



应用场景



安徽迎驾贡酒

工矿

安徽迎驾贡酒股份有限公司是我国著名酿酒企业，整体占地面积1075亩，原酒年生产能力超3万吨。结合企业用能设备分散、用能情况复杂、能源类型多的特点，我们为其定制综合能源管理方案。T@Energy智慧能源管理系统的成功投运，帮助其实现了能源管理网络化、智能化、可视化的需求。



安徽百旺金赋

办公楼

专业办公楼的出现对企业服务具有促进作用，但办公楼用能具有半信息化、系统分散、能耗介质繁多、用能设备不易管理的情况。结合大楼电路、管道分布情况，T@Energy智慧能源管理系统帮助其实现用能情况的信息化管理以及对水、电、气、暖等能源介质的综合管控。



车舆文化博物馆

公共建筑

车舆文化博物馆位于平舆县，总占地面积258亩。作为平舆县标杆性的公共建筑，用户对能源综合监测管控提出了较高的要求。许继信息智慧能源事业部根据其博物馆的用能设备情况、建筑类型制定了专业的能源管理方案，实现了“安全用能、经济用能、有序用能、智能用能”的目标。



许继信息智慧能源事业部专注于能源管理、电能质量监测和电能质量治理领域，是集研发、生产与销售为一体的高新技术企业。公司拥有高效的嵌入式产品研发团队、强大的移动互联网软件开发团队和市场营销服务网络。拥有多种先进的智能电器元件生产设备、工艺技术装备和检测校验设备，并通过了ISO9001质量管理体系认证。公司在自主研发的同时积极与西安交通大学、华北水利水电大学、郑州大学等诸多高校和科研机构建立长期的战略合作关系，并取得多项科技成果。

我们坚持以“配电互联 绿色能效”为使命，以“诚信、专注、高效、创新、共赢”为核心价值观，以“客户至上、以人为本、合作共赢”为经营理念，服务于广大客户。用先进的管理理念和产品信息技术帮助客户成长，使每一个城市、每一个建筑、每一个工矿企业都因使用许继信息的智能电器产品而受益。

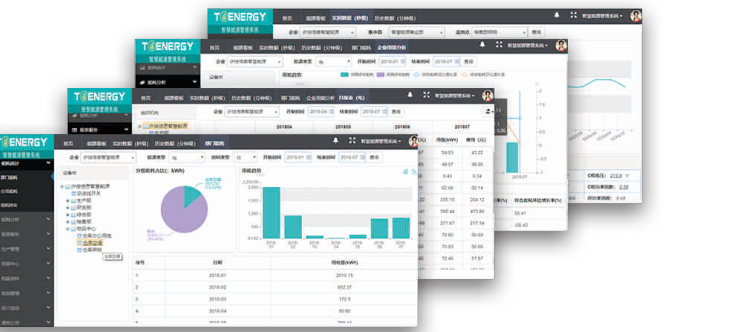


配电互联 绿色能效
DISTRIBUTION
 INTERCONNECTION
 GREEN ENERGY EFFICIENCY

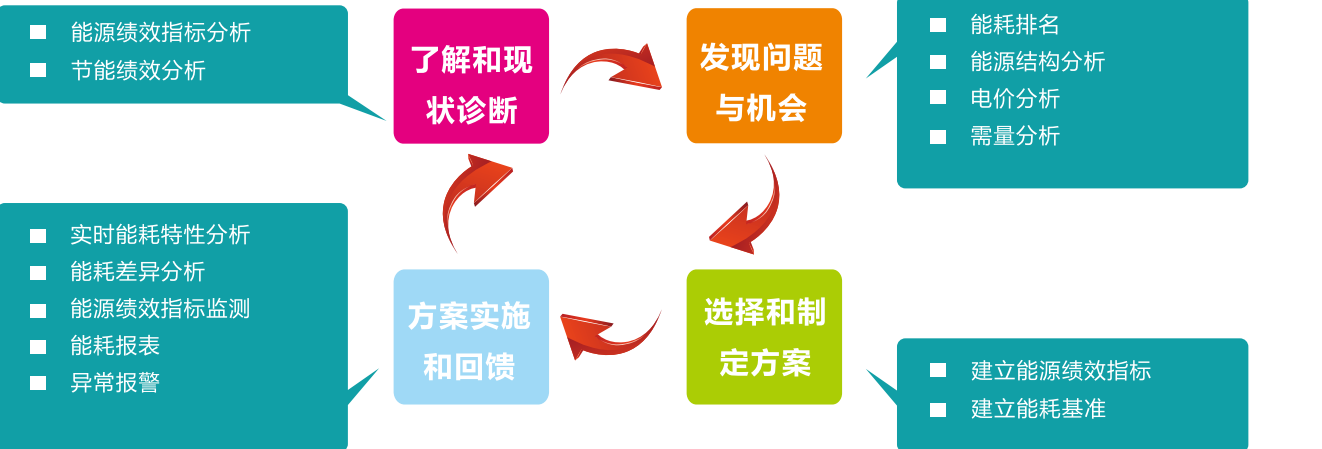


T@Energy智慧能源管理系统简介

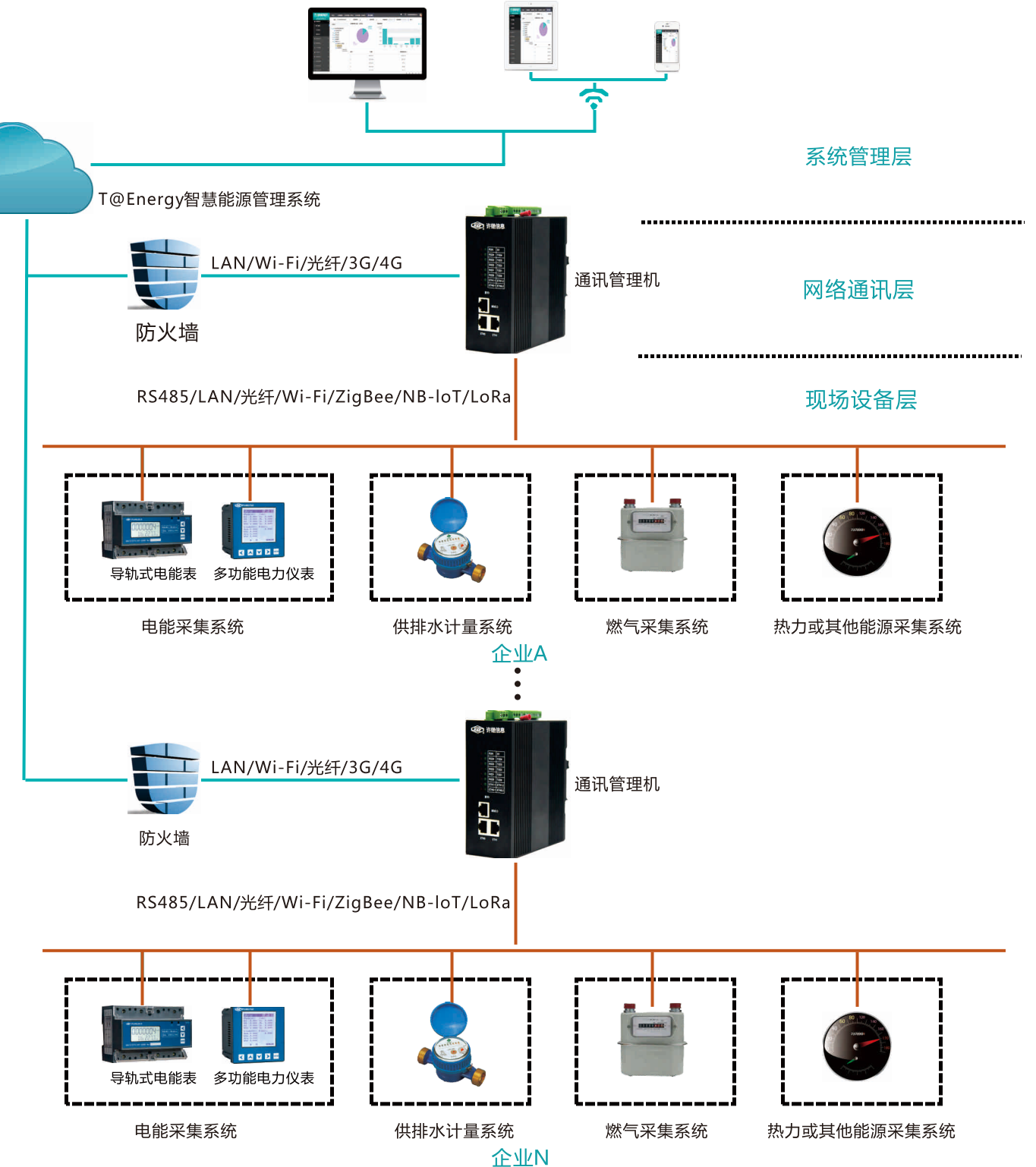
许继信息智慧能源事业部自主研发的T@Energy智慧能源管理系统，采用先进的信息化集成技术，实现水、电、气、热等数据的自动计量，可对各部门的能耗指标进行实时采集、统计、分析和展示，最终达到能效管理智能化的目标。T@Energy智慧能源管理系统特有的前置数据采集功能，不仅为企业用户自身的节能管理提供了依据，同时能够与政府节能管理平台进行数据层的无缝衔接。



T@Energy智慧能源管理系统功能



系统示意图



客户收益

- 提高用电可靠性
- 改善电能质量及优化电力资产
- 降低企业用能成本及可持续发展
- 保障配电设备的可靠运行
- 提高电力设备运维水平
- 分析电能质量的合规性
- 优化电力资产
- 产生准确的能耗账单
- 监测用能效率
- 部门或工艺的成本分摊
- 减少用能峰值需量，避免功率因数罚款



服务流程

