

能源拍卖竞拍商城直播平台搭建（源码开发）

产品名称	能源拍卖竞拍商城直播平台搭建（源码开发）
公司名称	恒探软件网络科技（6年开发公司）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区东英科技园
联系电话	WX：916966649 13729039903

产品详情

能源拍卖

可再生能源领域的多数竞拍集中在拥有成熟技术的发电形式上。2017 - 2018年，可再生能源发电装机的竞拍规模约为97.5GW。其中，太阳能光伏的占比超过一半，陆上风电约占1/3，海上风电的比重也在持续上升，一些国家还在近为聚光太阳能热发电(CSP)举行了竞拍。

拍卖竞拍平台系统定制开发,拍卖竞拍平台APP介绍，拍卖竞拍平台app系统开发，拍卖竞拍平台系统开发

、拍卖竞拍平台软件开发。拍卖竞拍平台系统定制开发，拍卖竞拍平台软件搭建定制开发，拍卖竞拍平

台小程序模式开发，拍卖竞拍平台系统app源码开发，拍卖竞拍平台系统开发多少价格，拍卖竞拍平台软

件开发什么价位，拍卖竞拍平台系统平台开发建设，拍卖竞拍平台系统定制开发团队，拍卖竞拍平台系

统定制公司。拍卖竞拍平台模式开发，拍卖竞拍平台技术开发，拍卖竞拍平台程序定制开发。

在各类可再生能源发电技术中，竞拍模式应用为广泛的领域是太阳能光伏。统计周期内的全球太阳能光伏竞拍装机容量，将近一半由南亚、东亚以及太平洋地区贡献，剩余部分主要集中在欧洲。与传统能源

相比，由于资源禀赋好、技术成本持续下降，上述地区太阳能光伏发电的竞争力日益增强。在2018年菲律宾举行的一轮50MW太阳能光伏发电装机竞拍中，低报价仅有43.9美元/兆瓦时(约合人民币0.31元/千瓦时)。

目前来看，光伏容量竞拍出现破纪录低价的频率高于陆上风电容量竞拍，比如，2016年5月的赞比亚光伏容量就拍出了不到\$80/MWh的低价。由于竞拍机制，全球电力市场参与者可以发展自己的可再生能源电力容量，并直接参与更多新兴市场。不过，这也推动了一些国有大型清洁能源公司和产业的出现，巴西和南非就是例子。在可再生能源产业发展中的应用之所以日益广泛，主要原因是它能够揭示有竞争力的价格，其机制设计也存在很大的弹性，能够依据各个国家的特殊条件和目标进行定制。

陆上风电的竞拍多发生在欧洲国家，其次的是南亚、东亚以及太平洋地区，原因在于这些地区的风能资源丰富。2017-2018年，仅德国就举行了7轮风电装机竞拍，总容量超过6GW，平均价格为57.17美元/兆瓦时(约合人民币0.41元/千瓦时)。

生物质能发电装机竞拍集中在欧洲、美洲地区。比如，2018年，在阿根廷举行的RenovAr项目第二轮竞拍中，共中标143MW装机，平均价格为106.7美元/兆瓦时(约合人民币0.76元/千瓦时)。

聚光太阳能热发电装机竞拍主要在中亚和西亚国家开展，尤其是阿拉伯联合酋长国。该国在此前的竞拍中，以73美元/兆瓦时(约合人民币0.52元/千瓦时)的价格批准了700MW聚光太阳能热发电装机的开发。

可再生能源竞拍价格会受多重因素影响，包括各国的特殊国情，比如资源的可利用性、融资成本、土地和劳动力；投资者的信心度、清晰的目标、可靠的买家；与可再生能源相关的其他政策，如并网政策、优先调度、本地化要求。竞拍机制的设计，要在获得低价格与实现其他目标之间达到平衡。

2010-2017年，全球太阳能光伏的竞拍价格快速下降，驱动力之一是太阳能电池板价格的迅速走低，统计期内降低了1/4左右。此外，投资者信心的增强、开发商经验的积累以及竞拍中的竞争加剧，都推动着竞拍价格的下降。

2017-2018年，全球太阳能光伏的平均竞拍价格走势趋于平稳，可能的原因是产业走向成熟以及市场集中度提高。尽管如此，太阳能光伏成本依然有下降的空间，比如通过规模经济。2017-2018年，太阳能光伏的价格仍然处于下降中，但速度有所放缓，2018年的价格为62美元/兆瓦时(约合人民币0.44元/千瓦时)。陆上风电的价格稍有回升，2018年达到55美元/兆瓦时(约合人民币0.39元/千瓦时)。