

温室大棚蔬菜大棚养殖大棚

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 温室大棚蔬菜大棚养殖大棚 |
| 公司名称 | 青州铭耀建筑工程有限公司 |
| 价格 | 350.00/平 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 青州市泰华大厦714 |
| 联系电话 | 05363858365 15762623353 |

产品详情

玻璃温室

基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底部应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土壤情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.5米以上，基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米，以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。

独立基础。通常利用钢筋混凝土。

条形基础。通常采用砌体结构（砖、石），施工也采用现场砌筑的方式进行，基础顶部常设置一钢筋混凝土圈梁以安装埋件和增加基础强度。

钢结构主要包括：温室承重结构和保证结构稳定性所设的支撑、连接件、坚固件等。

我国目前玻璃温室钢结构的设计主要参考荷兰、日本和美国等国的温室设计规范进行。但

在设计中必须考虑结构强度、结构的刚度、结构的整体性和结构的耐久性等问题。

分类：玻璃温室一般可以分为文络型和大屋脊型，顶部多采用钢化玻璃，四周普通浮法玻璃或者中空玻璃，也有玻璃温室顶部采用阳光板，四周采用玻璃等。

养殖大棚

也称暖棚养殖，是指在寒冷的季节给开放式或半开放式畜禽圈舍上扣盖一层塑料薄膜，充分利用太阳能和畜禽自身所散发的热量，提高舍内温度，减少热能损耗，降低维持需要，提高畜禽生产性能和养禽经济效益。

养殖大棚也称暖棚养殖，暖棚养殖是一项、成熟、适用的技术，用较少的投入可获得与周密封闭式圈舍饲养畜禽相同的效果，可降低畜禽死亡率2.7%~13.5%，提高肉(蛋)率比12%~25%，节约饲料11%以上；可促进良种和新技术推广应用，推进适度规模养殖的发展，实现畜禽产品均衡供应，是发展高产高质量畜牧业的一项重要技术。

养殖大棚

可以针对很多动物，如肉鸡、肉鸭、肉牛、白鹅、鱼、虾、黄鳝等很多动物，大棚养殖的更大好处是，能够克服环境因素对动物饲养造成的影响，使动物能够在更短的时间内成长，同时保证的质量。大棚养殖从经济效益上来说，可谓是翻倍的提高。大棚养殖其实质是提供合适的温度、湿度、光照度以及水和环境卫生。