

智能温室建设 水电交通状况

产品名称	智能温室建设 水电交通状况
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

智能温室建设 水电交通状况

1.水资源状况。水是植物生长不可缺少的条件之一，水资源已成为温室建设用地选择中必须考虑的因素之一。充足的供水和良好的水质不仅满足了温室的灌溉和需求，而且保证了温室能够生产出高质量的产品。因此，在选择温室建设用地时，首先要考虑地表径流的上游，或地下水丰富、水质优良的地下水。除了供水条件外，还应充分考虑到排水情况。

2.电力状况。对于大型温室来说，电力是必要的条件之一，特别是对于具有加热、冷却、人工照明和营养循环系统的温室。应该有一个可靠和稳定的电源，以确保不间断供电。

3.交通相互偏离。发达的运输网络不仅可以保证各种农业生产资料的采购，而且可以及时运输温室生产的产品，解决农产品的销售问题，保证产品的新鲜度，降低保鲜费的管理，保证成本。游客可以快速、方便地到达温室观光，体验现代农业。因此，温室的建设不应忽视交通条件的便利，而应避开主干道，以防止粉尘污染覆盖车辆。

当入射角从0°增加到40°时，对透明材料的透过率影响不大。光量的反射损耗率仅为几个百分点，当入射角在40°~60°之间变化时，透光率随入射角的增大而明显减小。当入射角大于60°时，透射率急剧下降。因此，40°的入射角或50°的投影角是影响透明材料透光率的临界点。在日光温室发展初期，将冬

至太阳相对于50°大投影角温室的采光角确定为合理的采光顶角。