

# 朔铭光伏发电工程 光伏电站施工方案 江城光伏施工

产品名称	朔铭光伏发电工程 光伏电站施工方案 江城光伏施工
公司名称	云南朔铭电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区巫家坝国际机场办公大楼二楼
联系电话	18468186818 18468186818

## 产品详情

### 光伏发电你值得拥有的九大理由（一）

如今分布式光伏那么火并不是没理由的，不管是投资机构，还是媒体，还有各类光伏企业，光伏施工方案，都看好未来五年的分布式光伏发展前景，还重金和战略布局了多项分布式光伏的项目，以助推分布式光伏真正的能让普通老百姓发家致富。

为什么分布式光伏那么火爆？以下九个理由值得我们思考。

#### 国家政策推动

分布式光伏在中东部有的优势，随处可见的屋顶都可以用来建设光伏电站，现代建筑和光伏美学的结合。我国雾霾越来越严重，环境压力巨大，光伏电站就这样进入了国家政策的视野。随着光伏扶贫、分布式光伏补贴等政策完善，可以预见的是屋顶分散、融资成本高等等问题都会随之解决。

#### 并网方便

做过光伏电站的朋友都清楚，地面电站和屋顶电站不是一类东西，需要繁杂手续门槛的地面电站，难于开发，指标更难获得，涉及部门过多，需要平衡多方利益，往往开发地面电站都需要雄厚的资金。而分布式光伏不一样，手续只有备案和并网手续，且居民光伏的话，安装商都会代办理完整，光伏电站施工，省心省力。并网只需要一个电话通知到供电局就行。

#### 收回成本快

分布式光伏，顾名思义就是规模较小的光伏项目，所有的屋顶光伏都应属于分布式。50-500平米的家庭屋顶，光伏电站施工方案，500-50万平米的工商业屋顶，都可以用来投资分布式光伏。家庭光伏就几万块的成本，而工商业屋顶又有良好的经济效益。分布式光伏是普通老百姓都可以用来投资理财的项目。

光伏发电冬天天冷时会不会电力不足？

光伏系统的发电量的确受温度的影响，直接影响发电量的因素是辐照强度和日照时长以及太阳能电池组建的工作温度。冬天难免辐照强度会弱，江城光伏施工，日常时长会短，一般发电量较夏天会少，这是很正常的现象。分布式光伏系统与电网相连，只要电网有电，家庭负载就不会出现电力不足和断电的情况。

云南朔铭电力工程有限公司，成立于2013年，是一个集购售电、火力发电、风力发电、光伏发电、水力发电、送变电安装等工程建设为一体的总承包企业。公司还运营配售电、承接电力、水利、冶金、石油化工、交通及工业与民用建筑等行业机电设备的安装、调试、维护，并承接相关房屋建筑总承包工程。

光伏发电节约成本。

先看系统的容量关系到整体的投资，而系统的容量又和用户的屋顶，前期预算有关。一般户用型的光伏发电系统以3-5kW为主。投资也在24000元-40000元不等。

再看系统的成本。光伏发电系统主要由光伏并网逆变器，光伏支架，光伏组件，以及光伏线缆等组成。其中光伏组件占总成本的48%左右，逆变器占11%左右，支架占6%左右。

第三看施工成本。施工成本占总成本的32%左右。但是施工这件事并不是每个人都能做的，需要承装修和机电安装这两个资质，不具备此资质的供电部门是不允许并网的。这两个资质也成为一道门槛。

朔铭光伏发电工程(图)-光伏电站施工方案-江城光伏施工由云南朔铭电力工程有限公司提供。云南朔铭电力工程有限公司是从事“配售电,电力工程,房屋建筑工程,市政公用工程,电力设备销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。