

智能温室现代农业的发展方向

产品名称	智能温室现代农业的发展方向
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

智能温室现代农业的发展方向

传统温室的发展已经不能满足现代农业发展的需要。随着绿色蔬菜、节能减排的需要，智能温室已成为现代农业发展的重点。智能温室是集智能温控系统、太阳能光伏发电和高科技种植于一体的新型温室，是农业发展的优先方向。温室主体由温室骨架构成，顶部安装太阳能光伏电源模块，既能满足发电需求，又不影响温室作物的光需求。智能温室既能有效降低用电成本，又能提高温室的运行效率，使温室的发展迈上了更近的一步。

那么，温室在智能温室建设中的优势是什么，使其在温室建设中独树一帜？

智能温室的三个独特优势：

一、合理利用土地资源，进一步提高单位面积土地利用水平

智能温室发电组件位于温室上部空间，不占用任何土地面积，对耕地无影响，节约土地资源。

二.需要光以确保各种作物的生长

智能温室外层有不同透光率的玻璃板，可以满足不同蔬菜和作物的照明需要。适合种植的植物有农产品、观赏植物等，还可以种植绿色蔬菜、西瓜等优良产品。

三.发展绿色农业的新途径

智能温室的建设更注重科技要素的投入，再加上管理者的良好管理和工人素质的提高，可以大大提高产量。智能温室带动了农业科技的应用，有望成为区域农业效率和农民增收的支柱产业。

可见，智能温室作为当今农业的一种类型，具有完整的环境控制系统，能够科学地保证全年的高产和良好的经济效益。它不仅节省了土地，而且还能对空间进行三维利用，带来双向效益。