

# 2021-2027年中国输配电设备产业发展现状与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国输配电设备产业发展现状与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/238314.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

配电设备（Electrical Equipment）是在电力系统中对高压配电柜，发电机、变压器、电力线路、断路器，低压开关柜，配电盘，开关箱，控制箱等设备的统称。2016-2019年中国电源基建项目投资及增长走势 中企顾问网发布的《2021-2027年中国输配电设备产业发展现状与投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国输配电设备行业市场发展环境、输配电设备整体运行态势等，接着分析了中国输配电设备行业市场运行的现状，然后介绍了输配电设备市场竞争格局。随后，报告对输配电设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国输配电设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电设备产业有个系统的了解或者想投资中国输配电设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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。

报告目录：

### 第1章：中国输配电设备所属行业发展综述

#### 1.1 输配电设备行业定义及分类

##### 1.1.1 输配电设备行业概念及定义

##### 1.1.2 输配电设备行业主要产品分类

##### 1.1.3 输配电设备行业在国民经济中的地位

#### 1.2 输配电设备行业统计标准

##### 1.2.1 输配电设备行业统计口径

##### 1.2.2 输配电设备行业统计方法

##### 1.2.3 输配电设备行业数据种类

#### 1.3 输配电设备行业原材料市场分析

##### 1.3.1 钢材市场供需与价格走势分析

###### （1）钢材市场供需情况

###### 1) 钢材供给分析2017-2019年中国钢材产量及同比增长走势

###### 2) 钢材进出口分析

###### 3) 钢材需求分析

###### （2）钢材市场价格走势

###### 1) 钢材价格现状

## 2) 价格走势预判

(3) 钢材市场对输配电设备行业影响

### 1.3.2 铜市场供需与价格走势分析

(1) 铜市场供需情况

1) 铜供给分析

2) 铜需求分析

(2) 铜市场价格走势

(3) 铜材市场对输配电设备行业影响

### 1.3.3 铝市场供需与价格走势分析

(1) 铝市场供需情况

1) 铝供给分析

2) 铝需求分析

(2) 铝市场价格走势

(3) 铝材市场对输配电行业影响

### 1.3.4 硅钢市场供需与价格走势分析

(1) 硅钢市场供需情况

1) 硅钢供给分析

2) 硅钢需求分析

(2) 硅钢市场价格走势

(3) 硅钢市场对输配电设备行业影响

## 1.4 输配电设备行业市场环境分析

### 1.4.1 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

### 1.4.2 输配电设备行业经济环境分析

(1) 宏观经济环境分析

1) 国内生产总值

2) 工业增加值

3) 固定资产投资

4) 宏观经济预测

(2) 经济环境对输配电设备行业的影响

### 1.4.3 电力供需求环境分析

#### (1) 电力供给情况

##### 1) 电力供给总量

##### 2) 电力供给结构

#### (2) 电力消费情况

##### 1) 电力消费总量

##### 2) 电力消费结构

## 第2章：中国输配电设备所属行业经营分析

### 2.1 中国输配电设备所属行业发展概况与存在问题分析

#### 2.1.1 输配电设备行业发展总体概况

#### 2.1.2 输配电设备行业存在问题分析

#### 2.1.3 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

### 2.2 输配电设备所属行业经济指标分析

#### 2.2.1 输配电设备行业经营情况分析

##### (1) 输配电设备行业经营效益分析

##### (2) 输配电设备行业盈利能力分析

##### (3) 输配电设备行业营运能力分析

##### (4) 输配电设备行业偿债能力分析

##### (5) 输配电设备行业发展能力分析

#### 2.2.2 不同性质企业经济指标分析

##### (1) 不同性质企业数量比重变化

##### (2) 不同性质企业资产比重变化

##### (3) 不同性质企业收入比重变化

##### (4) 不同性质企业利润比重变化

### 2.3 输配电设备所属行业供需平衡分析

#### 2.3.1 全国输配电设备行业供给情况分析

##### (1) 全国输配电设备行业总产值分析

##### (2) 全国输配电设备行业产成品分析

#### 2.3.2 全国输配电设备行业需求情况分析

### 2.3.3 全国输配电设备行业产销率分析

## 2.4 输配电设备所属行业进出口市场分析

### 2.4.1 输配电设备行业进出口总体状况

### 2.4.2 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

### 2.4.3 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3章：中国输配电设备所属行业子行业经营分析

### 3.1 变压器、整流器和电感器制造所属行业运营状况分析

#### 3.1.1 变压器、整流器和电感器制造行业规模分析

#### 3.1.2 变压器、整流器和电感器制造行业生产情况

#### 3.1.3 变压器、整流器和电感器制造行业需求情况

#### 3.1.4 变压器、整流器和电感器制造行业盈利情况

#### 3.1.5 变压器、整流器和电感器制造所属行业财务运营情况

### 3.2 电容器及其配套设备制造所属行业运营状况分析

#### 3.2.1 电容器及其配套设备制造行业规模分析

#### 3.2.2 电容器及其配套设备制造行业生产情况

#### 3.2.3 电容器及其配套设备制造行业需求情况

#### 3.2.4 电容器及其配套设备制造行业盈利情况

#### 3.2.5 电容器及其配套设备制造所属行业财务运营情况

### 3.3 配电开关控制设备制造所属行业运营状况分析

#### 3.3.1 配电开关控制设备制造行业规模分析

#### 3.3.2 配电开关控制设备制造行业生产情况

#### 3.3.3 配电开关控制设备制造行业需求情况

#### 3.3.4 配电开关控制设备制造行业盈利情况

#### 3.3.5 配电开关控制设备制造行业财务运营情况

### 3.4 电力电子元器件制造所属行业运营状况分析

#### 3.4.1 电力电子元器件制造行业规模分析

#### 3.4.2 电力电子元器件制造行业生产情况

- 3.4.3 电力电子元器件制造行业需求情况
- 3.4.4 电力电子元器件制造行业盈利情况
- 3.4.5 电力电子元器件制造行业财务运营情况
- 3.5 其他输配电及控制设备制造所属行业运营状况分析
  - 3.5.1 其他输配电及控制设备制造行业规模分析
  - 3.5.2 其他输配电及控制设备制造行业生产情况
  - 3.5.3 其他输配电及控制设备制造行业需求情况
  - 3.5.4 其他输配电及控制设备制造行业盈利情况
  - 3.5.5 其他输配电及控制设备制造行业财务运营情况
- 3.6 电线电缆制造所属行业运营状况分析
  - 3.6.1 电线电缆制造行业规模分析
  - 3.6.2 电线电缆制造行业生产情况
  - 3.6.3 电线电缆制造行业需求情况
  - 3.6.4 电线电缆制造行业盈利情况
  - 3.6.5 电线电缆制造行业财务运营情况
- 3.7 绝缘制品制造所属行业运营状况分析
  - 3.7.1 绝缘制品制造行业规模分析
  - 3.7.2 绝缘制品制造行业生产情况
  - 3.7.3 绝缘制品制造行业需求情况
  - 3.7.4 绝缘制品制造行业盈利情况
  - 3.7.5 绝缘制品制造行业财务运营情况

#### 第4章：中国输配电设备所属行业市场竞争状况分析

- 4.1 输配电设备行业国际市场竞争状况分析
  - 4.1.1 国际输配电设备市场发展状况分析
  - 4.1.2 国际主要输配电设备国家发展分析
  - 4.1.3 国际输配电设备市场竞争状况分析
  - 4.1.4 国际输配电设备市场发展趋势分析
- 4.2 国际主要经营情况与在华投资布局分析
  - 4.2.1 德国西门子公司（SIEMENS）
    - （1）企业发展简况分析
    - （2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.2 瑞士ABB公司 ( ABB )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.3 阿海珐集团 ( AREVA )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 4.2.4 日本三菱电机 ( MITSUBISHI ELECTRIC )

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 4.3 输配电设备行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 行业资产集中度分析

#### 4.3.2 行业销售集中度分析

#### 4.3.3 行业利润集中度分析

### 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 4.4.1 不同经济类型企业数量情况

#### 4.4.2 行业经济类型集中度分析

(1) 行业经济类型集中度分析

(2) 行业经济类型集中度变化趋势

## 第5章：中国输配电设备所属行业细分领域需求分析

### 5.1 电力行业投资规模分析

#### 5.1.1 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

#### 5.1.2 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

#### 5.1.3 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

## 5.2 电力行业领域输配电设备需求分析

### 5.2.1 电力行业输配电环节分析

#### (1) 输电环节投资建设情况

- 1) 输电环节发展重点
- 2) 输电环节发展规划
- 3) 输电环节投资规模

#### (2) 配电环节投资建设情况

- 1) 配电环节发展重点
- 2) 配电环节发展规划
- 3) 配电环节投资规模

### 5.2.2 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

## 5.3 电力细分领域输配电设备市场需求分析

### 5.3.1 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

### 5.3.2 特高压电网领域输配电设备市场需求分析

- (1) 特高压直流输电项目投资规模与设备需求
- (2) 特高压交流输电项目投资规模与设备需求

### 5.3.3 农村电网领域输配电设备市场需求分析

- (1) 农村电网改造投资规模
- (2) 农村电网改造设备需求

### 5.3.4 电源建设领域输配电设备市场需求分析

## 5.4 其他领域输配电设备需求分析

### 5.4.1 冶金领域输配电设备需求分析

### 5.4.2 石油化工领域输配电设备需求分析

### 5.4.3 铁道领域输配电设备需求分析

#### 5.4.4 城市建设领域输配电设备需求分析

### 第6章：国家电网输变电项目设备招投标分析

#### 6.1 投标人资质要求分析

#### 6.2 一次设备招投标分析

##### 6.2.1 变压器招投标分析

###### (1) 变压器招标规模

###### 1) 变压器总体招标规模

###### 2) 变压器各细分产品招标规模

###### (2) 变压器中标格局

###### 1) 变压器总体中标格局

###### 2) 变压器各细分产品中标格局

##### 6.2.2 组合电器招投标分析

###### (1) 组合电器招标规模

###### 1) 组合电器总体招标规模

###### 2) 组合电器细分产品招标规模

###### (2) 组合电器中标格局

###### 1) 组合电器总体中标格局

###### 2) 组合电器各细分产品中标格局

##### 6.2.3 电抗器招投标分析

###### (1) 电抗器招标规模

###### 1) 电抗器总体招标规模

###### 2) 电抗器细分产品招标规模

###### (2) 电抗器中标格局

##### 6.2.4 互感器招投标分析

###### (1) 互感器招标规模

###### (2) 互感器中标格局

##### 6.2.5 断路器招投标分析

###### (1) 断路器招标规模

###### (2) 断路器中标格局

##### 6.2.6 隔离开关招投标分析

###### (1) 隔离开关招标规模

(2) 隔离开关中标格局

#### 6.2.7 电容器招投标分析

(1) 电容器招标规模

(2) 电容器中标格局

#### 6.2.8 避雷器招投标分析

(1) 避雷器招标规模

(2) 避雷器中标格局

### 6.3 二次设备招投标分析

#### 6.3.1 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

1) 35-110KV继电保护设备招标情况

2) 220-750KV继电保护设备招标情况

#### 6.3.2 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

1) 35-110KV变电站监控系统招标情况

2) 220-750KV变电站监控系统招标情况

## 第7章：中国输配电设备行业一次设备市场分析

### 7.1 变压器市场分析

#### 7.1.1 变压器发展现状分析

#### 7.1.2 变压器市场竞争状况

#### 7.1.3 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

#### 7.1.4 变压器主要应用领域需求分析

(1) 核电行业变压器应用需求分析

(2) 风电产业变压器应用需求分析

(3) 光伏发电产业变压器应用需求分析

- 7.1.5 变压器成本构成分析
- 7.1.6 变压器市场需求预测
- 7.2 电线电缆市场分析
  - 7.2.1 电线电缆发展现状分析
  - 7.2.2 电线电缆主要产品市场分析
    - (1) 电力电缆市场分析
      - 1) 电力电缆市场规模
      - 2) 电力电缆盈利水平
      - 3) 电力电缆竞争格局
    - (2) 电气装备用线缆市场分析
      - 1) 电气装备用线缆市场规模
      - 2) 电气装备用线缆产品结构
      - 3) 电气装备用线缆竞争格局
    - (3) 通信电缆市场分析
    - (4) 裸电线市场分析
      - 1) 裸电线市场规模
      - 2) 裸电线产品结构
      - 3) 裸电线竞争格局
    - (5) 绕组线(电磁线)市场分析
      - 1) 绕电线市场规模
      - 2) 绕电线产品结构
      - 3) 绕电线竞争格局
  - 7.2.3 电线电缆主要应用领域需求分析
  - 7.2.4 电线电缆成本构成分析
  - 7.2.5 电线电缆市场需求预测
    - (1) 电力电缆需求预测
      - 1) 中低压电力电缆市场需求分析
      - 2) 高压电力电缆市场分析
      - 3) 超高压电力电缆市场分析
    - (2) 通信电缆需求预测
      - 1) 射频同轴电缆市场需求预测
      - 2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测

### 3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测

## 7.3 高压开关市场分析

### 7.3.1 高压开关市场规模分析

### 7.3.2 高压开关市场竞争状况

### 7.3.3 高压开关主要产品市场分析

#### (1) 断路器市场分析

##### 1) 高压交流断路器市场规模

##### 2) 高压交流断路器应用情况

##### 3) 高压交流断路器竞争情况

#### (2) GIS市场分析

##### 1) GIS市场规模

##### 2) GIS应用情况

##### 3) GIS竞争情况

#### (3) 环网柜市场分析

##### 1) 环网柜应用情况

##### 2) 环网柜竞争情况

#### (4) 隔离开关市场分析

##### 1) 隔离开关市场规模

##### 2) 隔离开关应用情况

##### 3) 隔离开关竞争情况

#### (5) 接地开关市场分析

#### (6) 负荷开关市场分析

##### 1) 40.5kV高压交流负荷开关

##### 2) 12kV高压交流负荷开关

#### (7) 熔断器市场分析

##### 1) 40.5kV高压交流熔断器

##### 2) 12kV高压交流熔断器

### 7.3.4 高压开关成本构成分析

### 7.3.5 高压开关市场需求预测

## 7.4 低压电器市场分析

### 7.4.1 低压电器市场规模分析

### 7.4.2 低压电器市场竞争状况

### 7.4.3 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

### 7.4.4 低压电器成本构成分析

### 7.4.5 低压电器市场需求预测

## 7.5 互感器市场分析

### 7.5.1 互感器市场规模分析

### 7.5.2 互感器市场竞争状况

### 7.5.3 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

### 7.5.4 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

### 7.5.5 互感器市场需求预测

## 7.6 电抗器市场分析

### 7.6.1 电抗器市场规模分析

### 7.6.2 电抗器市场竞争状况

### 7.6.3 电抗器主要产品市场分析

(1) 并联电抗器市场分析

(2) 平波电抗器市场分析

(3) 消弧电抗器市场分析

### 7.6.4 电抗器技术发展分析

### 7.6.5 电抗器市场需求预测

## 7.7 绝缘制品市场分析

### 7.7.1 绝缘制品市场规模分析

### 7.7.2 绝缘制品市场竞争状况

### 7.7.3 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

#### 7.7.4 绝缘制品成本构成分析

#### 7.7.5 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

#### 7.7.6 绝缘制品市场需求预测

### 7.8 电容器市场分析

#### 7.8.1 电容器市场规模分析

#### 7.8.2 电容器市场竞争状况

#### 7.8.3 电容器主要产品市场分析

##### (1) 铝电解电容器市场分析

- 1) 铝电解电容器产量
- 2) 铝电解电容器市场规模
- 3) 铝电解电容器竞争格局

##### (2) 薄膜电容器市场分析

- 1) 薄膜电容器概况
- 2) 薄膜电容器市场规模
- 3) 薄膜电容器竞争格局

##### (3) 陶瓷电容器市场分析

- 1) 陶瓷电容器市场规模
- 2) 陶瓷电容器应用情况

##### (4) 钽电解电容器市场分析

#### 7.8.4 电容器成本构成分析

#### 7.8.5 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

#### 7.8.6 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8章：中国输配电设备行业二次设备市场分析

### 8.1 保护类设备市场分析

#### 8.1.1 保护类设备市场规模分析

#### 8.1.2 保护类设备市场竞争状况

#### 8.1.3 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

#### 8.1.4 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分析

##### (3) 变压器保护发展及技术分析

#### 8.1.5 保护类设备市场需求预测

### 8.2 变电站自动化系统市场分析

#### 8.2.1 变电站自动化系统构成与用途

#### 8.2.2 变电站自动化系统市场规模分析

#### 8.2.3 变电站自动化系统市场竞争状况

#### 8.2.4 变电站自动化系统技术发展分析

#### 8.2.5 变电站自动化系统市场需求预测

### 8.3 电网调度自动化系统市场分析

#### 8.3.1 电网调度自动化系统构成与用途

#### 8.3.2 电网调度自动化系统市场规模分析

#### 8.3.3 电网调度自动化系统市场竞争状况

#### 8.3.4 电网调度自动化系统技术发展分析

#### 8.3.5 电网调度自动化系统市场需求预测

### 8.4 电网安全稳定控制系统市场分析

#### 8.4.1 电网安全稳定控制系统构成与应用

#### 8.4.2 电网安全稳定控制系统市场需求分析

#### 8.4.3 电网安全稳定控制系统市场竞争状况

#### 8.4.4 电网安全稳定控制系统技术发展分析

### 8.5 配网自动化系统市场分析

#### 8.5.1 配网自动化系统构成与用途



- 8.5.2 配网自动化系统市场规模分析
- 8.5.3 配电自动化细分产品市场分析
  - (1) 配电自动化主站市场分析
  - (2) 配电自动化终端市场分析
- 8.5.4 配网自动化系统市场竞争状况
- 8.5.5 配网自动化系统技术发展分析
- 8.5.6 配网自动化建设投资规模预测
  - (1) 全国配电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
- 8.5.7 配网自动化系统市场需求预测

## 第9章：中国输配电设备行业重点区域市场分析

- 9.1 中国输配电设备行业总体区域结构特征
  - 9.1.1 行业区域结构总体特征
  - 9.1.2 行业区域集中度分析
  - 9.1.3 行业区域分布特点分析
- 9.2 江苏省输配电设备行业发展分析及预测
  - 9.2.1 江苏省输配电设备行业发展规划及配套措施
  - 9.2.2 江苏省输配电设备在行业中的地位变化分析
  - 9.2.3 江苏省输配电设备行业市场规模分析
  - 9.2.4 江苏省输配电设备行业经济运行状况分析
  - 9.2.5 江苏省输配电设备行业主要企业分析
  - 9.2.6 江苏省输配电设备行业发展趋势预测
- 9.3 广东省输配电设备行业发展分析及预测
  - 9.3.1 广东省输配电设备行业发展规划及配套措施
  - 9.3.2 广东省输配电设备在行业中的地位变化分析
  - 9.3.3 广东省输配电设备行业市场规模分析
  - 9.3.4 广东省输配电设备行业经济运行状况分析
  - 9.3.5 广东省输配电设备行业主要企业分析
  - 9.3.6 广东省输配电设备行业发展趋势预测
- 9.4 山东省输配电设备行业发展分析及预测
  - 9.4.1 山东省输配电设备行业发展规划及配套措施

- 9.4.2 山东省输配电设备在行业中的地位变化分析
- 9.4.3 山东省输配电设备行业市场规模分析
- 9.4.4 山东省输配电设备行业经济运行状况分析
- 9.4.5 山东省输配电设备行业主要企业分析
- 9.4.6 山东省输配电设备行业发展趋势预测
- 9.5 浙江省输配电设备行业发展分析及预测
  - 9.5.1 浙江省输配电设备行业发展规划及配套措施
  - 9.5.2 浙江省输配电设备在行业中的地位变化分析
  - 9.5.3 浙江省输配电设备行业市场规模分析
  - 9.5.4 浙江省输配电设备行业经济运行状况分析
  - 9.5.5 浙江省输配电设备行业主要企业分析
  - 9.5.6 浙江省输配电设备行业发展趋势预测
- 9.6 辽宁省输配电设备行业发展分析及预测
  - 9.6.1 辽宁省输配电设备行业发展规划及配套措施
  - 9.6.2 辽宁省输配电设备在行业中的地位变化分析
  - 9.6.3 辽宁省输配电设备行业市场规模分析
  - 9.6.4 辽宁省输配电设备行业经济运行状况分析
  - 9.6.5 辽宁省输配电设备行业主要企业分析
  - 9.6.6 辽宁省输配电设备行业发展趋势预测

## 第10章：中国输配电设备行业主要经营分析

- 10.1 中国输配电设备行业一次设备领先企业个案分析
  - 10.1.1 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 10.1.2 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 10.1.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.4 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.5 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.6 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.7 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.8 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.1.10 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2 中国输配电设备行业二次设备领先企业个案分析

##### 10.2.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2.2 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2.3 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2.4 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2.5 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2.6 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第11章：中国输配电设备行业投资风险与机遇

#### 11.1 中国输配电设备行业投资特性分析

##### 11.1.1 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

##### 11.1.2 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
- 11.1.3 输配电设备行业盈利因素分析
- 11.2 中国输配电设备行业投资风险分析
  - 11.2.1 输配电设备行业政策风险分析
  - 11.2.2 输配电设备行业技术风险分析
  - 11.2.3 输配电设备行业经营风险分析
- 11.3 中国输配电设备行业投资机遇分析
  - 11.3.1 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) 俄罗斯电网改造提供巨大机会
  - 11.3.2 智能电网建设给输配电设备行业带来的机遇分析
- 11.4 中国输配电设备行业投资建议

## 第12章：中国输配电设备行业发展趋势与前景展望

- 12.1 中国输配电设备行业发展趋势分析
  - 12.1.1 高电压、大容量趋势分析
  - 12.1.2 小型化、紧凑型趋势分析
  - 12.1.3 环境适应、协调和保护趋势分析
  - 12.1.4 高可靠，少（免）维护趋势分析
  - 12.1.5 统一技术平台和整体解决方案趋势分析
  - 12.1.6 智能化趋势分析
- 12.2 中国输配电设备行业前景展望
  - 12.2.1 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) 电价上调给电网建设带来的机遇
  - 12.2.2 中国输配电设备行业的发展前景
    - (1) 电网投资扩大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

#### 12.3 中国输配电设备子行业前景预测

##### 12.3.1 变压器、整流器和电感器制造行业前景预测

##### 12.3.2 电容器及其配套设备制造行业前景预测

##### 12.3.3 配电开关控制设备制造行业前景预测

##### 12.3.4 电力电子元器件制造行业前景预测

##### 12.3.5 其他输配电及控制设备制造行业前景预测

##### 12.3.6 电线电缆制造行业前景预测

##### 12.3.7 绝缘制品制造行业前景预测

#### 图表目录：

图表1：《国民行业分类与代码》节选

图表2：输配电设备行业细分图

图表3：2006-2019年输配电设备行业产值在国民经济中的比重（单位：亿元，%）

图表4：中国企业的市场主体分类

图表5：中国不同所有制性质企业的划分

图表6：2012-2019年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表7：2012-2019年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表8：2012-2019年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表9：2012-2019年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表10：2012-2019年我国钢材综合价格指数走势图

图表11：2019年我国主要钢材市场价格走势

图表12：钢材市场对输配电设备行业影响

图表13：2012-2019年中国铜材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表14：2012-2019年中国铜材表观消费量及增长率（单位：万吨，%）

图表15：2019年中国铜材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表16：铜材市场对输配电设备行业影响

图表17：2012-2019年我国电解铝产量情况（单位：万吨，%）

图表18：2012-2019年中国铝材产量及增长率（单位：万吨，%）

图表19：2012-2019年中国电解铝消费量及增速（单位：万吨，%）

图表20：中国电解铝消费结构（单位：%）

图表21：中国铝材下游需求行业需求量占比（单位：%）

图表22：2012-2019年铝价格指数走势（单位：元/吨）

图表23：铝材市场对输配电设备行业影响

图表24：2012-2019年中国硅钢产量情况（单位：万吨，%）

图表25：2012-2019年中国硅钢消费量及增速（单位：万吨，%）

图表26：2011-2019年硅钢价格走势（单位：元/吨）

图表27：硅钢市场对输配电设备行业影响

图表28：输配电设备行业相关政策

图表29：输配电设备行业相关规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238314.html>