

农村自建房安全常识

- 总则** •农房建设要审批，用地规划走程序。
•工匠队伍选择好，安全措施做到位。
•发现隐患及时消，安全耐久又经济。
•专业设计是保障，标准图集来助力。
•正常使用勤维护，改造装修须可靠。

- 有利地段优先选，场地开阔又平坦，基岩稳定土密实，均匀分布为最佳。
•不利地段要处理，陡坡建房做护壁，河岸边坡软弱土，换填夯实方可建。
•危险地段须避让，滑坡崩塌要防范，地陷地裂采空区，洪水易发高压线。

1
选址

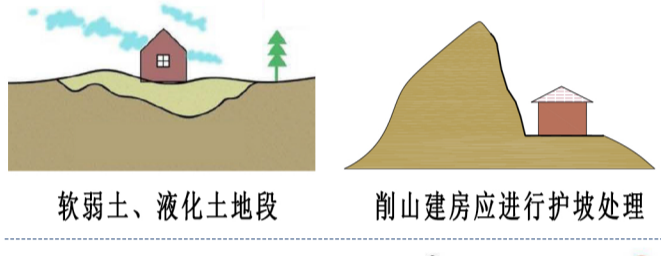
有利地段优先选(√)



场地开阔平坦

稳定基岩、坚硬土、土质密实

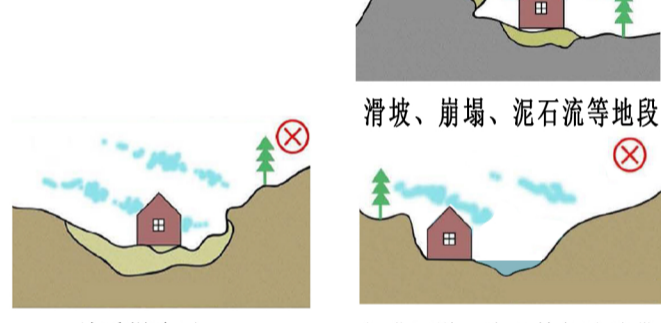
不利地段要处理



软弱土、液化土地段

削山建房应进行护坡处理

危险地段须避让(✗)



地质塌陷区

滑坡、崩塌、泥石流等地段

行洪河道、沟谷等低洼地带

- 楼面首选现浇板，楼板圈梁一起浇。钢筋不能随意踩，马凳垫块有必要。
- 材料配比要恰当，搅拌均匀须振捣，七天养护是底线，底模拆除不能早。
- 慎重选择预制板，八度以上禁止用，搁置长度要保证，连接稳固是关键。
- 硬山搁檩坡屋盖，八度九度不能用，屋盖支承应稳固，檩条连接要牢固。
- 坡顶若用木屋架，须设支撑和系杆。

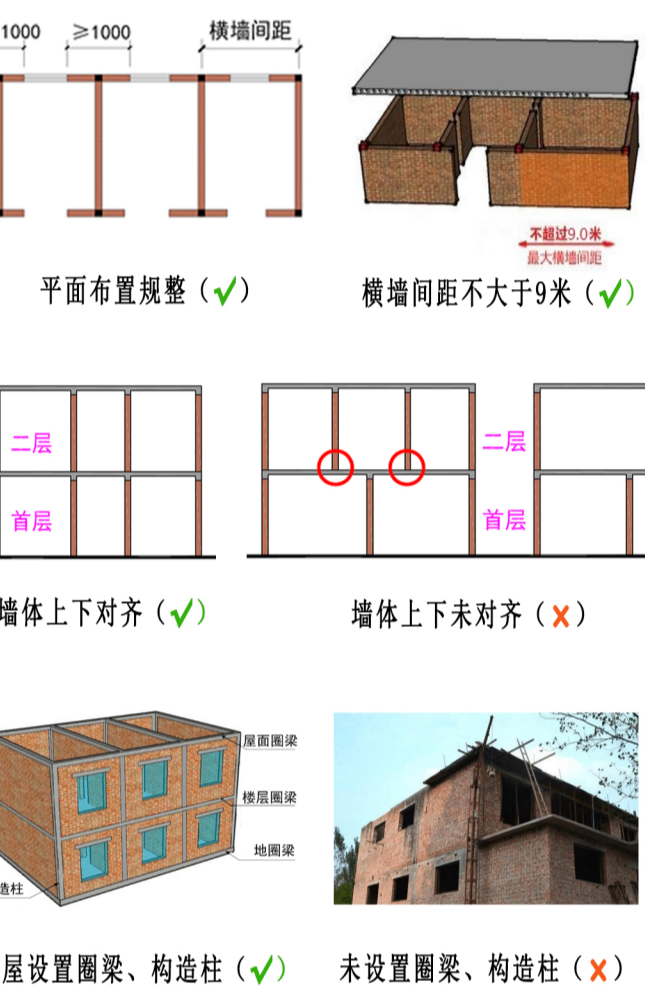
5

楼(屋)盖



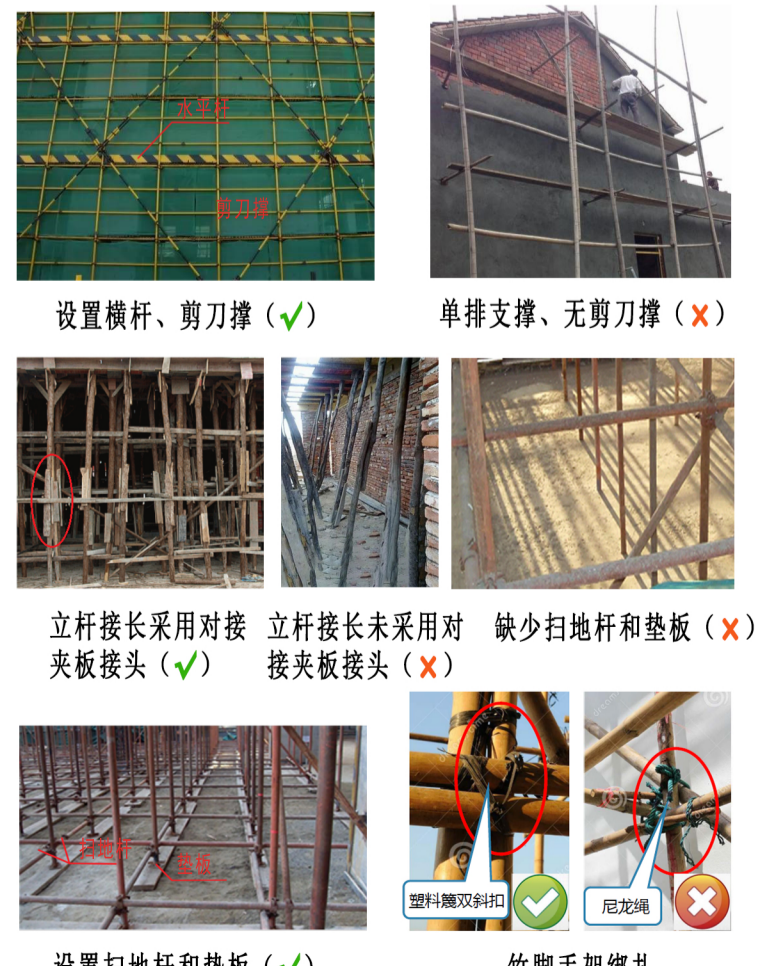
- 平面布置要规整，墙体上下应对齐，高宽比例不过三，上层外挑不安全。
- 墙垛宽度要保证，横墙不宜隔太远，设置圈梁构造柱，地震来时命保住。
- 构造柱在房四角，墙体纵横交接处，圈梁设在楼屋盖，交圈闭合抱着柱。

2
房屋布局



- 单排支架不能用，杆件选材需关注，横杆立杆扫地杆，加设斜撑才稳固。
- 支架底部要稳定，夯实立稳很重要，设置通长底垫板，排水措施要做好。
- 立杆间距一米二，横杆间距一米五，施工完毕慎拆除，顺序一定别马虎。
- 竹架绑扎应注意，材料选用有要求，竹篾镀锌钢丝扎，尼龙塑料不牢固。
- 施工运料脚手架，设置马道保上下，集中堆载应禁止，避免工程出事故。

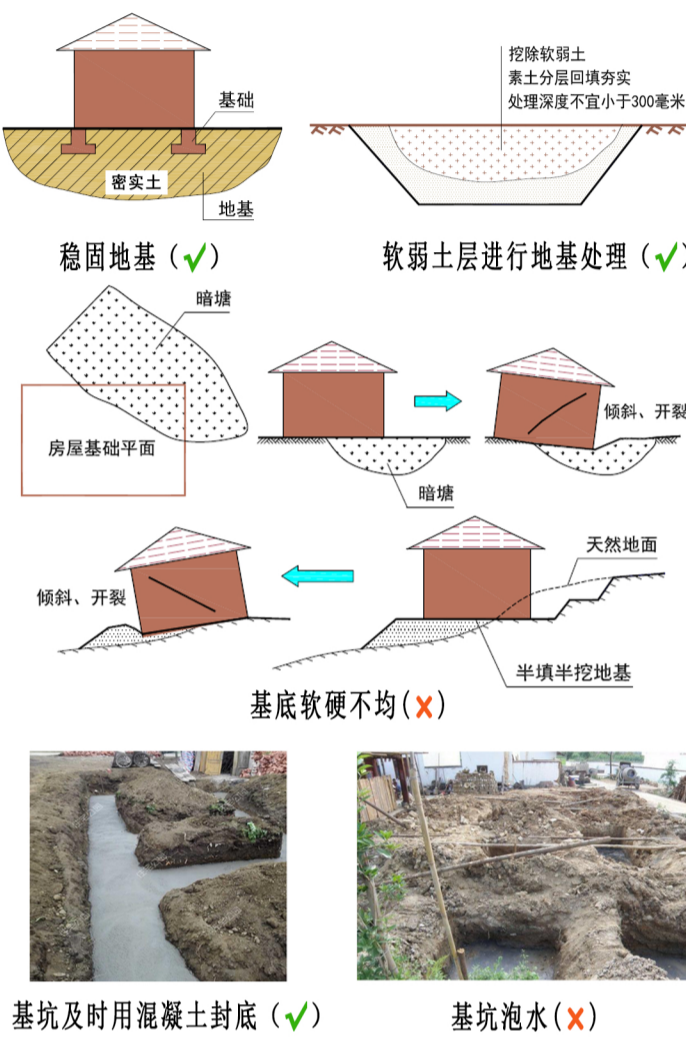
6
模板支架



- 房屋地基应稳固，首选岩石与硬土，软弱地基须处理，换填夯实地梁固。
- 基础埋深不能浅，最少半米保限度，冻土地区要注意，基础须在冻土下。
- 基坑开挖需验槽，验完及时筑基础，筑完基础速回填，水泡曝晒要避免。
- 挖槽近处若有房，安全措施须跟上，沉降观测与支挡，及时施工保平稳。

3

地基基础



基坑及时用混凝土封底(√) 基坑泡水(✗)

- 墙体砌筑靠材料，合格产品最重要。抗震不用空斗墙，泥浆砌筑要禁用。
- 砂浆拌完及时砌，落地灰浆弃不用，砂浆必须含水泥，含土山砂须水洗。
- 砌墙之前先湿砖，浇水提前一两天，砌筑进度控制好，每天莫超一米五。
- 构造柱留马牙槎，每隔半米设拉筋，伸入墙内要一米，先砌墙来后浇柱。
- 纵横墙体同时砌，需要砌成踏步槎，若设直槎有措施，拉结钢筋不能少。

4

墙体砌筑



注：禁止使用黏土砖，应使用页岩砖或符合要求的砌块。

- 私搭乱建要禁止，房屋受损有危险。
- 活动场所随意搭，公共安全隐患大。
- 装修不得动结构，随意扩建酿大祸，加层改造先鉴定，确保安全再施工。
- 屋面悬臂女儿墙，重物斜靠有隐患，张拉绳索要不得，搭棚搭架有风险。
- 旧房拆除需注意，自上而下拆房屋，先拆屋盖后墙柱，做好支护保安全。

8

安全使用

