加强产业技术基础能力和试验平台建设，提升基础材料、基础零部件、基础工艺、基础软件等共性关键技术水平。发展大飞机、航空发动机、核电、高铁、海洋工程装备和高技术船舶、特高压输变电等高端装备和产品。

资料来源：观研天下整理

地方层面输变电设备行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策进一步推动输变电设备行业发展，如河南发布《关于印发河南省“十四五”制造业高质量发展规划和现代服务业发展规划的通知》提到，围绕智能电网建设新需求，重点发展特高压输变电成套装备、智能输变电成套装备。

各省市输变电设备行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

河南

2022-01

《关于印发河南省“十四五”制造业高质量发展规划和现代服务业发展规划的通知》

围绕智能电网建设新需求，重点发展特高压输变电成套装备、智能输变电成套装备。

2022-01

《关于印发河南省加快传统产业提质发展行动方案等三个方案的通知》

重点发展大型成套装备，着力突破综采综掘、选矿成套核心技术，打造领先的矿山成套装备

。围绕智能电网建设，重点发展特高压和智能输变电等成套装备。

云南

2022-05

《关于印发云南省“十四五”制造业高质量发展规划的通知》

积极发展超高压电力变压器、特种电缆、发电逆变装置等超特高压交直流大型高效节能输变电成套设备，推进高效节能高压电机、特种配套电机、智能电机等关键核心设备研制。

重庆

2021-08

《关于印发重庆市制造业高质量发展“十四五”规划(2021—2025年)的通知》

聚焦智能电网建设需求，推动变压器、开关设备企业加强在线监测技术、数字仿真技术、可靠性技术等关键技术研发，加快特高压输变电、智能配电产品开发。

黑龙江

2021-03

《关于印发黑龙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要的通知》

提高供电能力。安北500千伏输变电和松北等500千伏变电站主变扩建等项目。

江苏

2021-09

《关于印发江苏省“十四五”科技创新规划的通知》

把握“新基建”在特高压等领域带来的巨大市场前景，发挥南京等地在智能电网领域已经形成的领先优势，加强特高压输变电成套装备、智能输变电成套装备、智能电网用户端设备等重点产品研发及产业化，集成突破可再生能源发电并网支撑控制、电网柔性互联支撑控制、电力信息通信与网络安全等关键核心技术。

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国输变电设备行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国输变电设备行业发展概述

第一节 输变电设备行业发展情况概述

一、输变电设备行业相关定义

二、输变电设备特点分析

三、输变电设备行业基本情况介绍

四、输变电设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、输变电设备行业需求主体分析

第二节 中国输变电设备行业生命周期分析

一、输变电设备行业生命周期理论概述

二、输变电设备行业所属的生命周期分析

第三节 输变电设备行业经济指标分析

一、输变电设备行业的赢利性分析

二、输变电设备行业的经济周期分析

三、输变电设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球输变电设备行业市场发展现状分析

第一节 全球输变电设备行业发展历程回顾

第二节 全球输变电设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲输变电设备行业地区市场分析

一、亚洲输变电设备行业市场现状分析

二、亚洲输变电设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲输变电设备行业市场前景分析

第四节北美输变电设备行业地区市场分析

一、北美输变电设备行业市场现状分析

二、北美输变电设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美输变电设备行业市场前景分析

第五节欧洲输变电设备行业地区市场分析

一、欧洲输变电设备行业市场现状分析

二、欧洲输变电设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲输变电设备行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界输变电设备行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球输变电设备行业市场规模预测

第三章 中国输变电设备行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对输变电设备行业的影响分析

第三节中国输变电设备行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对输变电设备行业的影响分析

第五节中国输变电设备行业产业社会环境分析

第四章 中国输变电设备行业运行情况

第一节中国输变电设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国输变电设备行业市场规模分析

一、影响中国输变电设备行业市场规模的因素

二、中国输变电设备行业市场规模

三、中国输变电设备行业市场规模解析

第三节中国输变电设备行业供应情况分析

一、中国输变电设备行业供应规模

二、中国输变电设备行业供应特点

第四节中国输变电设备行业需求情况分析

- 一、中国输变电设备行业需求规模
- 二、中国输变电设备行业需求特点
- 第五节中国输变电设备行业供需平衡分析

第五章 中国输变电设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国输变电设备行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、输变电设备行业产业链图解

第二节中国输变电设备行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对输变电设备行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对输变电设备行业的影响分析

第三节我国输变电设备行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国输变电设备行业市场竞争分析

第一节中国输变电设备行业竞争现状分析

- 一、中国输变电设备行业竞争格局分析
- 二、中国输变电设备行业主要品牌分析

第二节中国输变电设备行业集中度分析

- 一、中国输变电设备行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国输变电设备行业市场集中度分析

第三节中国输变电设备行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国输变电设备行业模型分析

第一节中国输变电设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国输变电设备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国输变电设备行业SWOT分析结论

第三节中国输变电设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国输变电设备行业需求特点与动态分析

第一节中国输变电设备行业市场动态情况

第二节中国输变电设备行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节输变电设备行业成本结构分析

第四节输变电设备行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国输变电设备行业价格现状分析

第六节中国输变电设备行业平均价格走势预测

一、中国输变电设备行业平均价格趋势分析

二、中国输变电设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国输变电设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国输变电设备行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国输变电设备行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国输变电设备行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国输变电设备行业区域市场现状分析

第一节 中国输变电设备行业区域市场规模分析

一、影响输变电设备行业区域市场分布的因素

二、中国输变电设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区输变电设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区输变电设备行业市场分析

(1) 华东地区输变电设备行业市场规模

(2) 华南地区输变电设备行业市场现状

(3) 华东地区输变电设备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区输变电设备行业市场分析

(1) 华中地区输变电设备行业市场规模

(2) 华中地区输变电设备行业市场现状

(3) 华中地区输变电设备行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区输变电设备行业市场分析

(1) 华南地区输变电设备行业市场规模

(2) 华南地区输变电设备行业市场现状

(3) 华南地区输变电设备行业市场规模预测

第五节华北地区输变电设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区输变电设备行业市场分析

(1) 华北地区输变电设备行业市场规模

(2) 华北地区输变电设备行业市场现状

(3) 华北地区输变电设备行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区输变电设备行业市场分析

(1) 东北地区输变电设备行业市场规模

(2) 东北地区输变电设备行业市场现状

(3) 东北地区输变电设备行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区输变电设备行业市场分析

(1) 西南地区输变电设备行业市场规模

(2) 西南地区输变电设备行业市场现状

(3) 西南地区输变电设备行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区输变电设备行业市场分析

(1) 西北地区输变电设备行业市场规模

(2) 西北地区输变电设备行业市场现状

(3) 西北地区输变电设备行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国输变电设备行业市场规模区域分布预测

第十一章 输变电设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国输变电设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国输变电设备行业未来发展前景分析

一、输变电设备行业国内投资环境分析

二、中国输变电设备行业市场机会分析

三、中国输变电设备行业投资增速预测

第二节 中国输变电设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国输变电设备行业规模发展预测

一、中国输变电设备行业市场规模预测

二、中国输变电设备行业市场规模增速预测

三、中国输变电设备行业产值规模预测

四、中国输变电设备行业产值增速预测

五、中国输变电设备行业供需情况预测

第四节 中国输变电设备行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国输变电设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国输变电设备行业进入壁垒分析

一、输变电设备行业资金壁垒分析

二、输变电设备行业技术壁垒分析

三、输变电设备行业人才壁垒分析

四、输变电设备行业品牌壁垒分析

五、输变电设备行业其他壁垒分析

第二节 输变电设备行业风险分析

一、输变电设备行业宏观环境风险

二、输变电设备行业技术风险

三、输变电设备行业竞争风险

四、输变电设备行业其他风险

第三节 中国输变电设备行业存在的问题

第四节 中国输变电设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国输变电设备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国输变电设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国输变电设备行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 输变电设备行业营销策略分析

一、输变电设备行业产品策略

二、输变电设备行业定价策略

三、输变电设备行业渠道策略

四、输变电设备行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608431.html>