

## 施耐德电气发布“未来合作伙伴”计划，助力便捷、开放、更加数字化的合作

- 通过技术转移、协作和创新本地互联的数字化产品，赋能业务增长
- 促进数字化转型，在电气新时代实现高效和可持续
- 发布新一代能源管理创新产品：BlokSeT和Okken预智低压成套设备，全新 TeSys Giga系列电动机控制与保护
- 借助EcoStruxure Power智能配电解决方案，帮助工业、楼宇和基础设施等关键领域免除短路、接地或过载等故障

日前，全球能源管理和自动化领域的数字化转型专家施耐德电气，在“未来合作伙伴计划助力高效和可持续”活动中发布系列领先的能源管理创新解决方案及合作伙伴计划，以期凝聚全球力量打造更加可靠、可持续的电气新世界。

为应对全球气候变化和21世纪最重大挑战——能源转型加速及不断增长的能源需求，施耐德电气现推出未来合作伙伴计划。伴随本地互联的数字化产品和软件发挥日益重要的作用，该计划旨在顺应数字化、电气化趋势的同时，有效推进绿色低碳，在更大范围内确保可持续及能源效率优化。

施耐德电气将这一愿景称为由大量清洁能源驱动的“全电气化、全数字化的电气新世界”。面对日益复杂的电气及数字化解决方案，施耐德电气旨在通过快速、定制化、配套和更便利的本地互联产品，赋能强大的合作伙伴网络，助力实现可持续发展和电气安全目标。

施耐德电气配电产品执行副总裁Rohan Kelkar表示：“IT与OT的融合，加之日益数字化和电气化的世界，使我们能够提供可交互操作的智能解决方案、系统和产品，在无需更多建设与调试成本支出的同时，为市场带来显著的成本效益和运营协同效应。数字技术是促进业务增长的催化剂。然而，数字化转型项目固有的复杂性可能会导致决策瘫痪和实施延误。因此，我们选择直面数字化挑战，通过‘未来合作伙伴’计划为合作伙伴提供更加可持续和高效的战略、解决方案和服务，为市场赋能。”

### 未来合作伙伴：便捷、开放、数字化

更加数字化、更多产业创新，使合作伙伴获得便捷、开放的标准解决方案、培训和技术转移成为可能。施耐德电气旨在借助“未来合作伙伴”有效推动电气新世界，并希望合作伙伴间彼此开放合作、相互分享和学习、互惠互利，并进一步惠及客户。施耐德电气的开放式生态系统已经拥有超过65万名成员、300个应用、100多个社区，可为所有参与方提供强大资源。借此，合作伙伴能够与更多电气承包商及同行合作，获得领先技术，紧跟市场动态，进而获得新的销售机会。

MySchneider合作伙伴计划可为合作伙伴提供优质内容，助力其在施耐德电气能源管理生态系统内达成创新性合作解决方案。

### 开放便捷的解决方案

施耐德电气通过提供数字化解决方案和互联互通的产品，助力合作伙伴获得成功。现面向工业、楼宇和基础设施等关键领域，系列推出了新一代安全、可靠、互联互通的解决方案：

- 新一代经典产品TeSys Giga系列电动机控制与保护产品：具有本地数字化连接功能，融入56项新专利技术。易于安装和使用，可连接至云端，并拥有增强的安全及实时监控功能。
- PrismaSeT预智低压成套设备：行业首个内置云连接功能产品，可获得即时智能报警、能源使用分析、趋势和预防性维护计划。
- 新一代ComPacT塑壳断路器：采用全新设计，专为卓越运营和大幅简化维护而设计。
- 新一代BlokSeT和Okken预智低压成套设备：采用了全新外观与风格设计，以增强人体工程学体验。具备无线连接功能，使物联网连接更加快速、便捷。

施耐德电气全新发布的系列产品均拥有开放、便于部署的数字化解决方案，在助力合作伙伴推进可持续及能源效率优化的同时，还将帮助他们提升在互联互通解决方案领域的竞争力，并推动行业创新。

#### EcoStruxure Power智能配电解决方案 护航关键基础设施

上述系列创新解决方案，均可集成于施耐德电气全面的、开放式、基于物联网的EcoStruxure Power智能配电架构与平台。通过简化与数字化配电系统，确保电力安全、电力可用性/可靠性、运营、提高能源效率以及网络安全等数字化配电的基本目标，助力实现更加可靠、高效及可持续的电力运营。

此外，EcoStruxure Power智能配电解决方案，在提升效率的同时，可以最大限度降低风险和成本，优化从项目设计、建设，到调试等不同阶段的资本支出。

该解决方案不仅可以更好地整合清洁能源，增强电网和关键基础设施的韧性，还可避免意外停机，全世界均将受益于可持续清洁能源。研究显示，医院的平均停机成本为每分钟8,662美元，而98%的机构表示，每小时的停机成本超过10万美元。借助EcoStruxure解决方案，预计可平均节约35%的工程时间、24%的能源消耗，并实现20%的二氧化碳足迹优化。

目前，EcoStruxure解决方案已在全球部署50万个站点，并与约4.5万个开发商和系统集成商、3000家电力企业、65万个服务供应商和合作伙伴形成互相联通的社区。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/173483.html>