

# 2024-2030年中国输配电设备行业竞争格局及投资机遇研究报告

产品名称	2024-2030年中国输配电设备行业竞争格局及投资机遇研究报告
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

2024-2030年中国输配电设备行业竞争格局及投资机遇研究报告

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章：中国输配电设备行业发展综述

节 输配电设备行业定义及分类

一、输配电设备行业概念及定义

二、输配电设备行业主要产品分类

三、输配电设备行业在国民经济中的地位

第二节 输配电设备行业统计标准

## 一、输配电设备行业统计口径

## 二、输配电设备行业统计方法

## 三、输配电设备行业数据种类

### 第三节 输配电设备行业原材料市场分析

#### 一、钢材市场供需与价格走势分析

##### 1、钢材市场供需情况

##### 2、钢材市场价格走势

##### 3、钢材市场对输配电设备行业影响

#### 二、铜市场供需与价格走势分析

##### 1、铜市场供需情况

##### 2、铜市场价格走势

##### 3、铜材市场对输配电设备行业影响

#### 三、铝市场供需与价格走势分析

##### 1、铝市场供需情况

##### 2、铝市场价格走势

##### 3、铝材市场对输配电行业影响

#### 四、硅钢市场供需与价格走势分析

##### 1、硅钢市场供需情况

##### 2、硅钢市场价格走势

##### 3、硅钢市场对输配电设备行业影响

### 第四节 输配电设备行业市场环境分析

#### 一、输配电设备行业政策环境分析

##### 1、输配电设备行业管理体制

##### 2、输配电设备行业相关政策

##### 3、输配电设备行业发展规划

#### 二、输配电设备行业经济环境分析

## 1、宏观经济环境分析

## 2、经济环境对输配电设备行业的影响

## 三、电力供需环境分析

### 1、电力供给情况

### 2、电力消费情况

## 第二章：中国输配电设备行业经营分析

### 第一节 中国输配电设备行业发展概况与存在问题分析

#### 一、输配电设备行业发展总体概况

#### 二、输配电设备行业存在问题分析

##### 1、产品质量不过关

##### 2、产品结构有待调整

##### 3、企业科研与技改力度不足，自主品牌的产品较少

##### 4、缺乏规范管理，导致低端输配电设备制造与产能过剩。

#### 三、输配电设备行业影响因素分析

##### 1、行业发展的有利因素

##### 2、行业发展的不利因素

### 第二节 输配电设备行业经济指标分析

#### 一、输配电设备行业经营效益分析

#### 二、输配电设备行业盈利能力分析

#### 三、输配电设备行业营运能力分析

#### 四、输配电设备行业偿债能力分析

#### 五、输配电设备行业发展能力分析

### 第三节 输配电设备行业供需平衡分析

#### 一、全国输配电设备行业供给情况分析

##### 1、中低端领域企业众多，竞争激烈

##### 2、上游主要原材料价格处于高位，盈利空间压缩

## 二、全国输配电设备行业需求情况分析

### 1、电网企业面临数字化转型

### 2、配电网升级改造带来新空间

## 三、全国输配电设备行业产销率分析

## 第四节 输配电设备行业进出口市场分析

### 一、输配电设备行业进出口总体状

### 二、输配电设备行业出口情况

#### 1、输配电设备行业出口产品结构特征

#### 2、输配电设备行业出口前景分析

### 三、输配电设备行业进口情况

#### 1、输配电设备行业进口产品结构特征

#### 2、输配电设备行业进口前景分析

## 第三章：中国输配电设备行业子行业经营分析

### 节 变压器、整流器和电感器制造行业发展情况分析

#### 一、变压器、整流器和电感器制造行业发展概况

##### 1、行业定义

##### 2、主要产品

##### 3、行业特征

#### 二、变压器、整流器和电感器制造行业发展现状情况

##### 1、行业供给情况

##### 2、行业需求情况

#### 三、变压器、整流器和电感器制造行业发展前景

### 第二节 电容器及其配套设备制造行业发展情况分析

#### 一、电容器及其配套设备制造行业发展概况

##### 1、行业定义

##### 2、主要产品

### 3、电力电容器的作用

## 二、电容器及其配套设备制造行业发展现状情况

### 1、行业供给情况

### 2、行业需求情况

## 三、电容器及其配套设备制造行业发展前景

## 第三节 配电开关控制设备制造行业发展情况分析

### 一、配电开关控制设备制造行业发展概况

#### 1、行业定义

#### 2、主要产品

#### 3、行业上下游

### 二、配电开关控制设备制造行业发展现状情况

#### 1、行业供给情况

#### 2、行业需求情况

### 三、配电开关控制设备制造行业发展前景

## 第四节 电力电子元器件制造行业发展情况分析

### 一、电力电子元器件制造行业发展概况

#### 1、行业定义

#### 2、主要产品

### 二、电力电子元器件制造行业发展现状情况

#### 1、行业供给情况

#### 2、行业需求情况

### 三、电力电子元器件制造行业发展前景

## 第五节 其他输配电及控制设备制造行业发展情况分析

### 一、其他输配电及控制设备制造行业发展概况

#### 1、行业定义

#### 2、主要产品

## 二、其他输配电及控制设备制造行业发展现状情况

### 1、行业供给情况

### 2、行业需求情况

## 三、其他输配电及控制设备制造行业发展前景

## 第六节 电线电缆制造行业发展情况分析

### 一、电线电缆制造行业发展概况

#### 1、行业定义

#### 2、主要产品

#### 3、盈利模式

### 二、电线电缆制造行业发展现状情况

#### 1、行业供给情况

#### 2、行业需求情况

### 三、电线电缆制造行业发展前景

## 第七节 绝缘制品制造行业发展情况分析

### 一、绝缘制品制造行业发展概况

#### 1、行业定义

#### 2、主要产品

#### 3、上下游分析

### 二、绝缘制品制造行业发展现状情况

#### 1、行业供给情况

#### 2、行业需求情况

### 三、绝缘制品制造行业发展前景

## 第四章：中国输配电设备行业市场竞争状况分析

### 节 输配电设备行业国际市场竞争状况分析

#### 一、国际输配电设备市场发展状况分析

#### 二、国际主要输配电设备国家发展分析

- 1、西欧
- 2、美国
- 3、东南亚
- 4、中亚
- 5、非洲

### 三、国际输配电设备市场竞争状况分析

### 四、国际输配电设备市场发展趋势分析

## 第二节 国际主要经营情况与在华投资布局分析

### 一、德国西门子公司（SIEMENS）

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品与技术分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业在华投资布局

### 二、瑞士ABB公司（ABB）

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品与技术分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业在华投资布局

### 三、日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）

- 1、企业发展简介分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品与技术分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业在华投资布局分析

### 第三节 输配电设备行业竞争状况分析

#### 一、行业销售集中度分析

#### 二、行业利润集中度分析

### 第五章：中国输配电设备行业细分领域需求分析

#### 第一节 电力行业投资规模分析

##### 一、电力建设投资总规模

###### 1、电力投资规模分析

###### 2、电力投资结构分析

##### 二、电网建设投资规模分析

###### 1、电网投资规模分析

###### 2、电网投资结构分析

##### 三、电源建设投资规模分析

###### 1、电源工程投资规模

###### 2、电源工程投资结构

###### 3、发电装机容量分析

###### 4、发电装机结构分析

#### 第二节 电力行业领域输配电设备需求分析

##### 一、电力行业输配电环节分析

###### 1、输电环节投资建设情况

###### 2、配电环节投资建设情况

##### 二、电力建设对输配电设备的需求分析

###### 1、一次设备市场需求分析

###### 2、二次设备市场需求分析

#### 第三节 电力细分领域输配电设备市场需求分析

##### 一、智能电网领域输配电设备市场需求分析

###### 1、智能电网投资规模

## 2、智能电网投资结构

### 二、特高压电网领域输配电设备市场需求分析

#### 1、特高压电网投资情况

#### 2、特高压电网设备需求分析

### 三、农村电网领域输配电设备市场需求分析

#### 1、农村电网改造投资情况

#### 2、农村电网改造设备需求

### 四、电源建设领域输配电设备市场需求分析

### 第四节 其他领域输配电设备需求分析

#### 一、冶金领域输配电设备需求分析

#### 二、石油化工领域输配电设备需求分析

#### 三、铁道领域输配电设备需求分析

#### 四、城市建设领域输配电设备需求分析

## 第六章：国家电网输变电项目设备招投标分析

### 第一节 投标人资质要求分析

### 第二节 一次设备招投标分析

#### 一、变压器招投标分析

##### 1、变压器招标规模

##### 2、变压器供应商资质能力格局

#### 二、组合电器招投标分析

##### 1、组合电器招标规模

##### 2、组合电器供应商资质能力格局

#### 三、电抗器招投标分析

##### 1、电抗器招标规模

##### 2、电抗器供应商资质能力格局

#### 四、互感器招投标分析

1、互感器招标规模

2、互感器供应商资质能力格局

五、断路器招投标分析

1、断路器招标规模

2、断路器供应商资质能力格局

六、隔离开关招投标分析

1、隔离开关招标规模

2、隔离开关供应商资质能力格局

七、电容器招投标分析

1、电容器招标规模

2、电容器供应商资质能力格局

八、避雷器招投标分析

1、避雷器招标规模

2、避雷器供应商资质能力格局

第三节 二次设备招投标分析

一、继电保护设备招投标分析

1、总体招标情况

2、细分产品招标情况

二、监控系统招投标分析

1、总体招标情况

2、细分产品招标情况

第七章：中国输配电设备行业一次设备市场分析

节 变压器市场分析

一、变压器发展现状分析

二、变压器市场竞争状况

三、变压器主要产品市场分析

1、电力变压器市场分析

2、油浸式变压器市场分析

3、干式变压器市场分析

4、非晶合金变压器市场分析

四、变压器主要应用领域需求分析

1、轨道交通变压器应用需求分析

2、可再生能源变压器应用需求分析

3、智能电网变压器应用需求分析

五、变压器成本构成分析

六、变压器市场需求预测

1、特高压工程需求

2、电网高速度建设和节能减排需求

3、俄罗斯电网改造需求

4、智能电网建设需求

第二节 电线电缆市场分析

一、电线电缆发展现状分析

二、电线电缆主要产品市场分析

1、电力电缆市场分析

2、电气装备用线缆市场分析

3、通信电缆市场分析

4、裸电线市场分析

5、绕组线（电磁线）市场分析

三、电线电缆主要应用领域需求分析

四、电线电缆成本构成分析

五、电线电缆市场需求预测

1、电力电缆需求预测

## 2、通信电缆需求预测

### 第三节 高压开关市场分析

#### 一、高压开关市场规模分析

#### 二、高压开关市场竞争状况

#### 三、高压开关主要产品市场分析

##### 1、断路器市场分析

##### 2、GIS市场分析

##### 3、环网柜市场分析

##### 4、隔离开关市场分析

##### 5、接地开关市场分析

##### 6、负荷开关市场分析

##### 7、熔断器市场分析

#### 四、高压开关成本构成分析

#### 五、高压开关市场需求预测

### 第四节 低压电器市场分析

#### 一、低压电器市场规模分析

#### 二、低压电器市场竞争状况

#### 三、低压电器主要产品市场分析

##### 1、低压断路器市场分析

##### 2、低压继电器市场分析

##### 3、接触器市场分析

##### 4、刀开关类产品市场分析

#### 四、低压电器成本构成分析

#### 五、低压电器市场需求预测

### 第五节 互感器市场分析

#### 一、互感器市场规模分析

## 二、互感器市场竞争状况

## 三、互感器细分市场分析

### 1、特高压领域互感器市场分析

### 2、光电互感器市场分析

## 四、互感器技术发展分析

### 1、互感器技术发展分析

### 2、互感器技术发展趋势

## 五、互感器市场需求预测

## 第六节 电抗器市场分析

### 一、电抗器市场规模分析

### 二、电抗器市场竞争状况

### 三、电抗器主要产品市场分析

#### 1、储能电抗器市场分析

#### 2、并联电抗器市场分析

#### 3、平波电抗器市场分析

#### 4、消弧电抗器市场分析

### 四、电抗器技术发展分析

### 五、电抗器市场需求预测

## 第七节 绝缘制品市场分析

### 一、绝缘制品市场规模分析

### 二、绝缘制品市场竞争状况

### 三、绝缘制品主要产品市场分析

#### 1、绝缘子市场分析

#### 2、避雷器市场分析

### 四、绝缘制品成本构成分析

### 五、绝缘制品技术发展分析

- 1、环保节能型绝缘材料
- 2、水轮和汽轮发电机绝缘结构及应用
- 3、特种电机、电器用新型绝缘材料及应用技术

## 六、绝缘制品市场需求预测

### 第八节 电容器市场分析

#### 一、电容器市场规模分析

#### 二、电容器市场竞争状况

#### 三、电容器主要产品市场分析

##### 1、铝电解电容器市场分析

##### 2、薄膜电容器市场分析

##### 3、陶瓷电容器市场分析

##### 4、钽电解电容器市场分析

#### 四、电容器成本构成分析

#### 五、电容器技术发展分析

##### 1、国内电容器技术与国外的差距

##### 2、国内电容器行业技术发展趋势

#### 六、电容器市场需求预测

##### 1、电容器总体需求预测

##### 2、铝电解电容器需求预测

##### 3、薄膜电容器需求预测

##### 4、陶瓷电容器需求预测

## 第八章：中国输配电设备行业二次设备市场分析

### 节 保护类设备市场分析

#### 一、保护类设备市场竞争状况

#### 二、保护类设备主要产品市场分析

##### 1、变压器保护设备市场分析

## 2、输电线路保护设备市场分析

## 3、母线保护设备市场分析

### 三、保护类设备技术发展分析

#### 1、输电线路保护设备发展及技术分析

#### 2、母线保护发展及技术

#### 3、变压器保护发展及技术分析

### 四、保护类设备市场需求预测

## 第二节 变电站自动化系统市场分析

### 一、变电站自动化系统构成与用途

### 二、变电站自动化系统市场规模分析

### 三、变电站自动化系统市场竞争状况

### 四、变电站自动化系统技术发展分析

#### 1、保护和控制集成是实现数据共享的主要手段

#### 2、柔性交流输电技术的发展进一步提高变电站自动化水平

#### 3、多媒体技术在变电站应用的优越性

### 五、变电站自动化系统市场需求预测

## 第三节 电网调度自动化系统市场分析

### 一、电网调度自动化系统构成与用途

### 二、电网调度自动化系统市场规模分析

### 三、电网调度自动化系统市场竞争状况

### 四、电网调度自动化技术发展分析

### 五、电网调度自动化系统市场需求预测

## 第四节 电网安全稳定控制系统市场分析

### 一、电网安全稳定控制系统构成与应用

#### 1、区域电网稳控系统的新特点

#### 2、在线预决策稳控系统

### 3、广域监测分析保护控制系统

#### 二、电网安全稳定控制系统市场需求分析

#### 三、电网安全稳定控制系统市场竞争状况

#### 四、电网安全稳定控制系统技术发展分析

##### 1、稳定问题反映为热稳问题

##### 2、稳控系统控制功能解决局部地区的电源送出问题

##### 3、稳控系统转变为“简单可靠、就地为主”

##### 4、稳控系统的构建策略思路变化

### 第五节 配电网自动化系统市场分析

#### 一、配电网自动化系统构成与用途

#### 二、配电网自动化系统市场规模分析

#### 三、配电网自动化细分产品市场分析

##### 1、配电网自动化主站市场分析

##### 2、配电自动化终端市场分析

#### 四、配电网自动化系统市场竞争状况

#### 五、配电网自动化系统技术发展分析

##### 1、配电网自动化的综合型受控端

##### 2、配电网线路载波通信技术和基于因特网的IP通信技术

##### 3、定制电力技术

##### 4、新型FA系统

##### 5、配电网系统的集中化管理

##### 6、优化的系统配电网运行

##### 7、信息一体化的配电网

#### 六、配电网自动化建设投资规模预测

##### 1、全国配电网自动化建设投资规模预测

##### 2、两网配电自动化建设投资规模预测

## 七、配电网自动化系统市场需求预测

### 第九章：中国输配电设备行业重点区域市场分析

#### 第一节 中国输配电设备行业总体区域结构特征

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域分布特点分析

#### 第二节 江苏省输配电设备行业发展分析及预测

##### 一、江苏省输配电设备行业发展环境分析

##### 二、江苏省输配电设备行业发展现状分析

###### 1、江苏省输配电设备市场特征

###### 2、江苏省输配电设备企业概览

##### 三、江苏省输配电设备行业发展规划分析

#### 第三节 广东省输配电设备行业发展分析及预测

##### 一、广东省输配电设备行业发展环境分析

##### 二、广东省输配电设备行业发展现状分析

###### 1、广东省输配电设备市场特征

###### 2、广东省输配电设备企业概览

##### 三、广东省输配电设备行业发展规划分析

#### 第四节 山东省输配电设备行业发展分析及预测

##### 一、山东省输配电设备行业发展环境分析

##### 二、山东省输配电设备行业发展现状分析

###### 1、山东省输配电设备市场特征

###### 2、山东省输配电设备企业概览

##### 三、山东省输配电设备行业发展规划分析

#### 第五节 浙江省输配电设备行业发展分析及预测

##### 一、浙江省输配电设备行业发展环境分析

##### 二、浙江省输配电设备行业发展现状分析

1、浙江省输配电设备市场特征

2、浙江省输配电设备企业概览

三、浙江省输配电设备行业发展规划分析

第六节 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测

一、辽宁省输配电设备行业发展环境分析

二、辽宁省输配电设备行业发展现状分析

1、辽宁省输配电设备市场特征

2、辽宁省输配电设备企业概览

三、辽宁省输配电设备行业发展规划分析

第十章：中国输配电设备行业主要经营分析

节 中国输配电设备行业一次设备企业个案分析

一、中国西电电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

5、企业偿债能力分析

6、企业运营能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

二、特变电工股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

### 三、保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

### 四、江苏华鹏变压器有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业经营优劣势分析

### 五、河南平高电气股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析

- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 六、浙江正泰电器股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 七、上海置信电气股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 八、上海广电电气（集团）股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、主要经济指标分析
- 4、企业偿债能力分析
- 5、企业运营能力分析
- 6、企业盈利能力分析
- 7、企业发展能力分析
- 8、企业经营优劣势分析

## 九、思源电气股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 十、北海银河生物产业投资股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

## 十一、梦网荣信科技集团股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

5、企业偿债能力分析

6、企业运营能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

## 十二、国轩高科股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

5、企业偿债能力分析

6、企业运营能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

## 十三、河南森源电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

#### 十四、宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

#### 十五、江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业技术水平及装备
- 5、企业经营状况分析
- 6、企业经营优劣势分析

#### 十六、青岛汉缆股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向

- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 第二节 中国输配电设备行业二次设备企业个案分析

### 一、许继电气股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

### 二、国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

### 三、国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

5、企业偿债能力分析

6、企业运营能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

### 四、北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

4、主要经济指标分析

5、企业偿债能力分析

6、企业运营能力分析

7、企业盈利能力分析

8、企业发展能力分析

9、企业经营优劣势分析

### 五、东方电子股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构及新产品动向

3、企业销售渠道与网络

- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 六、积成电子股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构及新产品动向
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、主要经济指标分析
- 5、企业偿债能力分析
- 6、企业运营能力分析
- 7、企业盈利能力分析
- 8、企业发展能力分析
- 9、企业经营优劣势分析

## 第十一章：中国输配电设备行业投资风险与机遇

### 节 中国输配电设备行业投资特性分析

#### 一、输配电设备行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒分析
- 2、市场准入壁垒分析
- 3、技术壁垒分析
- 4、客户对品牌依赖度高

#### 二、输配电设备行业经营模式分析

- 1、原材料采购模式分析
- 2、生产模式分析

### 3、销售及营销模式分析

## 三、输配电设备行业盈利因素分析

### 1、政策因素

### 2、下游产业旺盛带动行业成长

### 3、项目中标量

### 4、中标项目的产品结构及毛利率

## 第二节 中国输配电设备行业投资风险分析

### 一、输配电设备行业政策风险分析

### 二、输配电设备行业技术风险分析

### 三、输配电设备行业经营风险分析

## 第三节 中国输配电设备行业投资机遇分析

### 一、中国输配电设备投资机遇分析

#### 1、特高压工程机遇

#### 2、电网高速度建设和节能减排的机遇

#### 3、广大发展中国家提供巨大机会

### 二、智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析

## 第四节 中国输配电设备行业投资建议

### 一、加强研发，不断开发新产品

### 二、严控成本，提高生产效率

### 三、加强人力资源管理，储备企业人才

### 四、必须保证产品、服务质量，把根基打好

## 第十二章：中国输配电设备行业发展趋势与前景展望

### 节 中国输配电设备行业发展趋势分析

#### 一、高电压、大容量趋势分析

#### 二、小型化、紧凑型趋势分析

#### 三、环境适应、协调和保护趋势分析

四、高可靠，少（免）维护趋势分析

五、统一技术平台和整体解决方案趋势分析

六、智能化趋势分析

第二节 中国输配电设备行业前景展望

一、中国电网建设的发展前景

1、中国电网未来发展格局

2、跨国电网互联趋势

3、农网改造升级

二、中国输配电设备行业的发展前景

1、电网投资稳健发展为输配电设备行业带来的乐观前景

2、节能输配电设备将获得更多机遇

3、中国输配电设备行业发展预测

第三节 中国输配电设备子行业前景预测

一、变压器、整流器和电感器制造行业前景预测

二、电容器及其配套设备制造行业前景预测

三、配电开关控制设备制造行业前景预测

四、电力电子元器件制造行业前景预测

五、其他输配电及控制设备制造行业前景预测

六、电线电缆制造行业前景预测

七、绝缘制品制造行业前景预测

图表目录

图表：《国民行业分类与代码》节选

图表：输配电设备行业细分图

图表：2016-2023年输配电设备行业销售收入及国民经济中的比重（单位：亿元，%）

图表：2017-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表：2016-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表：2019-2023年全国钢材销售量累计值（单位：万吨）

图表：2020-2023年中国钢材综合价格指数走势图

图表：钢材市场对输配电设备行业影响

图表：2017-2023年我国精炼铜产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2017-2023年我国铜材产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2017-2023年中国铜材表观消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表：2022年中国铜材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表：2020-2023年铜（1#）价格走势分析（单位：元/吨）

图表：铜材市场对输配电设备行业影响

图表：2016-2023年我国原铝（电解铝）产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2016-2023年中国铝材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表：2020-2023年分季度我国原铝累计销售量（单位：万吨）

图表：中国电解铝消费结构（单位：%）

图表：2020-2023年铝（A00）价格变化图（单位：元/吨）

图表：铝材市场对输配电设备行业影响

图表：2016-2023年我国硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）

图表：2020-2023年硅钢（M50W470）（含税）价格变动情况（单位：元/吨）

图表：硅钢市场对输配电设备行业影响

图表：2017-2023年输配电设备行业相关政策

图表：输配电设备行业相关规划

图表：“十四五”期间中国智能电网建设发展目标和任务

图表：“十四五”期间配电网建设制造指导目标（单位：%、小时、千伏安）

图表：2016-2023年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%）

图表：2016-2023年中国工业增加值变化图（单位：万亿元，%）

图表：2015-2023年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表：2023年主要经济指标预测（单位：%）

图表：疫情对中国经济影响（2023年GDP增速）的三种可能性（单位：%）

图表：2016-2023年中国发电量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表：2023年中国发电装机结构（单位：万千瓦，%）

图表：2023年中国发电量结构（单位：亿千瓦时，%）

图表：2017-2023中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表：2018-2023年我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）

图表：2023年全国各产业社会用电量占比情况（单位：%）

图表：2014-2023年输配电设备行业销售收入（单位：亿元，%）

图表：输配电设备行业发展的不利因素

图表：2021-2023年输配电设备行业经营效益分析（单位：亿元）

图表：2021-2023年输配电设备行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2021-2023年第三季度输配电设备行业运营能力分析（单位：%）

图表：2021-2023年输配电设备行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2021-2023年输配电设备行业发展能力分析（单位：%）

图表：2022-2023年中国输配电设备行业进出口总体状况（单位：亿美元，%）

图表：2022-2023年中国输配电设备行业出口产品（单位：亿美元）

图表：2023年输配电设备行业出口产品结构分布图（单位：%）

图表：2022-2023年中国输配电设备行业进口产品（单位：亿美元）

图表：2023年输配电设备行业进口产品结构分布图（单位：%）

图表：变压器、整流器和电感器制造行业主要产品分析

图表：2016-2023年变压器产量（单位：亿千伏安，%）

图表：中国变压器企业四大阵营

图表：变压器绝缘等级及其温度分布（单位： ）

图表：电容器及其配套设备制造主要产品分析

图表：电容器作用分析

图表：2021-2023年电力电容器产量（单位：万千伏，%）

图表：截至2023年电力电容器区域分布（单位：%）

图表：2016-2023年电力电容器产量（单位：亿只，%）

图表：配电开关控制设备制造主要产品分析

图表：截至2023年配电开关控制设备区域分布（单位：%）

图表：电力电子元器件制造主要产品分析

图表：截至2023年电力电子元器件制造区域分布（单位：%）

图表：其他输配电及控制设备主要产品分析

图表：截至2023年其他输配电及控制设备区域分布（单位：%）

图表：电线电缆制造主要产品分析

图表：截至2023年电线电缆制造区域分布（单位：%）

图表：截至2023年部分电线电缆制造部分上市公司概述（单位：万元）

图表：中国与主要发达国家电线电缆行业集中度对比（单位：%）

图表：绝缘子主要产品分析

图表：截至2023年绝缘制品区域分布（单位：%）

图表：德国西门子公司（SIEMENS）基本信息简况表

图表：2019-2023财年德国西门子公司（SIEMENS）主要经济指标分析（单位：亿欧元）

图表：2023财年德国西门子公司（SIEMENS）产品结构（单位：%）

图表：2023财年德国西门子公司（SIEMENS）销售区域结构（单位：%）

图表：瑞士ABB公司（ABB）基本信息简况表

图表：2020-2023年瑞士ABB公司（ABB）主要经济指标（单位：百万美元）

图表：2023年瑞士ABB公司（ABB）产品结构（单位：%）

图表：2023年瑞士ABB公司（ABB）销售区域结构（单位：%）

图表：2019-2023财年日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）主要经济指标（单位：百万日元）

图表：日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）产品范围

图表：2023财年日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）产品结构（单位：%）

图表：2023财年日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）区域结构（单位：%）

图表：日本三菱电机（MITSUBISHI ELECTRIC）在中国的企业布局

图表：2021-2023年输配电设备行业（代表性企业）厂商营业收入（单位：亿元）

图表：2021-2023年输配电设备行业（代表性企业）厂商营业利润情况（单位：亿元，%）

图表：2018-2023年全国电力工程建设投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2023年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表：2017-2023年国家电网投资规模及变化（单位：亿元，%）

图表：2017-2023年国家电网投资结构（单位：%）

图表：2018-2023年全国电源工程建设投资规模变化情况（单位：亿元，%）

图表：2023年全国电源工程投资结构（单位：亿元，%）

图表：2014-2022年中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）

图表：2019-2023年全国全口径发电装机容量结构（单位：万千瓦）

图表：2023年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）

图表：中国智能电网输电环节主要目标和发展重点

图表：智能电网建设输电环节发展规划

图表：2015-2023年输电环节智能化投资及比例（单位：亿元，%）

图表：中国智能电网配电环节的主要目标

图表：智能电网建设配电环节发展规划

图表：2018-2023年中国配电网建设投资规模（单位：亿元）

图表：“十四五”期间两网配、用电环节投资占比（单位：%）

图表：“十四五”和“十四五”时期我国电网投资规模与一次设备需求（单位：万亿元）

图表：“十四五”和“十四五”时期我国电网投资规模与二次设备需求（单位：万亿元）

图表：智能电网投资阶段（单位：亿元，%）

图表：2015-2023年中国智能电网建设投资规模（单位：亿元）

图表：智能电网发电环节投资规模（单位：亿元，%）

图表：“十四五”期间我国智能电网建设各环节投资分配额（单位：亿元）

图表：智能电网各阶段各环节投资比例分布（单位：%）

图表：各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）

图表：截至2023年国家电网特高压建设工程情况（单位：条）

图表：2019-2023年国家电网农网改造投资规模及同比增长（单位：亿元，%）

图表：2014-2023年中国新增发电装机容量（单位：万千瓦）

图表：2023年国家电网公司集中招标——变压器各批次规模（单位：个）

图表：2023年国家电网公司集中招标—变压器细分产品规模（单位：个）

图表：截至2023年国家电网有限公司关于2023年设备供应商——变压器（单位：kV）

图表：2023年国家电网公司集中招标——组合电器各批次规模（单位：个）

图表：国家电网公司集中招标—组合电器细分产品招标规模（单位：个）

图表：国家电网有限公司关于2023年设备供应商——组合电器（单位：kV）

图表：2023年国家电网公司集中招标——电抗器细分产品规模（单位：个）