

# 2021-2027年中国输配电二次设备行业深度研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国输配电二次设备行业深度研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202011/17-373036.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国输配电二次设备行业深度研究与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了输配电二次设备行业市场发展环境、输配电二次设备整体运行态势等，接着分析了输配电二次设备行业市场运行的现状，然后介绍了输配电二次设备市场竞争格局。随后，报告对输配电二次设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了输配电二次设备行业发展趋势与投资预测。您若想对输配电二次设备产业有个系统的了解或者想投资输配电二次设备行业，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 保护类设备市场分析

#### 第一节 保护类设备市场规模分析

#### 第二节 保护类设备市场竞争状况

#### 第三节 保护类设备主要产品市场分析

##### 一、变压器保护设备市场分析

##### 二、输电线路保护设备市场分析

##### 三、母线保护设备市场分析

#### 第四节 保护类设备技术发展分析

#### 第五节 保护类设备市场需求预测

### 第2章 变电站自动化系统市场分析

#### 第一节 变电站自动化系统构成与用途

#### 第二节 变电站自动化系统市场规模分析

#### 第三节 变电站自动化系统市场竞争状况

#### 第四节 变电站自动化系统技术发展分析

#### 第五节 变电站自动化系统市场需求预测

### 第3章 电网调度自动化系统市场分析

## 第一节 电网调度自动化系统构成与用途

## 第二节 电网调度自动化系统市场规模分析

## 第三节 电网调度自动化系统市场竞争状况

## 第四节 电网调度自动化系统技术发展分析

## 第五节 电网调度自动化系统市场需求预测

## 第4章 电网安全稳定控制系统市场分析

### 第一节 电网安全稳定控制系统构成与应用

### 第二节 电网安全稳定控制系统市场需求分析

### 第三节 电网安全稳定控制系统市场竞争状况

### 第四节 电网安全稳定控制系统技术发展分析

## 第5章 配网自动化系统市场分析

### 第一节 配网自动化系统构成与用途

### 第二节 配网自动化系统市场规模分析

### 第三节 配网自动化系统市场竞争状况

### 第四节 配网自动化系统技术发展分析

### 第五节 配网自动化系统市场需求预测

## 第6章 2021-2027年输配电二次设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 输配电二次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 输配电二次设备行业前景展望

#### 一、2021-2027年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

## 二、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、2021-2027年中国输配电设备行业发展预测

## 第7章 输配电二次设备行业重点企业分析

### 第一节 许继电气股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构及新产品动向

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、主要经济指标分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第二节 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构及新产品动向

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、主要经济指标分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第三节 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构及新产品动向

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、主要经济指标分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业运营能力分析

### 第四节 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构及新产品动向

#### 三、企业销售渠道与网络

#### 四、主要经济指标分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第五节 南京南瑞继保电气有限公司经营情况分析

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构及新产品动向

三、企业销售渠道与网络

四、企业产销能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

第8章 2021-2027年中国输配电二次设备发展趋势分析

第一节 2021-2027年中国输配电二次设备产业前景展望

一、2019年中国输配电二次设备发展形势分析

二、发展输配电二次设备产业的机遇及趋势

三、未来10年中国输配电二次设备产业发展规划

四、2021-2027年中国输配电二次设备产量预测

第二节 2021-2027年输配电二次设备产业发展趋势探讨

一、2021-2027年输配电二次设备产业前景展望

二、2021-2027年输配电二次设备产业发展目标

第9章 观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 行业建议

图表目录：

图表 1：变电站自动化系统的主要子系统及其基本功能展示示意图

图表 2：2015-2019年变电站自动化市场规模

图表 3：2015-2019年电网调度自动化市场规模

图表 4：配网自动化系统（ADA）功能结构示意图

图表 5：主要配网自动化供应商一览表

图表 6：两网“十三五”农网投资规模

图表 7：2015-2019年中国电网投资额以及在电力投资中的占比

图表 8：2021-2027年中国输配电设备行业销售规模预测（单位：亿元）

图表 9：许继电气股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 10：2019年许继电气股份有限公司的产品结构

图表 11：2019年许继电气股份有限公司产品销售区域分布

图表 12：2015-2019年许继电气股份有限公司主要经济指标分析

图表 13：2019年许继电气股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 14：2015-2019年许继电气股份有限公司偿债能力分析

图表 15：2015-2019年许继电气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 16：2015-2019年许继电气股份有限公司盈利能力分析

图表 17：2019年许继电气股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 18：2015-2019年许继电气股份有限公司发展能力分析

图表 19：许继电气股份有限公司优劣势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202011/17-373036.html>