

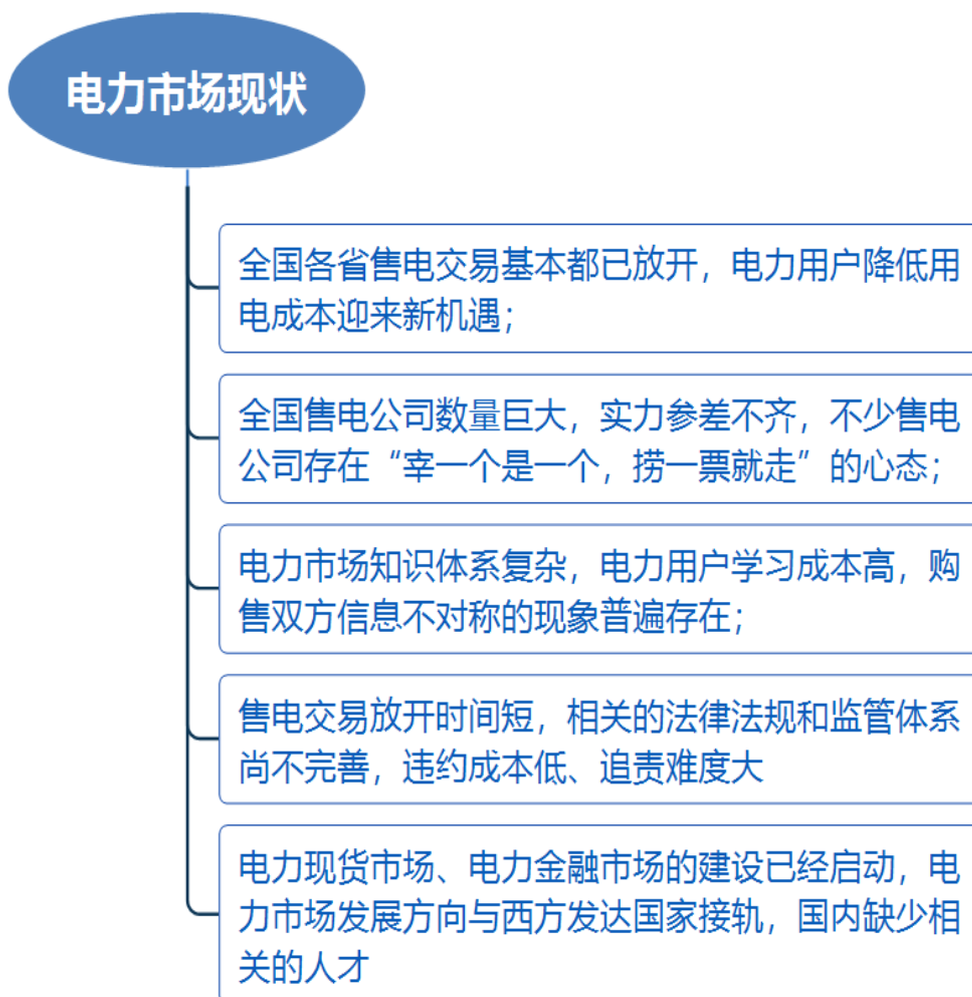
城市能源微网系列之电力交易

系列回顾：

([城市能源微网系列之投资运营](#))

([城市能源微网系列之能源托管](#))

随着全国范围内售电交易市场化的逐步开展，参与电力市场也逐渐成为电力用户降低用电成本的新选项。但现阶段，电力用户也面临着电力市场知识体系复杂、信息获取和学习成本过高、售电公司实力层次不齐、售电套餐门类众多、市场监管体系尚不完善、电力交易人才缺乏等各类风险和挑战。



誉申能源利用多年积累的行业经验和能力，致力于为各类电力用户提供电力交易顾问服务，解决上述各类风险和挑战。誉申能源将严格按照电力交易规则和法律法规，结合用户的用电类型、用电特性、用电价格等信息，为用户提供定制化的电力交易方案，获取最佳的购电价格；更能进一步通过电能监测、负荷预测、需求侧响应、虚拟电厂、综合能效管理、分布式能源等技术手段，进一步降低用户用能成本、完善用能管理体系、提升整体用能效率。

(1) 我们的优势



(2) 基础合作模式

- 定制批发侧交易方案：

作为用户的电力交易顾问，为用户制定购电计划和交易策略，帮助用户在电力批发市场直接购电，利用专业的交易能力为用户降低购电成本。

- 定制零售侧交易方案：

利用与各大售电公司的广泛合作，结合用户自身用电特性，帮助用户选择最优的售电公司，定制最佳的购售电计划，并通过专业的谈判能力和严格的风控体系，为用户进一步降低购电成本、规避各类交易风险。

(3) 进阶合作模式

- 电能信息在线监测：

为用户的用能设备安装监测终端，并定制开发相应的监测平台系统，实现用能信息数据的可视化，方便用户更好地进行用能管理

- 负荷预测与现货交易：

通过精准的负荷预测与专业的交易计划制定能力，帮助用户在电力现货市场中获取最大化的交易收益

- 需求侧响应与虚拟电厂：

充分利用各类灵活负荷，通过需求侧响应、虚拟电厂等方式，帮助用户在电力现货市场、电力辅助服务市场获取额外收益

- 节能改造提效降耗：

为用户暖通系统、循环水系统、冰机制冷系统、压缩空气系统、照明系统等提供定制化节能方案，提升能效水平

- 分布式能源投建运营：

投建、运营各类分布式能源设施，如分布式光伏、风电、储能、冷热电三联供等，
为用户提供绿色、经济、高效、多元化的用能体验