

# 2021-2027年中国电网设备 行业前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电网设备行业前景研究与市场全景评估报告》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/R0503/202101/07-380245.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

《电力发展“十三五”规划》，是国家发展和改革委员会、国家能源局根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》、《能源发展“十三五”规划》制订的规划。其内容涵盖水电、核电、煤电、气电、风电、太阳能发电等各类电源和输配电网，重点阐述“十三五”时期我国电力发展的指导思想和基本原则，明确主要目标和重点任务。《规划》是“十三五”电力发展的行动纲领和编制相关专项规划的指导文件、布局重大电力项目的依据，规划期为2016-2020年。规划实施过程中，适时进行滚动调整。同时，分年度对规划执行情况进行梳理、微调。电网基建项目投资预测（单位：亿元）

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国电网设备行业前景研究与市场全景评估报告》共十章。首先介绍了中国电网设备行业市场发展环境、电网设备整体运行态势等，接着分析了中国电网设备行业市场运行的现状，然后介绍了电网设备市场竞争格局。随后，报告对电网设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电网设备行业发展趋势与投资预测。您若想对电网设备产业有个系统的了解或者想投资中国电网设备行业，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：

### 第一章 2019年中国电网设备产业市场发展环境及影响分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易进出口

#### 第二节 中国电网设备行业政策环境分析

##### 一、行业管理体制

## 二、行业相关政策

## 三、电网设备行业相关政策

## 四、电网设备行业相关标准

## 五、进出口贸易政策分析

## 第三节 中国电网设备行业技术环境分析

### 一、行业技术发展历程

### 二、行业技术水平现状

### 三、行业技术发展趋势

## 第二章 2019年中国电网设备行业产业链分析

### 第一节 中国电网设备行业产业链情况

### 第二节 中国电网设备行业上游供应链分析

#### 一、上游产品市场分析

##### 1、上游产品产量分析

##### 2、上游产品消费量分析

##### (3) 上游产品价格走势及预测

#### 二、上游相关产品行业发展现状与趋势分析

### 第三节 中国电网设备行业下游产业研究

#### 一、电网设备资源开采及其影响分析

##### 1、电网设备资源概况

###### 1) 电网设备资源分布

###### 2) 电网设备储量分析

##### 2、电网设备开采方式分析

###### 1) 电网设备开采的主要方式

###### 2) 电网设备开采方式发展趋势

##### 3、电网设备开采机械化程度分析

###### 1) 电网设备开采机械化程度现状

###### 2) 电网设备开采机械化程度趋势

##### 4、电网设备资源开采对电网设备行业的影响

#### 二、电网设备行业运行及其影响分析

##### 1、电网设备产销分析

###### 1) 电网设备产量分析

- 2) 电网设备销量分析
- 3) 电网设备产销预测
- 2、电网设备价格走势分析
  - 1) 国际电网设备价格走势及预测
  - 2) 国内电网设备价格走势及预测
- 3、电网设备行业经营分析
  - 1) 经营效益分析
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
- 4、电网设备行业运行情况对电网设备行业的影响
- 三、中国电网设备行业投资及其影响分析
  - 1、电网设备开采和洗选业投资规模分析
  - 2、电网设备开采和洗选业投资资金来源构成
  - 3、电网设备开采和洗选业投资项目建设分析
  - 4、电网设备开采和洗选业投资资金用途分析
    - 1) 投资资金流向构成
    - 2) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 5、电网设备开采和洗选业投资主体构成分析
  - 6、电网设备行业投资对电网设备行业的影响
- 四、中国电网设备行业整合及其影响分析
  - 1、电网设备行业集中度分析
  - 2、电网设备行业整合趋势分析
  - 3、电网设备行业整合对电网设备行业的影响

### 第三章 2013-2019年中国电网设备制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2013-2019年中国电网设备制造行所属业规模研究

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2019年中国电网设备制造所属行业结构分析

## 一、企业数量结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 二、销售收入结构分析

### 1、不同类型分析

### 2、不同所有制分析

## 第三节 2013-2019年中国电网设备制造所属行业产值情况

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

## 第四节 2013-2019年中国电网设备制造行业成本费用分析

### 一、销售成本统计所属

### 二、费用统计

## 第五节 2013-2019年中国电网设备制造所属行业盈利能力状况

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第四章 2013-2019年中国电网设备所属行业产量数据调查统计分析

### 第一节 2013-2019年中国电网设备产量数据调查分析

#### 一、2013-2019年电网设备产量数据分析

#### 二、2013-2019年电网设备重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国电网设备产量数据筛选分析

#### 一、2019年全国电网设备产量数据分析

#### 二、2019年电网设备重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国电网设备产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第五章 2006-2019年中国电网设备所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2006-2019年中国电网设备进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

## 第二节 2006-2019年中国电网设备出口数据分析

### 一、出口数量分析

### 二、出口金额分析

## 第三节 2006-2019年中国电网设备进出口平均单价分析

## 第四节 2006-2019年中国电网设备进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2019年中国电网设备产来整体发展态势研究

### 第一节 中国电网设备行业特征分析

#### 一、电网设备行业区域性分析

#### 二、电网设备行业周期性分析

#### 三、电网设备行业季节性分析

### 第二节 中国电网设备行业发展状况分析

#### 一、电网设备行业发展概况

#### 二、电网设备行业产值分析

#### 三、电网设备行业销售收入分析

#### 四、电网设备行业利润水平分析

电气自动化设备板块2019年实现营业收入1256.07亿元，同比增长4.04%；实现归母净利润88.6亿元，同比下降30.23%，销售毛利率为30.71%。2019年一季度，电气自动化设备板块实现营业收入214.85亿元，同比增长7.98%；实现归母净利润11.56亿元，同比增长了3.69个百分点，销售毛利率为30.37%，行业整体销售毛利率近五年以来呈现下行的走势。电气自动化设备销售毛利率（单位：%）

#### 1、行业利润水平变动趋势分析

#### 2、行业利润水平变动原因分析

#### 五、行业发展的有利和不利因素

#### 1、行业发展的有利因素

#### 2、行业发展的不利因素

### 第三节 中国电网设备行业竞争分析

#### 一、国际电网设备行业竞争分析

#### 二、国际电网设备企业在华竞争分析

#### 1、跨国企业A在华竞争剖析

2、跨国企业B在华竞争剖析

3、跨国企业C在华竞争剖析

三、中国电网设备行业竞争力分析

1、行业竞争格局状况

2、行业国际竞争力分析

3、行业议价能力情况

4、行业新进入者威胁分析

第五节 中国电网设备行业发展趋势及前景预测

一、中国电网设备行业发展趋势分析

二、中国电网设备行业发展前景预测

1、新建电网设备需求预测

2、电网设备更新改造市场前景预测

3、电网设备化水平提高电网设备需求预测

第七章 2019年中国电网设备产业热点产品市场分析

第一节 机械I市场分析研究

一、机械I产量分析

二、机械I市场竞争力分析

三、机械I主要生产企业分析

四、机械I最新研发动向及性能改进

五、机械I市场普及应用情况

六、机械I市场规模及增长

七、机械I市场销售状况及品牌市场份额分析

八、机械I发展趋势分析

九、机械I市场前景预测

第二节 机械II市场分析研究

一、机械II产量分析

二、机械II市场竞争力分析

三、机械II主要生产企业分析

四、机械II最新研发动向及性能改进

五、机械II市场普及应用情况

六、机械II市场规模及增长



七、机械II市场销售状况及品牌市场份额分析

八、机械II发展趋势分析

九、机械II市场前景预测

### 第三节 机械IV市场分析研究

一、机械IV产量分析

二、机械IV市场竞争力分析

三、机械IV主要生产企业分析

四、机械IV最新研发动向及性能改进

五、机械IV市场普及应用情况

六、机械IV市场规模及增长

七、机械IV市场销售状况及品牌市场份额分析

八、机械IV发展趋势分析

九、机械IV市场前景预测

### 第四节 其他产品市场分析研究

## 第八章 2012-2019年中国电网设备行业重点区域市场调研

### 第一节 华东地区电网设备市场监测

一、华东地区电网设备供需平衡分析

1、华东地区资源储量

2、华东地区资源供给分析

3、华东地区资源消费分析

二、华东地区电网设备行业发展现状

1、华东地区电网设备产业政策研究

2、华东地区主要电网设备企业调查

3、华东地区电网设备产业基地建设分析

三、华东地区电网设备发展的对策建议

### 第二节 华南地区电网设备市场监测

一、华南地区电网设备供需平衡分析

1、华南地区电网设备资源储量

2、华南地区电网设备供给分析

3、华南地区电网设备消费分析

二、华南地区电网设备行业发展现状分析

- 1、华南地区电网设备产业政策研究
- 2、华南地区主要电网设备企业分析
- 3、华南地区电网设备产业基地建设分析
- 三、华南地区电网设备行业发展的对策建议

### 第三节 华北地区电网设备市场监测

- 一、华北地区电网设备供需平衡分析
  - 1、华北地区电网设备资源储量
  - 2、华北地区电网设备供给分析
  - 3、华北地区电网设备消费分析
- 二、华北地区电网设备行业发展现状
  - 1、华北地区电网设备产业政策研究
  - 2、华北地区主要电网设备企业调查
  - 3、华北地区电网设备产业基地建设分析
- 三、华北地区电网设备行业发展的对策建议

### 第四节 华中地区电网设备市场监测

- 一、华中地区电网设备供需平衡分析
  - 1、华中地区电网设备资源储量
  - 2、华中地区电网设备供给分析
  - 3、华中地区电网设备消费分析
- 二、华中地区电网设备行业发展现状分析
  - 1、华中地区电网设备产业政策研究
  - 2、华中地区电网设备研发能力分析
  - 3、华中地区电网设备产业基地建设分析
- 三、华中地区电网设备行业发展的对策建议

### 第五节 西南地区电网设备市场监测

- 一、西南地区电网设备供需平衡分析
  - 1、西南地区电网设备资源储量
  - 2、西南地区电网设备供给分析
  - 3、西南地区电网设备消费分析
- 二、西南地区电网设备行业发展现状
  - 1、西南地区电网设备产业政策研究
  - 2、西南地区电网设备研发能力分析

### 3、西南地区电网设备产业基地建设分析

## 三、西南地区电网设备行业发展的对策建议

### 第六节 东北地区电网设备市场监测

#### 一、东北地区电网设备供需平衡分析

##### 1、东北地区电网设备资源储量

##### 2、东北地区电网设备供给分析

##### 3、东北地区电网设备消费分析

#### 二、东北地区电网设备行业发展现状

##### 1、东北地区电网设备产业政策研究

##### 2、东北地区电网设备研发能力分析

##### 3、东北地区电网设备产业基地建设分析

#### 三、东北地区电网设备行业发展的对策建议

### 第六节 西北地区电网设备市场监测

#### 一、西北地区电网设备供需平衡分析

##### 1、西北地区电网设备资源储量

##### 2、西北地区电网设备供给分析

##### 3、西北地区电网设备消费分析

#### 二、西北地区电网设备行业发展现状分析

##### 1、西北地区电网设备产业政策研究

##### 2、西北地区电网设备研发能力分析

##### 3、西北地区电网设备产业基地建设分析

#### 三、西北地区电网设备行业发展的对策建议

## 第九章 中国电网设备行业前十大领军企业竞争性财务指标分析

### 第一节 许继电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 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 特变电工股份有限公司

## 一、企业概况

## 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

### 第三节 保定天威保变电气股份有限公司

## 一、企业概况

## 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

### 第四节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

## 一、企业概况

## 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

### 第五节 江西联创光电科技股份有限公司

## 一、企业概况

## 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

## 第十章 2021-2027年中国电网设备行业投资盈利与风险研究

### 第一节 中国电网设备行业投资特性分析

## 一、中国电网设备行业进入壁垒分析

### 1、准入壁垒

2、资金壁垒

3、技术壁垒

4、品牌壁垒

二、中国电网设备行业盈利模式分析

三、中国电网设备行业盈利因素分析

第二节 中国电网设备制造行业投资结构分析

一、中国电网设备制造行业投资规模分析

二、中国电网设备制造行业投资资金来源构成

三、中国电网设备制造行业投资项目建设分析

四、中国电网设备制造行业投资资金用途分析

1、投资资金流向构成

2、不同级别项目投资资金比重

3、新建、扩建和改建项目投资比重

五、中国电网设备制造行业投资主体构成分析

第三节 中国电网设备行业投资风险分析

一、中国电网设备行业政策风险

二、中国电网设备行业技术风险

三、中国电网设备行业竞争风险

四、中国电网设备行业原材料价格波动风险

五、中国电网设备行业宏观经济波动风险

六、中国电网设备行业其他风险

第三节 中国电网设备行业投资建议

一、中国电网设备行业投资现状分析

二、中国电网设备行业主要投资建议

图表目录：

图表 十三五期间新建电网设备投资额及综采装备需求量预测（单位：亿元）

图表 全球主要经济体增长持续放缓（单位：%）

图表 美国和日本的OECD走势（单位：%）

图表 欧元区及其主要国家OECD走势（单位：%）

图表 金砖四国OECD走势（单位：%）

图表 2019年固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表 2010-2019年制造业PMI指数（单位：%）

图表 2019年中国制造业PMI指数（经季节调整）（单位：%）

图表 中国电网设备制造行业产业链

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业资产规模增长趋势图

图表 2019年我国电网设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2019年我国电网设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2019年我国电网设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2019年我国电网设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业费用使用统计图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年我国电网设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2019年我国电网设备产量变化图单位：平方米

图表 2013-2019年我国电网设备重点省市产量对比图单位：平方米

图表 2019年我国电网设备产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表 2019年我国电网设备产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2019年我国电网设备前5位省市产量比例图

图表 2019年我国电网设备重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表 2019年我国电网设备产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表 2019年我国电网设备主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表 2019年我国电网设备市场集中度和2010年同期对比图

图表 十三五期间新建电网设备投资额及综采装备需求量预测（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202101/07-380245.html>