

山西东臻光伏发电 光伏太阳能发电应用 山西太阳能光伏发电

产品名称	山西东臻光伏发电 光伏太阳能发电应用 山西太阳能光伏发电
公司名称	山西东臻建筑装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区普国路1号九润物贸城西排5号商铺
联系电话	13835128319

产品详情

山西东臻太阳能公司提供设计、安装、施工一站式配齐服务（现场勘测咨询答疑---专业人员方案制定---设备提供---案例施工---系统运行监控---售后服务），欢迎来电咨询！太阳能光伏发电

太阳能光伏小知识——山西东臻太阳能

在进行光伏发电系统的设计之前，需要了解并获取一些进行计算和设备选择所必需的基本数据：如光伏发电系统安装的地理位置，包括地点、纬度、经度和海拔；该地区的气象资料，包括逐月的太阳能总辐射量、直接辐射量以及散射辐射量，年平均气温和高、低气温。长连续阴雨天数，大风速以及冰雹、降雪等特殊气象情况等。要求所设计的光伏发电系统具有先进性、完整性、可扩展性、智能化程度高，太阳能光伏发电厂家，以保证系统安全性、可靠性和经济性。

山西东臻太阳能公司提供设计、安装、施工一站式配齐服务（现场勘测咨询答疑---专业人员方案制定---设备提供---案例施工---系统运行监控---售后服务），太阳能光伏发电设计，欢迎来电咨询！太阳能光伏发电

太阳能光伏小知识——山西东臻太阳能

光伏发电的主要原理是半导体的光电效应。光子照射到金属上时，它的能量可以被金属中某个电子全部吸收，电子吸收的能量足够大，能克服金属内部引力做功，离开金属表面逃逸出来，成为光电子。硅原子有4个外层电子，如果在纯硅中掺入有5个外层电子的原子如磷原子，就成为N型半导体；若在纯硅中掺入有3个外层电子的原子如硼原子，形成P型半导体。当P型和N型结合在一起时，接触面就会形成电势差，成为太阳能电池。当太阳光照射到P - N结后，空穴由P极区往N极区移动，电子由N极区向P极区移动，形成电流。

山西东臻太阳能公司提供设计、安装、施工一站式配齐服务（现场勘测咨询答疑---专业人员方案制定---设备提供---案例施工---系统运行监控---售后服务），欢迎来电咨询！太阳能光伏发电

太阳能光伏小知识——山西东臻太阳能

有的人总想着能为电站做点什么，比如装上围栏，为了驱赶鸟架起驱鸟杆，本是好心、积极之举，却出现“画蛇添足”的反作用，还有的人缺乏光伏运维知识，在光伏组件晾晒衣物、蔬菜等错误做法，山西太阳能光伏发电，这些行为都会在无形之中给电站带来遮挡。

光伏电站建成容易，但是遮挡问题不能小觑，要想光伏电站能达到预期收益，这些遮挡问题要早重视，只有这样光伏电站才不是用户家中的“花瓶”，真正成为用户的“摇钱树”。

山西东臻光伏发电-光伏太阳能发电应用-山西太阳能光伏发电由山西东臻建筑装饰工程有限公司提供。山西东臻建筑装饰工程有限公司（www.sxdztyn.com）是从事“太阳能光伏发电,太阳能发电系统,光伏发电系统,光伏板厂家直供”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。