

# 2021年中国配网不停电作业行业分析报告- 产业运营现状与发展潜力评估

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年中国配网不停电作业行业分析报告-产业运营现状与发展潜力评估》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/559946559946.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

### 1、行业主管部门、监管体制

根据《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），配网不停电作业所属的行业为“C38电气机械和器材制造业”，细分行业为“C3829其他输配电及控制设备制造”；配网不停电作业安防工具、仪器仪表等经销产品所属行业为“F51批发业”，细分行业为“F517机械设备、五金产品及电子产品批发”。

根据证监会颁布的《上市公司行业分类指引》，配网不停电作业所属行业为“C38电气机械和器材制造业”和“F51批发业”。

配网不停电作业行业的主管部门为国家发改委、国家能源局、工信部、国家市场监督管理总局、国家标准化委员会等，主要行业自律组织为中国电力企业联合会。

### 2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持配网不停电作业行业的法律法规和政策。

行业主要法律、法规和部门规章

法律法规名称

颁布机构

颁布/修订时间

主要内容

《电力可靠性监督管理办法（修订征求意见稿）》

国家发改委

2020年9月16日

供电企业应加强供电可靠性管理，减少停电时间、次数和范围，优化电力营商环境。鼓励电力企业建立完善的设备可靠性评价体系，将设备可靠性指标纳入电力设备采购技术条件或招标投标评价体系。鼓励电力企业、电力设备制造企业和科研院校根据电力建设、生产、供应、使用和设备制造等工作需要，研究、开发和采用先进的可靠技术和管理方法，对取得显著成绩的单位和个人给予表彰奖励。

《产业结构调整目录》

国家发改委

2019年3月10日

电网改造与建设属于鼓励类产业。、增量配电网建设

《电力供应与使用条例》

中华人民共和国国务院

2019年3月2日

加强电力供应与使用的管理，保障供电、用电双方的合法权益，维护供电、用电秩序，安全

、经济、合理地供电和用电。

《中华人民共和国电力法》

全国人民代表大会常务委员会

2018年12月29日

保障和促进电力事业的发展，维护电力投资者、经营者和使用者的合法权益，保障电力安全运行。

《道路机动车辆生产企业及产品准入管理办法》

工信部

2018年11月27日

鼓励道路机动车辆生产企业之间开展研发和产能合作，允许符合规定条件的道路机动车辆生产企业委托加工生产。鼓励道路机动车辆研发设计企业与生产企业合作，允许符合规定条件的研发设计企业借用生产企业的生产能力申请道路机动车辆生产企业及产品准入。

《汽车产业投资管理规定》

国家发改委

2018年10月12日

汽车整车和其他投资项目均由地方发展改革部门实施备案管理。其中，汽车整车投资项目由省级发展改革部门备案。

《电力建设工程施工安全监督管理办法》

国家发改委

2015年10月1日

施工单位应当具备相应的资质等级，具备国家规定的安全生产条件，取得安全生产许可证，在许可的范围内从事电力建设工程施工活动。

《中华人民共和国安全生产法》

全国人民代表大会常务委员会

2014年8月31日

加强安全生产工作，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展。

《电力设施保护条例》

中华人民共和国国务院

2011年1月8日

保障电力生产和建设的顺利进行，维护公共安全。

《电网调度管理条例》

中华人民共和国国务院

2011年1月8日

加强电网调度管理，保障电网安全，保护用户利益，适应经济建设和人民生活的需要。

### 《电力设施保护条例实施细则》

中华人民共和国国家经济贸易委员会、中华人民共和国公安部

2011年6月30日

根据《电力设施保护条例》制定，规定保护电力设施的义务主体以及保护工作实施方法。

### 《电力监管条例》

中华人民共和国国务院

2005年2月15日

加强电力监管，规范电力监管行为，完善电力监管制度。资料来源：观研天下整理

主要行业政策

政策名称

主管部门

颁布时间

主要内容

关于全面提升“获得电力”服务水平持续优化用电营商环境的意见

国家发改委、国家能源局

2020年9月25日

2022年底前，将直辖市、计划单列市、省会城市的中心区、市区、城镇、农村地区用户年均停电时间分别压减至1个、2个、5个、11个小时以内，或年均同比压缩8%以上；将其他地级行政区的中心区、市区、城镇、农村地区用户年均停电时间分别压减至2个、5个、9个、15个小时以内，或年均同比压缩8%以上。要强化计划检修管理，科学合理制定停电计划，推广不停电作业技术，减少计划停电时间和次数。

### 《关于进一步推进公司配网不停电作业工作的通知》

南方电网

2020年4月28日

全面推进配网不停电作业管理精益化、业务规范化，提高不停电作业安全防护水平，建立起一套适应公司供电可靠性发展水平的不停电作业标准体系、管理体系、技术体系和作业体系，逐步推进配网从停电作业到不停电作业，从停电检修到不停电检修的转变。

### 《国网设备部关于全面加强配网不停电作业管理工作的通知》

国家电网

2019年7月31日

通过提升不停电作业精益化管理水平，打造世界一流不停电作业队伍，不断强化工器具（装备）配置力度，创新不停电作业技术，完善不停电作业培训体系等举措，推动配网作业由停电为主向不停电为主转变，为建设世界一流能源互联网企业提供强大的支撑能力。

### 《电力安全生产行动计划（2018-2020年）》

国家能源局

2018年6月27日

到2020年，电力安全生产法律法规、规章制度、标准体系进一步优化完善，电力安全责任体系更加科学严密，电力安全监管体制机制进一步健全。电力安全技术水平和创新能力取得明显进步，电力安全保障能力进一步提高。

《关于推进电力安全生产领域改革发展的实施意见》

国家发改委、国家能源局

2017年11月17日

压实企业电力安全生产主体责任；明确行业电力安全生产监管法定责任；落实地方电力安全生产管理法定责任。完善电力安全监管体系，完善电力安全监管职能，强化电力安全协同监管，规范电力事故调查工作。加强电网运行安全管理，加强电力二次系统安全管理，提升电力设备安全水平，加强电力可靠性管理，加强电力技术监督管理。

《加强监管促进供电企业提升供电服务质量和效率工作方案》

国家能源局

2017年9月15日

围绕提升供电服务质量和效率开展监管工作，促进供电企业不断提升供电服务水平，切实解决群众反映强烈的用电诉求，保障人民群众方便、快捷、高效用电。

《关于规范开展增量配电业务改革试点的通知》

国家能源局

2016年11月27日

就规范开展增量配电业务改革试点提出了5项要求，并确定105个项目为增量配电业务改革试点。

《电力发展“十三五”规划（2016-2020年）》

国家发改委、国家能源局

2016年11月7日

电力是关系国计民生的基础产业，电力供应和安全事关国家安全战略，事关经济社会发展全局，面临重要的发展机遇和挑战；优化布局，安全发展，构建规模合理、分层分区、安全可靠的电力系统，提高电力抗灾和应急保障能力。

《有序放开配电网业务管理办法》

国家发改委、国家能源局

2016年10月11日

按照管住中间、放开两头的体制架构，结合输配电价改革和电力市场建设，有序放开配电网业务，鼓励社会资本投资、建设、运营增量配电网，通过竞争创新，为用户提供安全、方便、快捷的供电服务。拥有配电网运营权的售电公司，具备条件的要将配电业务和竞争性售电业务分开核算。

《关于“十三五”期间实施新一轮农村电网改造升级工程意见》

国务院办公厅

2016年2月16日

到2020年，全国农村地区基本实现稳定可靠的供电服务全覆盖，供电能力和服务水平明显提升，农村电网供电可靠率达到99.8%，综合电压合格率达到97.9%，户均配变容量不低于2千伏安，建成结构合理、技术先进、安全可靠、智能高效的现代农村电网，电能在农村家庭能源消费中的比重大幅提高。

《关于加快配电网建设改造的指导意见》

国家发改委

2015年8月20日

通过配电网建设改造，中心城市（区）智能化建设和应用水平大幅提高，供电质量达到国际先进水平；城镇地区供电能力和供电安全水平显著提升，有效提高供电可靠性；乡村地区电网薄弱等问题得到有效解决，切实保障农业和民生用电。构建城乡统筹、安全可靠、经济高效、技术先进、环境友好、与小康社会相适应的现代配电网。

《配电网建设改造行动计划（2015-2020年）》

国家能源局

2015年7月31日

到2020年，中心城市（区）智能化建设和应用水平大幅提高，供电可靠率达到99.99%，用户年均停电时间不超过1小时，供电质量达到国际先进水平；城镇地区供电能力及供电安全水平显著提升，供电可靠率达到99.88%以上，用户年均停电时间不超过10小时，保障地区经济社会快速发展。

《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》

中华人民共和国国务院

2015年3月15日

明确了国家深化电力改革的重点和路径，提出了努力降低电力成本、理顺价格形成机制，逐步打破垄断、有序放开竞争性业务，实现供应多元化，调整产业结构、提升技术水平、控制能源消费总量，提高能源利用效率、提高安全性，促进公平竞争、促进节能环保。保障电力系统安全稳定运行和电力可靠供应，提高电力安全可靠水平。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国配网不停电作业行业分析报告-产业运营现状与发展潜力评估》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年中国配网不停电作业行业发展概述

#### 第一节 配网不停电作业行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国配网不停电作业行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、配网不停电作业行业产业链条分析
- 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、中国配网不停电作业行业产业链环节分析



## 1、上游产业

## 2、下游产业

### 第三节 中国配网不停电作业行业生命周期分析

#### 一、配网不停电作业行业生命周期理论概述

#### 二、配网不停电作业行业所属的生命周期分析

### 第四节 配网不停电作业行业经济指标分析

#### 一、配网不停电作业行业的赢利性分析

#### 二、配网不停电作业行业的经济周期分析

#### 三、配网不停电作业行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国配网不停电作业行业进入壁垒分析

#### 一、配网不停电作业行业资金壁垒分析

#### 二、配网不停电作业行业技术壁垒分析

#### 三、配网不停电作业行业人才壁垒分析

#### 四、配网不停电作业行业品牌壁垒分析

#### 五、配网不停电作业行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球配网不停电作业行业市场发展现状分析

### 第一节 全球配网不停电作业行业发展历程回顾

### 第二节 全球配网不停电作业行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲配网不停电作业行业地区市场分析

#### 一、亚洲配网不停电作业行业市场现状分析

#### 二、亚洲配网不停电作业行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲配网不停电作业行业市场前景分析

### 第四节 北美配网不停电作业行业地区市场分析

#### 一、北美配网不停电作业行业市场现状分析

#### 二、北美配网不停电作业行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美配网不停电作业行业市场前景分析

### 第五节 欧洲配网不停电作业行业地区市场分析

#### 一、欧洲配网不停电作业行业市场现状分析

#### 二、欧洲配网不停电作业行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲配网不停电作业行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界配网不停电作业行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球配网不停电作业行业市场规模预测

## 第三章 中国配网不停电作业产业发展环境分析

## 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、全社会消费品零售总额
- 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 中国配网不停电作业行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

## 第三节 中国配网不停电作业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 中国配网不停电作业行业运行情况

### 第一节 中国配网不停电作业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 中国配网不停电作业行业市场规模分析

### 第三节 中国配网不停电作业行业供应情况分析

### 第四节 中国配网不停电作业行业需求情况分析

### 第五节 我国配网不停电作业行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

### 第六节 中国配网不停电作业行业供需平衡分析

### 第七节 中国配网不停电作业行业发展趋势分析

## 第五章 中国配网不停电作业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国配网不停电作业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 中国配网不停电作业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 中国配网不停电作业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年中国配网不停电作业市场格局分析

### 第一节 中国配网不停电作业行业竞争现状分析

#### 一、中国配网不停电作业行业竞争情况分析

#### 二、中国配网不停电作业行业主要品牌分析

### 第二节 中国配网不停电作业行业集中度分析

#### 一、中国配网不停电作业行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国配网不停电作业行业市场集中度分析

### 第三节 中国配网不停电作业行业存在的问题

### 第四节 中国配网不停电作业行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国配网不停电作业行业钻石模型分析

#### 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年中国配网不停电作业行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国配网不停电作业行业消费市场动态情况

## 第二节 中国配网不停电作业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 配网不停电作业行业成本结构分析

## 第四节 配网不停电作业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 中国配网不停电作业行业价格现状分析

## 第六节 中国配网不停电作业行业平均价格走势预测

- 一、中国配网不停电作业行业价格影响因素
- 二、中国配网不停电作业行业平均价格走势预测
- 三、中国配网不停电作业行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国配网不停电作业行业区域市场现状分析

### 第一节 中国配网不停电作业行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区配网不停电作业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区配网不停电作业市场规模分析
- 四、华东地区配网不停电作业市场规模预测

#### 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、华中地区配网不停电作业市场规模分析
- 四、华中地区配网不停电作业市场规模预测

#### 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、华南地区配网不停电作业市场规模分析
- 四、华南地区配网不停电作业市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国配网不停电作业行业竞争情况

### 第一节 中国配网不停电作业行业竞争结构分析（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 中国配网不停电作业行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国配网不停电作业行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 配网不停电作业行业企业分析（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年中国配网不停电作业行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国配网不停电作业行业未来发展前景分析

#### 一、配网不停电作业行业国内投资环境分析

#### 二、中国配网不停电作业行业市场机会分析

#### 三、中国配网不停电作业行业投资增速预测

### 第二节 中国配网不停电作业行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国配网不停电作业行业市场发展预测

#### 一、中国配网不停电作业行业市场规模预测

#### 二、中国配网不停电作业行业市场规模增速预测

#### 三、中国配网不停电作业行业产值规模预测

#### 四、中国配网不停电作业行业产值增速预测

#### 五、中国配网不停电作业行业供需情况预测

### 第四节 中国配网不停电作业行业盈利走势预测

#### 一、中国配网不停电作业行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国配网不停电作业行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国配网不停电作业行业投资风险与营销分析

### 第一节 配网不停电作业行业投资风险分析

#### 一、配网不停电作业行业政策风险分析

#### 二、配网不停电作业行业技术风险分析

#### 三、配网不停电作业行业竞争风险分析

#### 四、配网不停电作业行业其他风险分析

##### 第二节 配网不停电作业行业应对策略

- 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年中国配网不停电作业行业发展战略及规划建议

##### 第一节 中国配网不停电作业行业品牌战略分析

- 一、配网不停电作业企业品牌的重要性
- 二、配网不停电作业企业实施品牌战略的意义
- 三、配网不停电作业企业品牌的现状分析
- 四、配网不停电作业企业的品牌战略
- 五、配网不停电作业品牌战略管理的策略

##### 第二节 中国配网不停电作业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 中国配网不停电作业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年中国配网不停电作业行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国配网不停电作业行业产品策略分析

- 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 中国配网不停电作业行业营销渠道策略

- 一、配网不停电作业行业渠道选择策略

二、配网不停电作业行业营销策略

第三节 中国配网不停电作业行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国配网不停电作业行业重点投资区域分析

二、中国配网不停电作业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/dianli/559946559946.html>