

# 2021年中国输配电及控制设备制造行业分析报告- 行业竞争现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国输配电及控制设备制造行业分析报告-行业竞争现状与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/547718547718.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

输配电及控制设备制造行业上游包括有色金属、钢铁、机械设备等行业，是输配电及控制设备制造行业主要的成本来源，其中有色金属主要包括铜材和非晶合金带材。据统计，我国铜材产量在过去几年间基本保持平稳态势，截至 2020 年我国铜材产量达 2045.5 万吨，同比增长率为 1.40%。

### 2015-2020 年我国铜材产量及增长率

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国输配电及控制设备制造行业产业链上游代表企业有江西铜业、上海宝钢、鞍山钢铁、中联重科等。

### 我国输配电及控制设备制造行业产业链上游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

江西铜业

业务及产业布局优势：公司多元化的业务包括铜、金、稀土、银、铅、锌、钨、钼、碲等多品种矿业开发，以及支持矿业发展的金融、投资、贸易、物流、技术支持等增值服务体系，在中国、秘鲁、哈萨克斯坦、阿富汗等国建立了矿业基地。

上海宝钢

领域优势：公司专业生产高技术含量、高附加值的钢铁产品。在汽车用钢，造船用钢，油气开采和输送用钢，家电用钢，电工器材用钢，锅炉和压力容器用钢，食品、饮料等包装用钢，金属制品用钢，不锈钢，特种材料用钢以及高等级建筑用钢等领域。

鞍山钢铁

地位优势：鞍山钢铁是中国国防用钢生产龙头企业，中国船舶及海洋工程用钢领军者，已经成为我国大国重器的钢铁脊梁。鞍山钢铁引领中国桥梁钢发展方向，是中国名列前茅的汽车钢供应商，是中国核电用钢领跑者，是铁路用钢、家电用钢、能源用钢的重要生产基地。

产业布局优势：鞍山钢铁生产铁、钢、钢材能力均达到 2600 万吨/年，拥有鞍山、鲅鱼圈、朝阳等生产基地，在广州、上海、成都、武汉、沈阳、重庆等地，设立了生产、加工或销售机构，形成了跨区域、多基地的发展格局。

中联重科

产品研发优势：公司主要从事工程机械、农业机械等高新技术装备的研发制造，主导产品覆盖 11 大类别、70 个产品系列，568 个品种。中联重科先后实现深港两地上市，成为业内首家 A+H 股上市公司。资料来源：观研天下整理

输配电及控制设备制造行业中游电气设备制造，近年来，我国输配电及控制设备制造行

业发展较快，社会用电量的急剧增长和国家对电力工业电网投资力度的明显加大带动了输配电及控制设备行业的增长。据统计2020年，全国电力投资总规模达9943亿元，同比增长30.47%

## 2015-2020年我国电力投资规模及增长率

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国输配电及控制设备制造行业产业链中游代表企业有扬电科技、国网英大、双杰电气、北京科锐、合纵科技等。

## 我国输配电及控制设备制造行业产业链中游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

扬电科技

技术研发优势：公司自成立以来一直专注于节能输配电及控制设备制造行业内创新技术与先进产品的研发与制造，已成为一家在节能电力变压器、非晶及纳米晶磁性电子元器件等细分领域具备较强自主创新能力与技术研发优势的高新技术企业。

团队优势：公司主要管理、经营团队成员大多具有创业者和股东的双重身份，具有很高的稳定性，能够最大限度地发挥自身优势，公司还拥有成熟的研发团队和营销团队，专注于电力系统内的技术研发与产品销售，深刻理解用户的需求，多年来积累了诸多宝贵和丰富的经验。

。

国网英大

业务优势：国网英大的主营业务包括低碳节能、中低压电气及新材料一次设备、电网智能运维系统及设备、电力工程及节能服务以及信托、证券、期货等金融业务，其电气相关的主要产品包括 35kV 及以下的非晶合金及硅钢变压器、非晶铁心、消弧线圈、线路复合绝缘子等。

。

双杰电气

产品优势：公司主要产品包括 40.5kV 及以下环网柜、组合式变压器、柱上开关、高低压成套开关柜、110KV 及以下各类变压器、配网自动化监控系统及其它配电自动化产品，适用于电力、铁路、石化、地铁、市政建设、军工、钢铁、煤炭等行业。

北京科锐

产品优势：公司主营业务为 12kV 及以下配电及控制设备的研发、生产与销售，其产品基本涵盖了配电系统的一次设备，并形成了中低压开关系列产品、配电变压器系列产品、配电网自动化系列产品、配电设备元器件系列产品四大品种。

合纵科技

领域优势：公司主营面向国内电力网络、市政建设、铁路、城市轨道交通等诸多领域，生产

和销售户外中高压配电和控制设备，产品主要包括环网柜、箱式变电站、柱上开关、变压器、故障指示器及智能配电终端、电缆附件、其他开关等。资料来源：观研天下整理

输配电及控制设备制造行业下游为应用市场，包括智能电网、家用电器、消费电子、汽车电子等。智能电网是当今世界电力、能源产业发展变革的体现，是实施新的能源战略和优化能源资源配置的重要平台。随着智能电网行业的高速发展，据统计，截止2020年我国智能电网行业市场规模达800亿元。

## 2016-2020年我国智能电网行业市场规模

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国输配电及控制设备制造行业产业链下游代表企业有国家电网、南方电网、中国华电等。

## 我国输配电及控制设备制造行业产业链下游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

国家电网

覆盖范围优势：公司经营区域覆盖我国26个省（自治区、直辖市），供电范围占国土面积的88%，供电人口超过11亿。2020年，公司在《财富》世界500强中排名第3位。

产业优势：国家电网持续创造全球特大型电网最长安全纪录，建成多项特高压输电工程，成为世界上输电能力最强、新能源并网规模最大的电网，专利拥有量连续10年位列央企第一。

南方电网

产业覆盖优势：南方电网覆盖五省区，并与香港、澳门地区以及东南亚国家的电网相联，供电面积100万平方公里。供电人口2.54亿人，供电客户9670万户。

能源优势：南方电网东西跨度近2000公里，网内拥有水、煤、核、抽水蓄能、油、气、风力等多种电源。

中国华电

地位优势：中国华电是国家电力体制改革组建的五家国有独资发电企业集团之一，属于国资委监管的特大型中央企业，是经国务院同意进行国家授权投资的机构和控股公司的试点单位，国务院国资委批准中国华电主业为：电力生产、热力生产和供应；与电力相关的煤炭等一次能源开发；相关专业技术服务。资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国输配电控制设备制造行业分析报告-行业竞争现状与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠

道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国输配电控制设备制造行业发展概述

#### 第一节 输配电控制设备制造行业发展情况概述

- 一、输配电控制设备制造行业相关定义
- 二、输配电控制设备制造行业基本情况介绍
- 三、输配电控制设备制造行业发展特点分析
- 四、输配电控制设备制造行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、输配电控制设备制造行业需求主体分析

#### 第二节 中国输配电控制设备制造行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、输配电控制设备制造行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国输配电控制设备制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国输配电控制设备制造行业生命周期分析

一、输配电控制设备制造行业生命周期理论概述

二、输配电控制设备制造行业所属的生命周期分析

第四节 输配电控制设备制造行业经济指标分析

一、输配电控制设备制造行业的赢利性分析

二、输配电控制设备制造行业的经济周期分析

三、输配电控制设备制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国输配电控制设备制造行业进入壁垒分析

一、输配电控制设备制造行业资金壁垒分析

二、输配电控制设备制造行业技术壁垒分析

三、输配电控制设备制造行业人才壁垒分析

四、输配电控制设备制造行业品牌壁垒分析

五、输配电控制设备制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球输配电控制设备制造行业市场发展现状分析

第一节 全球输配电控制设备制造行业发展历程回顾

第二节 全球输配电控制设备制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲输配电控制设备制造行业地区市场分析

一、亚洲输配电控制设备制造行业市场现状分析

二、亚洲输配电控制设备制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲输配电控制设备制造行业市场前景分析

第四节 北美输配电控制设备制造行业地区市场分析

一、北美输配电控制设备制造行业市场现状分析

二、北美输配电控制设备制造行业市场规模与市场需求分析

三、北美输配电控制设备制造行业市场前景分析

第五节 欧洲输配电控制设备制造行业地区市场分析

一、欧洲输配电控制设备制造行业市场现状分析

二、欧洲输配电控制设备制造行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲输配电控制设备制造行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界输配电控制设备制造行业分布走势预测

## 第七节 2021-2026年全球输配电控制设备制造行业市场规模预测

### 第三章 中国输配电控制设备制造产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品输配电控制设备制造总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国输配电控制设备制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国输配电控制设备制造产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国输配电控制设备制造行业运行情况

#### 第一节 中国输配电控制设备制造行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
  - 1、行业技术发展现状
  - 2、行业技术专利情况
  - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国输配电控制设备制造行业市场规模分析

#### 第三节 中国输配电控制设备制造行业供应情况分析

#### 第四节 中国输配电控制设备制造行业需求情况分析

#### 第五节 我国输配电控制设备制造行业进出口形势分析

- 1、进口形势分析
- 2、出口形势分析



### 3、进出口价格对比分析

#### 第六节、我国输配电控制设备制造行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第七节 中国输配电控制设备制造行业供需平衡分析

#### 第八节 中国输配电控制设备制造行业发展趋势分析

### 第五章 中国输配电控制设备制造所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国输配电控制设备制造所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国输配电控制设备制造所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国输配电控制设备制造所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2017-2021年中国输配电控制设备制造市场格局分析

#### 第一节 中国输配电控制设备制造行业竞争现状分析

##### 一、中国输配电控制设备制造行业竞争情况分析

##### 二、中国输配电控制设备制造行业主要品牌分析

#### 第二节 中国输配电控制设备制造行业集中度分析

##### 一、中国输配电控制设备制造行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国输配电控制设备制造行业市场集中度分析

#### 第三节 中国输配电控制设备制造行业存在的问题

#### 第四节 中国输配电控制设备制造行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国输配电控制设备制造行业钻石模型分析

##### 一、生产要素

- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国输配电控制设备制造行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国输配电控制设备制造行业消费市场动态情况

### 第二节 中国输配电控制设备制造行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节 输配电控制设备制造行业成本结构分析

### 第四节 输配电控制设备制造行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第五节 中国输配电控制设备制造行业价格现状分析

### 第六节 中国输配电控制设备制造行业平均价格走势预测

- 一、中国输配电控制设备制造行业价格影响因素
- 二、中国输配电控制设备制造行业平均价格走势预测
- 三、中国输配电控制设备制造行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国输配电控制设备制造行业区域市场现状分析

### 第一节 中国输配电控制设备制造行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区输配电控制设备制造市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区输配电控制设备制造市场规模分析
- 四、华东地区输配电控制设备制造市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区输配电控制设备制造市场规模分析

#### 四、华中地区输配电控制设备制造市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区输配电控制设备制造市场规模分析
- 四、华南地区输配电控制设备制造市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国输配电控制设备制造行业竞争情况

##### 第一节 中国输配电控制设备制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

##### 第二节 中国输配电控制设备制造行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

##### 第三节 中国输配电控制设备制造行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

#### 第十章 输配电控制设备制造行业企业分析（随数据更新有调整）

##### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国输配电控制设备制造行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国输配电控制设备制造行业未来发展前景分析

- 一、输配电控制设备制造行业国内投资环境分析
- 二、中国输配电控制设备制造行业市场机会分析
- 三、中国输配电控制设备制造行业投资增速预测

### 第二节 中国输配电控制设备制造行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国输配电控制设备制造行业市场发展预测

- 一、中国输配电控制设备制造行业市场规模预测
- 二、中国输配电控制设备制造行业市场规模增速预测
- 三、中国输配电控制设备制造行业产值规模预测
- 四、中国输配电控制设备制造行业产值增速预测
- 五、中国输配电控制设备制造行业供需情况预测

### 第四节 中国输配电控制设备制造行业盈利走势预测

- 一、中国输配电控制设备制造行业毛利润同比增速预测

## 二、中国输配电控制设备制造行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国输配电控制设备制造行业投资风险与营销分析

#### 第一节 输配电控制设备制造行业投资风险分析

- 一、输配电控制设备制造行业政策风险分析
- 二、输配电控制设备制造行业技术风险分析
- 三、输配电控制设备制造行业竞争风险分析
- 四、输配电控制设备制造行业其他风险分析

#### 第二节 输配电控制设备制造行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国输配电控制设备制造行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国输配电控制设备制造行业品牌战略分析

- 一、输配电控制设备制造企业品牌的重要性
- 二、输配电控制设备制造企业实施品牌战略的意义
- 三、输配电控制设备制造企业品牌的现状分析
- 四、输配电控制设备制造企业的品牌战略
- 五、输配电控制设备制造品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国输配电控制设备制造行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

#### 第三节 中国输配电控制设备制造行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国输配电控制设备制造行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国输配电控制设备制造行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

### 第二节 中国输配电控制设备制造行业营销渠道策略

一、输配电控制设备制造行业渠道选择策略

二、输配电控制设备制造行业营销策略

### 第三节 中国输配电控制设备制造行业价格策略

### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国输配电控制设备制造行业重点投资区域分析

二、中国输配电控制设备制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/547718547718.html>