

# 2021年中国特高压行业分析报告- 产业竞争格局与发展规划趋势

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年中国特高压行业分析报告-产业竞争格局与发展规划趋势》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/dianli/545328545328.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

建设特高压是国家进行能源宏观调控的重要手段。特高压行业的发展，有利于优化我国电网和电源布局，促进电力工业整体和区域经济协调发展，能够有效的实现能源和资源的配置。因此我国出台多项政策推动特高压行业的持续发展。如2021年5月国家能源局综合司发布《关于开展酒湖特高压直流等典型电网工程投资成效监管工作的通知》旨在说明工程实际运行情况、工程投产后的可靠性、输电损耗率等关键指标是否达到预期水平，以及技术方案与预期的一致性。

2017年-2021年我国特高压行业相关政策梳理

发布时间

政策名称

发布机构

主要内容

2017年7月

《关于可再生能源发展“十三五”规划实施的指导意见》

国家能源局

发挥跨省跨区特高压输电通道消纳可再生能源的作用。

2018年9月

《关于加快推进一批输变电重点工程规划建设工作的通知》

国家能源局

加快推进9项重点输变电工程建设，合计输电能力5700万千瓦。

2018年10月

《国务院办公厅关于保持基础设施领域补短板力度的指导意见》

国务院办公厅

加快推进跨省跨区输电，优化完善各省份电网主网架，推动实施一批特高压输电工程

2019年3月

《5G等“新基建”为经济增长提供新动力》

/

传统基建是指铁路、公路、桥梁、水利工程等大建筑，“新基建”

指发力于科技端的基础设施建设，主要包括七大领域:5G基建、特高压、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能和工业互联网，明确了特高压为“新基建”重点投资领域之一。

2019年11月

《关于进一步严格控制国家电网投资的通知》

国家电网

以产出定投入，严控电网投资规模，对特高压设备投资将受到影响。

2020年2月

《2020年重点工作任务》

国家电网

对特高压建设提出新要求:1、年内核准南阳荆门长沙、南昌长沙、荆门-武汉、驻马店武汉、武汉-南昌特高压交流，白鹤滩-江苏、白鹤滩浙江特高压直流等工程；2、开工建设白鹤滩-江苏特高压直流、华中特高压交流环网等工程；3、优质高效建成青海河南特高压直流工程，张北柔性直流电网工程，蒙百-晋中、驻马店-南阳、张北堆安、长治站配套电厂送出等特高压交流工程;4雅中-江西、陕北-武汉特高压直在工程要完成预定里程碑计划

中共中央政治局常务委员会会议

/

要选好投资项目，加强用地、用能。资金等政策配套，加快推进国家规划已明确的重大工程和基础设施建设。

2021年4月

《2021年全国标准化工作要点》

国家标准化管理委员会

加快新能源开发利用、电力储能、氢能、特高压交直流输电、电力系统安全、需求侧管理等标准研制，推进能源互联网标准化工作，加强核电标准体系建设，推进光伏能源标准体系升级。

2021年5月

《关于开展酒湖特高压直流等典型电网工程投资成效监管工作的通知》

国家能源局综合司

主要是工程实际运行情况、工程投产后的可靠性、输电损耗率等关键指标是否达到预期水平，以及技术方案与预期的一致性。资料来源：观研天下整理

我国各地区积极响应国家号召，出台一系列政策推动特高压行业快速发展。如山西省发布《2020年山西省政府工作报告》提出电力产业重点推动1000千伏蒙西—晋中特高压交流工程建成投运，开工“两交”交流特高压落地工程和“西电东送”通道调整工程，推进晋电送浙、晋电送冀，力争外送电量突破1000亿千瓦时。

我国部分地区特高压行业相关政策梳理

地区

政策名称

主要内容

北京市

《北京市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

加快电网一体化建设，依托国家特高压电网、华北电网，增强京津唐多方向外受电通道能力

，推动扩大东北、山西、内蒙古等能源基地向京津冀输电规模。

#### 上海市

《上海市能源发展“十三五”规划》

能源重大项目加快建设，供应保障能力持续提升皖电东送1000千伏特高压交流输电线路工程投产，淮南-南京-上海1000千伏特高压工程。

《上海市节能和应对气候变化“十三五”规划》

提高特高压输电线路等重要输电通道、骨干线路的抗冰能力和供电可靠性。

#### 天津市

《天津市有效应对新冠肺炎疫情影响促投资扩消费稳运行的若干举措》

提到要围绕能源互联互通，结合电网外受电能力提升，谋划建设天津南特高压变电站扩建工程。

#### 重庆市

《川渝毗邻地区合作共建区域发展功能平台推进方案》

加快建设5G、工业互联网、特高压线路等新型基础设施，推动油气基础设施互联互通。

#### 山西省

《2020年山西省政府工作报告》

电力产业重点推动1000千伏蒙西—晋中特高压交流工程建成投运，开工“两交”交流特高压落地工程和“西电东送”通道调整工程，推进晋电送浙、晋电送冀，力争外送电量突破1000亿千瓦时。

#### 内蒙古

《内蒙古自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

提到要建成5条特高压外送电通道。

《2019年内蒙古自治区国民经济和社会发展计划》

打造国家现代能源经济示范区，发展煤电先进产能，有序释放煤炭优质产能，推进特高压输电通道配套煤电基地建设。

#### 辽宁省

《辽宁省人民政府办公厅关于进一步加强电网建设的通知》

通过加大建设力度，推动电网特高压建设，解决窝电问题，使电网结构更趋合理、供电安全可靠更高、智能化水平进一步提升，为促进辽宁经济发展、构建安全可靠能源保。

#### 吉林省

《贯彻落实国务院关于深入推进实施新一轮东北振兴战略加快推动东北地区经济企稳向好若干重要举措意见的有关措施》

加快实施吉林—扎鲁特电力外送工程，做好建设新的特高压电力外送通道前期工作。

#### 黑龙江

《黑龙江省工业强省建设规划（2019—2025年）》

建成齐南至兴安500千伏向扎鲁特汇集电力通道，谋划以哈尔滨为起点的特高压外送通道。

#### 浙江省

《浙江省重大建设项目“十四五”规划》

持续优化外来电输入的比重和结构，推进多元融合高弹性电网建设，建成白鹤滩至浙江特高压直流项目，谋划推进送浙第四直流特高压通道项目。

#### 安徽省

《安徽省人民政府关于2021年重点工作及责任分解的通知》

建设长三角特高压电力枢纽，加快白鹤滩—浙江特高压工程前期工作，加快芜湖至铜北、金寨抽水蓄能电站送出等重点电网工程建设。

#### 福建省

《福州市推进新型基础设施建设行动方案（2020-2022年）》

提到要推动特高压变电站等电力能源建设工作。

#### 江西省

《南昌市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

加快推进雅中至江西、南昌至武汉、南昌至长沙特高压输变电工程，协同推进特高压智慧电网建设。

#### 湖北省

《湖北省疫后重振补短板强功能“十大工程”三年行动方案（2020—2022年）》

建成陕北至湖北±800千伏特高压直流输电工程，同步协调推进陕西黄陵、富县等5个特高压配套电源项目建设。

#### 广西省

《广西基础设施补短板“五网”建设三年大会战总体方案（2020—2022年）》

加快建设一流智能电网，大力推进乌东德电站送电广东广西特高压直流输电工程（广西段）、广西220千伏及以上主电网新建续建工程、广西农村电网升级改造等项目建设。

#### 四川省

《关于切实做好2021年春节和全国全市“两会”期间安全生产工作的通知》

重点关注特高压输变电设备安全，排查整治特高压输电风险隐患，确保运行安全。

#### 陕西省

《西安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

以超特高压输配电设备、工程机械和轨道交通装备等为重点，打造高端装备产业集群。

#### 甘肃省

《甘肃省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

加强城市配电网建设和农村电网巩固升级改造，打造以特高压为骨干网络、各级电网协调发展的西部电网枢纽、新能源辐射中心。资料来源：观研天下整理（wz）

观研报告网发布的《2021年中国特高压行业分析报告-产业竞争格局与发展规划趋势》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年中国特高压行业发展概述

#### 第一节 特高压行业发展情况概述

- 一、特高压行业相关定义
- 二、特高压行业基本情况介绍
- 三、特高压行业发展特点分析
- 四、特高压行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、特高压行业需求主体分析

#### 第二节 中国特高压行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、特高压行业产业链条分析
- 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、中国特高压行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业
- 第三节 中国特高压行业生命周期分析
  - 一、特高压行业生命周期理论概述
  - 二、特高压行业所属的生命周期分析
- 第四节 特高压行业经济指标分析
  - 一、特高压行业的赢利性分析
  - 二、特高压行业的经济周期分析
  - 三、特高压行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国特高压行业进入壁垒分析
  - 一、特高压行业资金壁垒分析
  - 二、特高压行业技术壁垒分析
  - 三、特高压行业人才壁垒分析
  - 四、特高压行业品牌壁垒分析
  - 五、特高压行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球特高压行业市场发展现状分析

- 第一节 全球特高压行业发展历程回顾
- 第二节 全球特高压行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲特高压行业地区市场分析
  - 一、亚洲特高压行业市场现状分析
  - 二、亚洲特高压行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲特高压行业市场前景分析
- 第四节 北美特高压行业地区市场分析
  - 一、北美特高压行业市场现状分析
  - 二、北美特高压行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美特高压行业市场前景分析
- 第五节 欧洲特高压行业地区市场分析

- 一、欧洲特高压行业市场现状分析
- 二、欧洲特高压行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲特高压行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界特高压行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球特高压行业市场规模预测

### 第三章 中国特高压产业发展环境分析

#### 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、全社会消费品特高压总额
- 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 中国特高压行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国特高压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 中国特高压行业运行情况

#### 第一节 中国特高压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 中国特高压行业市场规模分析

#### 第三节 中国特高压行业供应情况分析

#### 第四节 中国特高压行业需求情况分析

#### 第五节 我国特高压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、我国特高压行业细分市场分析

##### 1、细分市场一

##### 2、细分市场二

##### 3、其它细分市场

#### 第七节 中国特高压行业供需平衡分析

#### 第八节 中国特高压行业发展趋势分析

### 第五章 中国特高压所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国特高压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 中国特高压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 中国特高压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年中国特高压市场格局分析

#### 第一节 中国特高压行业竞争现状分析

##### 一、中国特高压行业竞争情况分析

##### 二、中国特高压行业主要品牌分析

#### 第二节 中国特高压行业集中度分析

##### 一、中国特高压行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国特高压行业市场集中度分析

### 第三节 中国特高压行业存在的问题

### 第四节 中国特高压行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国特高压行业钻石模型分析

#### 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年中国特高压行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国特高压行业消费市场动态情况

### 第二节 中国特高压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 特高压行业成本结构分析

### 第四节 特高压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 中国特高压行业价格现状分析

### 第六节 中国特高压行业平均价格走势预测

#### 一、中国特高压行业价格影响因素

#### 二、中国特高压行业平均价格走势预测

#### 三、中国特高压行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国特高压行业区域市场现状分析

### 第一节 中国特高压行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区特高压市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区特高压市场规模分析

#### 四、华东地区特高压市场规模预测

### 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、华中地区特高压市场规模分析
- 四、华中地区特高压市场规模预测

### 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、华南地区特高压市场规模分析
- 四、华南地区特高压市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国特高压行业竞争情况

### 第一节 中国特高压行业竞争结构分析（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 中国特高压行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国特高压行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 特高压行业企业分析（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年中国特高压行业发展前景分析与预测

第一节 中国特高压行业未来发展前景分析

一、特高压行业国内投资环境分析

二、中国特高压行业市场机会分析

三、中国特高压行业投资增速预测

第二节 中国特高压行业未来发展趋势预测

第三节 中国特高压行业市场发展预测

一、中国特高压行业市场规模预测

二、中国特高压行业市场规模增速预测

三、中国特高压行业产值规模预测

四、中国特高压行业产值增速预测

五、中国特高压行业供需情况预测

第四节 中国特高压行业盈利走势预测

一、中国特高压行业毛利润同比增速预测

二、中国特高压行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国特高压行业投资风险与营销分析

第一节 特高压行业投资风险分析

一、特高压行业政策风险分析

二、特高压行业技术风险分析

三、特高压行业竞争风险

四、特高压行业其他风险分析

第二节 特高压行业应对策略

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年中国特高压行业发展战略及规划建议

第一节 中国特高压行业品牌战略分析

一、特高压企业品牌的重要性

二、特高压企业实施品牌战略的意义

三、特高压企业品牌的现状分析

四、特高压企业的品牌战略

五、特高压品牌战略管理的策略

第二节 中国特高压行业市场重点客户战略实施

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 中国特高压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年中国特高压行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国特高压行业产品策略分析

- 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 中国特高压行业营销渠道策略

- 一、特高压行业渠道选择策略
- 二、特高压行业营销策略

##### 第三节 中国特高压行业价格策略

##### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国特高压行业重点投资区域分析
- 二、中国特高压行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/545328545328.html>