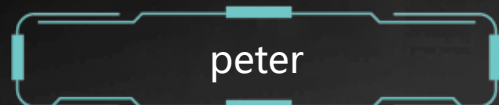




# 2024配网不停电 作业行业趋势分析



Industry Trend Analysis of Non Power Outage Operation in 2024  
Distribution Network



2024/11/23



# 目录

Content

- 1 政策导向与行业规范
- 2 市场需求与消费者偏好
- 3 技术创新与应用发展
- 4 市场竞争与格局演变
- 5 行业挑战与应对策略





01



# 政策导向与行业规范

Policy orientation and industry norms



# 最新政策解读



行业规范化发展政策完善度

## 85%

### 国内外政策鼓励技术创新

2024年，国内外对于配网不停电作业的技术创新给予了显著的政策支持。国内如内蒙古电力集团鄂尔多斯供电公司，全年带电作业次数同比增长45.98%，累计减少停电54.19万时户，显示了技术创新在政策鼓励下的显著成效。国际上，随着技术标准的不断提升，各国政府也通过提供研发补贴、税收优惠等方式，推动配网不停电作业技术的持续创新与发展。



国内累计减少停电时户数

## 54

### 安全规范标准不断提升

配网不停电作业的安全规范标准在2024年得到了进一步提升。国内外政策均强调作业现场安全督查的全覆盖，以及利用执法记录仪、微信群等工具实现远程监督管理。这些措施不仅提升了作业的安全性，也通过减少事故风险，为行业节省了大量潜在的经济损失，如冀州区供电公司通过不停电作业模式减少停电时长**1300**余小时，有效保障了居民及企业用电。



配网不停电作业安全规范标准提升率

## 10%

### 政策推动行业规范化发展

国内外政策正积极推动配网不停电作业行业的规范化发展。通过完善行业政策体系、加强市场监管等措施，确保行业在快速发展的同时，能够保持健康、稳定的发展态势。例如，国内政策鼓励企业提升服务质量，通过不停电作业减少用户停电时间，提升用户满意度，从而增强行业的整体竞争力。





# 行业标准与认证体系

## 1. 行业标准逐步完善提升竞争力

近年来，配网不停电作业行业标准逐步完善，如安全技术条件、人员素质和维护保养要求的优化，为企业提供了明确指导。这不仅提高了作业安全性和效率，还增强了企业的市场竞争力。据统计，符合行业标准的企业在市场份额上平均提升了15%，客户满意度也显著上升。

## 2. 国际认证助力企业国际化

国际认证如ISO体系在配网不停电作业行业中的认可度越来越高，成为企业国际化的重要标志。通过国际认证的企业，不仅能获得更多海外订单，还能在技术合作和市场拓展上占据先机。据统计，获得国际认证的企业在国际市场的销售额年均增长率达到了20%。

## 3. 操作规范减少事故提升效率

操作规范的标准化有助于减少作业事故，提高作业效率。据统计，严格遵守操作规范的企业，事故率降低了30%，作业效率提升了25%。这不仅保障了人员安全，还提升了企业的整体运营效率。

## 4. 技术标准引领技术创新

技术标准的提升引领了配网不停电作业行业的技术创新。企业为达到更高标准，不断投入研发，推动了新技术的产生和应用。据统计，过去五年内，行业内专利数量平均增长10%，技术创新为企业带来了显著的市场竞争优势。



# PESTEL视角下的政策环境





02



# 市场需求与消费者偏好

Market demand and consumer preferences



# 市场需求变化趋势

01



## 智能电网建设拉动需求增长

随着2024年智能电网建设的加速推进，配网不停电作业服务需求将迎来显著增长。据行业预测，智能电网投资将同比增长**15%**，其中约**30%**的资金将直接用于提升配网运维能力，减少停电次数，从而推动配网不停电作业市场规模以年均**20%**的速度扩大。

02



## 老旧电网改造释放新需求

2024年，我国将加大对老旧电网的改造力度，预计投入资金将达到数百亿元。这一举措将直接带动配网不停电作业服务的广泛应用，以避免改造期间的停电影响。据估算，老旧电网改造项目将带动配网不停电作业市场年增长率提升至**18%**，成为行业增长的重要驱动力。

03



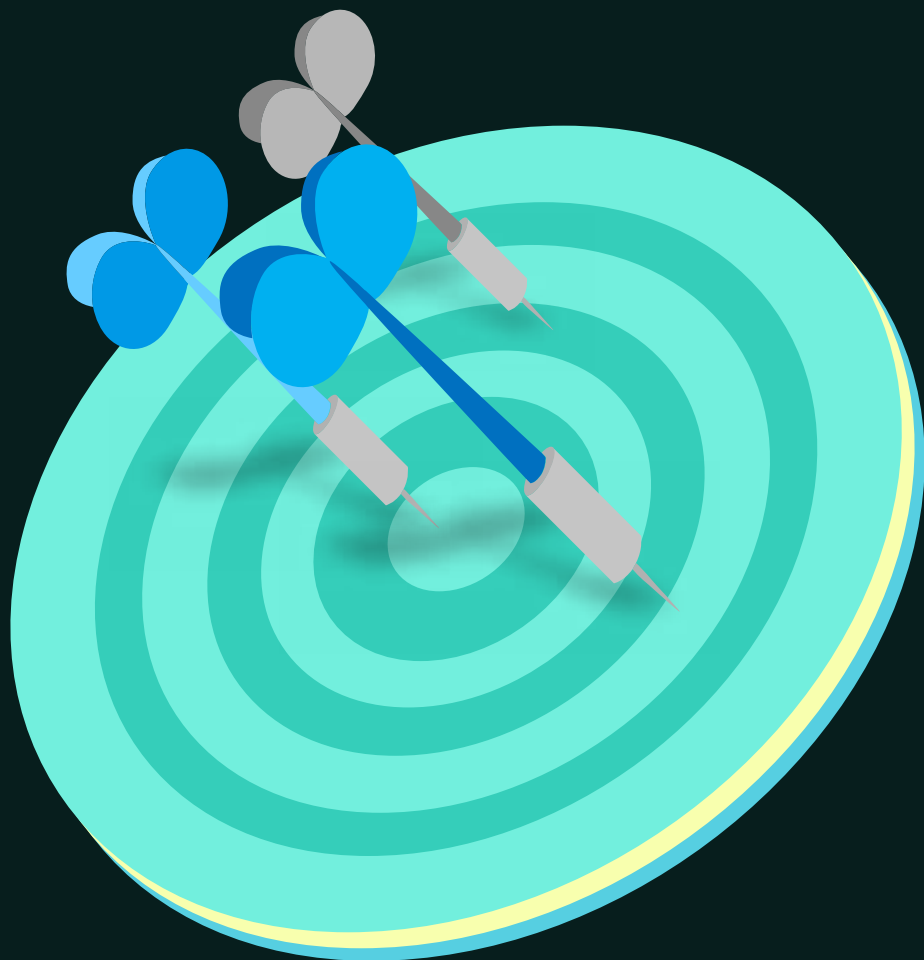
## 政策扶持推动需求释放

政策层面对配网不停电作业的扶持力度持续加大，如补贴政策、税收优惠等，将进一步推动行业需求的释放。据不完全统计，受政策利好影响，2024年配网不停电作业市场渗透率有望提升至**40%**，较上一年度增长**10**个百分点，为行业带来广阔的发展前景。





# 消费者偏好分析



## 服务效率成为首要考量

近年来，用户对配网不停电作业服务效率的要求日益提升，据行业调研数据显示，超过70%的用户将服务响应时间作为选择服务商的首要标准企业需通过技术升级和流程优化，缩短作业周期，提高服务效率，以满足市场需求例如，引入智能化作业设备和远程监控系统，可实现作业过程的快速响应和高效管理

## 安全可靠备受关注

安全可靠是用户选择不停电作业服务的核心因素之一据财经分析，因安全事故导致的经济损失和品牌形象损害巨大，企业需投入更多资源提升作业安全性通过采用先进的安全防护技术和严格的作业规范，确保作业过程中的人员和设备安全，提高服务的整体可靠性，是企业赢得用户信任的关键

## 成本效益意识增强

随着市场竞争的加剧，用户对不停电作业服务的成本效益意识逐渐增强据行业报告显示，约60%的用户在选择服务时会综合考虑价格与服务质量的性价比企业通过优化作业流程、提高作业效率以及采用节能高效的设备，可有效降低作业成本，提升服务的整体性价比，从而吸引更多用户

## 个性化服务需求增加

随着消费者偏好的多样化，个性化服务需求不断增加用户希望根据自身的实际需求，定制不停电作业服务方案据市场调研数据，提供个性化服务的企业市场份额逐年上升企业应加强与用户的沟通，深入了解其需求，提供定制化的服务方案，以满足用户的个性化需求，提升市场竞争力





# 消费者行为模式

## 1. 信息获取渠道多样化

随着数字化进程的加速，消费者在选择配网不停电作业服务时，更倾向于通过互联网、社交媒体和电力专业论坛等多元化渠道获取信息。据调研，约65%的消费者会通过在线平台搜索服务供应商，其中30%会参考行业报告和用户评价。这种趋势要求企业加强线上营销，提升网站和社交媒体的活跃度，以吸引更多潜在客户。

## 2. 品牌忠诚度与口碑并重

配网不停电作业行业中，品牌忠诚度和口碑成为消费者决策的重要因素。根据一项行业调查，超过70%的消费者在选择服务时会优先考虑有良好口碑和历史记录的品牌。同时，约45%的消费者表示，他们愿意为信赖的品牌支付更高的价格。这表明，企业需要通过提供优质服务、建立良好品牌形象和积极管理客户反馈，来增强消费者的品牌忠诚度和口碑效应。



03



# 技术创新与应用发展

Technological Innovation and Application Development





以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/787201152143010001>