

# 中国输配电设备行业前景展望与发展趋势预测报告2022-2028年

产品名称	中国输配电设备行业前景展望与发展趋势预测报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国输配电设备行业前景展望与发展趋势预测报告2022-2028年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*【报告编号】 346583【出版日期】 2022年6月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】  
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章  
2022年世界输配电设备产业发展概况分析

### 节 2022年世界输配电设备产业发展环境分析

#### 一、世界经济影气度分析

#### 二、世界电力工业运行现状调研

### 第二节 2022年世界输配电设备制造业技术水平分析

#### 一、变压器

#### 二、并联电抗器

#### 三、变频器

#### 四、GIS

#### 五、传感器

### 第三节 2022-2028年世界输配电设备产业发展趋势预测

## 第二章 2022年世界著名输配电设备优势企业投资前景预测

### 第一节 施耐德电气公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、产品品牌竞争力分析

#### 四、企业在华市场运营透析

#### 五、国际化投资前景预测

### 第二节 ABB公司

### 第三节 伊顿电气

### 第四节 西门子公司

### 第五节 东芝公司

### 第六节 欧姆龙公司

### 第七节 阿海珐公司

### 第八节 通用电气

### 第九节 松下电工

### 第十节 艾默生电气

## 第三章 2022年中国输配电设备行业市场发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2022年中国输配电设备行业政策环境分析

#### 一、国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》

#### 二、《产业结构调整指导目录》对设备供应商的影响

#### 三、“干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设备公司的影响

四、《电网调度管理条例》

五、电网运行规则（试行）

六、电力工程设备招标投标管理办法

七、装备制造业调整和振兴规划

八、重大技术装备进口税收调整政策

第三节 2022年中国输配电设备行业社会环境分析

第四章 2017-2022年中国电力设备产业运行新形态分析

节 2022年中国电力设备行业发展综合分析

一、国内电力设备发展保持高增长态势

二、我国电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

三、中国电力设备国产化步伐加速

四、电力设备制造业迈入新的发展阶段

第二节 2022年中国电力设备行业信息化建设情况分析

一、信息化在电力设备行业的地位及作用

二、电力设备行业信息化管理应用

三、电力设备企业信息化建设快速发展

四、四大问题困扰我国电力设备企业信息化建设

五、四项措施引领电力设备企业信息化建设

第三节 2022年中国电力设备企业分析

一、电力设备企业盈利能力呈现分化

二、我国电力设备优势企业市场份额上升

三、融资有利于我国电力设备企业持续发展

第四节 2022年我国电力设备行业发展问题透析

一、标准缺失制约我国电力设备行业发展

二、我国电力设备行业存在的差距

### 三、中国电力设备行业发展存隐忧

#### 第五节 2022年中国电力设备行业发展对策

##### 一、电力设备行业应依托电力工业实现可持续发展

##### 二、融资成为电力设备业持续发展的有效途径

##### 三、电力设备行业应走低碳发展道路

##### 四、我国电力设备企业须重视外商合作模式变化动向

#### 第五章 2022年我国输配电行业运行情况分析

##### 第一节 2022年我国输配电发展现状分析

##### 一、输配电气行业资产主营收益分析

##### 二、输配电领域并购重组情况分析

##### 第二节 2022年我国输配电价格分析

##### 一、输配电价改革破冰

##### 二、输配电价格政策分析

##### 第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略

##### 一、以外鉴内的策略

##### 二、产业集聚联合研发策略

##### 三、投资策略

##### 四、我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因

#### 第六章 2022年中国输配电设备产业运行态势分析

##### 第一节 2022年中国输配电设备行业运行总况

##### 一、我国输变电设备制造业四年实现跨越式发展

##### 二、中国输配电设备技术引领世界分析

##### 三、推动中国输配电设备发展因素分析

##### 第二节 2022年中国输配电设备产业热点问题探讨

##### 一、输配电设备行业存在的隐患

##### 二、输配电设备行业技术提升不能停

三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第三节 2022年中国输配电设备的发展对策分析

一、中国输配电企业的投资前景选择

二、输配电行业在企业改革中的发展对策

第七章 2022年中国输配电设备市场供需分析

节 2022年中国输配电设备市场发展动态分析

一、中国输配电设备的国际市场浅析

二、中国输配电设备进入世界民用核电市场

三、电网建设拉动输配电设备新市场

四、国内输配电设备企业在特高压的市场份额

第二节 2022年中国输配电设备市场产销统计分析

一、产量、产能分析

二、需求结构分析

三、价格走势分析

第八章 2017-2022年中国输配电设备制造行业主要数据监测分析

节 2017-2022年中国输配电设备制造行业总体数据分析

一、2022年中国输配电设备制造行业全部企业数据分析

.....

第二节 2017-2022年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析

一、2022年中国输配电设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2017-2022年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析

一、2022年中国输配电设备制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2022年中国输配电设备细分领域分析

节 变压器

一、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升

二、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

三、超（特）高压变压器市场竞争概况

四、小型变压器市场发展情况分析

五、变压器技术研究

六、变压器进出口数据分析

## 第二节 高压开关

一、中国高压开关行业进展综述

二、中国高压开关产品发展变化的特点

三、电网建设推动高压开关市场发展

四、高压开关进出口数据统计状况分析

五、中国开关设备制造业发展面临的难点

六、高压开关行业的发展应强调结构调整

## 第三节 电力电缆

一、全球电线电缆市场竞争异常激烈

二、中国电力电缆行业的发展及产业政策概述

三、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮

四、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

## 第四节 绝缘材料

一、中国成为世界绝缘材料生产大国

二、中国绝缘材料发展趋势预测分析

三、中国绝缘材料行业发展的经济周期

四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

## 第五节 电力电容器

一、中国电力电子器件的新发展

二、中国电力电容器行业的六种主打产品

三、电力电容器行业面临五大问题

#### 四、国产电力电容器产品存在的缺陷

### 第十章 2017-2022年中国输配电设备重点产品产量数据统计

#### 第一节 2017-2022年中国变压器产量统计分析

- 一、2020-2022年全国变压器产量分析
- 二、2022年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2022年全国变压器产量集中度分析

#### 第二节 2017-2022年中国高压开关产量统计分析

- 一、2020-2022年全国高压开关产量分析
- 二、2022年全国及主要省份高压开关产量分析
- 三、2022年全国高压开关产量集中度分析

#### 第三节 2017-2022年中国电力电缆产量统计分析

- 一、2020-2022年全国电力电缆产量分析
- 二、2022年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2022年全国电力电缆产量集中度分析

#### 第四节 2017-2022年中国绝缘制品产量统计分析

- 一、2020-2022年全国绝缘制品产量分析
- 二、2022年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 三、2022年全国绝缘制品产量集中度分析

### 第十一章 2022年中国输配电设备产业竞争格局分析

#### 第一节 我国输配电设备行业竞争现状分析

- 一、我国电力设备产业竞争程度
- 二、电力设备企业核心竞争力
- 三、输配电及控制设备产品竞争情况分析

#### 第二节 输配电市场发展及竞争分析

- 一、电力系统与输配电市场竞争状况分析
- 二、输配电企业竞争状况分析

### 三、国内外输配电市场竞争状况分析

#### 第三节 2022年中国输配电设备产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

#### 第四节 2022-2028年中国输配电设备产业竞争趋势预测

### 第十二章 2022年中国输配电上市企业竞争性财务数据分析

#### 节 特变电工

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 天威保变

#### 第三节 国电南瑞

#### 第四节 平高电气

#### 第五节 许继电气

#### 第六节 置信电气

#### 第七节 三变科技

#### 第八节 思源电气

#### 第九节 银河科技

#### 第十节 东北电气

### 第十三章 2022年中国电网建设整体状况分析

#### 节 中国电网建设的总体概况

##### 一、中国电网规模及世界地位分析

##### 二、中国电网建设投资现状调研

三、中国电网建设经营对引进外资的规定

四、我国农村电网建设情况分析

五、中国特高压电网建设情况分析

六、智能电网的建设

七、中国电网推出发展新战略

第二节 2022年中国部分地区电网建设状况分析

一、广东省与南方电网密切合作建设广东电网

二、河源市电网建设迈进高速发展期

三、新疆大力打造空中“电力高速公路网”

四、电网为山西转型提供强力保障

五、陕西智能电网建设目标及发展思路

第三节 2022年中国电网建设中存在的问题和对策

一、我国电网建设存在安全问题

二、我国电网建设中存在投资不足等问题

三、电网建设安全管理方法

四、我国电网建设要加大预防意识

第十四章 2022-2028年中国输配电设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国电网建设的趋势预测分析

第二节 2022-2028年中国电力设备行业的发展趋势预测分析

一、我国电力设备市场前景看好

二、节能电力设备未来发展看好

三、未来十年中国电力设备规模预测分析

第三节 2022-2028年中国输配电市场技术开发方向

一、高压、超高压交流输电方面的技术

二、高压直流输电技术发展方向

三、柔性交流输电系统技术

四、紧凑型输电技术

五、大容量输配电设备

六、气体绝缘输电线路

七、高温超导输电有趋势预测分析

八、高集成、紧凑型、智能化的输配电设备

九、新型的灵活、可靠的智能配电系统

十、注重输配电设备环保性能

第四节 2022-2028年中国输变电设备行业的趋势预测分析

一、电网投资扩大导致输变电设备前景乐观

二、输变电行业主要企业发展潜力巨大

三、节能输变电设备将获得更多机遇

四、2022-2028年中国输配电及控制设备制造业发展预测分析

第五节 2022-2028年中国输变电设备子行业的趋势预测

一、我国变压器行业的发展机遇和挑战

二、我国电力电容器市场趋势预测

三、我国电力电线电缆行业发展趋势预测分析

四、我国绝缘材料发展方向分析

第十五章 2022-2028年中国输配电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年中国输配电设备行业投资环境分析

第二节 2022-2028年中国输配电设备行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2022-2028年中国输配电设备行业投资机会分析

一、特高压工程机遇

二、直流输电工程带来的机会

三、电网高速建设和节能减排的机遇

四、俄罗斯电网改造提供巨大机会

五、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

第四节 2022-2028年中国输配电设备行业投资前景预测

一、原材料价格波动对电力设备行业的影响

二、电源与电网的规划对电力设备的影响

三、我国输变电设备行业暗藏三大风险

四、输变电设备企业盈利能力的隐忧

五、行业成本压力逐渐显现

六、输变电企业的外汇风险

七、输变电企业控制外汇风险的策略