



备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全,图纸和实际地址情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸请务必请专业机构审核签字后,再进行使用。
2. 图纸地基计算假设承载力为220KPA,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地质情况不符,请及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系系设计单位,对地基进行调整。
3. 由于图纸有可拷贝复制的特殊性,不支持无理由退换,购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出,不支持任何理由退货退款。
4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用请咨询客服另计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请知悉)。如图纸与您的情况出外不大,可以在施工时做调整。

图
纸
名
称

一层平面图

图号

建施-04

| | |
|----------------|--|
| 修改 REVISION | |
| | |
| | |
| | |

备注:

| | |
|------|--------|
| 当前版本 | |
| 设计阶段 | 施工图 |
| 出图日期 | 2021.6 |

综合平面布置图