二级建筑师建筑结构562条重点总结(十一)注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_ E7 BA A7 E5 BB BA E7 c57 546875.htm 281. 楼梯间不宜布 置在房屋的转角处 282.8、9度下列时应设防震缝:房屋立面 高差在6米以上.错层楼板高差较大.各部分质量和刚度截然不 同 283. 规则结构宜符合下列要求 房屋平面局部突出部分的长 度不大于其宽度,且不大于该方向总长的30%房屋立面局部 收进的尺寸不大于该方向总尺寸的25% 楼层刚度不小于其相 邻上层的70%,且连续三层降低不小于其上部第三层刚度 的50%房屋平面内质量分布和抗侧力构件的布置基本均匀对 称 284. 底层框架的底层楼盖应采用现浇或装配整体式钢筋混 凝土楼盖 285. 底层框架砖房采用装配整体式钢筋混凝土楼盖 屋盖的楼层均应设置圈梁 286. 框架梁柱节点区域的箍筋配 置应满足不能小于柱端加密区的箍筋配置 287. 框架要强柱弱 梁、强剪弱弯、强节点、强锚固 288. 螺旋钢箍柱受压承载力 比普通钢箍柱高 大偏心受压柱截面在离轴力较近的一侧受压 , 而离轴力较远的一侧受拉 高强度混凝土对大偏心受压柱的 承载力有所提高 小偏心受压柱不应选择高强度混凝土 289. 框 架柱在大偏心受压情况下,轴向力越小,需要配置的纵向钢 筋越多 在小偏心受压情况下,轴向力越大,需要配置的纵向 钢筋越多 290. 影响柱延性的主要因素有轴的轴压比、柱的配 筋率 291. 砖砌体的温度线膨胀系数小于钢筋混凝土的线膨胀 系数 292. 三角形桁架的内力分布不均匀其特点是弦杆内力两 端小、中间大.腹杆内力两端大、中间小 293. 半圆拱的水平推 力为零,称为'无推力拱'294.通常悬挑梁的截面高度取为

其跨度的1/6 295. 其悬臂板的高跨比常取为1/12 296. 门式钢架 从结构分为无铰钢架、双铰钢架、三铰钢架 297. 桁架结构的 基本特点是几何不变,是铰接298.三铰拱为静力拱、两铰拱 和无铰拱属于超静定结构 299. 拱结构的受力情况主要是受压 300. 大跨度屋盖采用桁架比采用梁的优点是受力合理并且自 重轻 301. 木屋架的最大跨度是15米 302. 钢木屋架适用跨度是 小于18米,室内相对湿度不超过70%303.钢筋混凝土钢架, 一般宜用于跨度最大为30米的建筑 304. 伸缩缝,沉降缝应符 合抗震缝的要求 305. 当采用木檩条时,桁架间距不宜大于4米 306. 当采用钢木或胶合木檩条时,桁架间距不宜大于6米 307. 木梁在支座处应有可靠的锚固,对于楼盖中的木格栅,应沿 其跨度每隔1-1.5米设置一道剪力撑308. 木结构构件的受压工 作要比受拉工作可靠的多 标准小试件的顺纹抗拉极限为受拉 时的40-50% 309. 木材含水率愈高,木材的强度和弹性模量愈 低,对木材的受压、受弯影响较大,受剪次之,受拉影响较 小 310. 木结构中刚拉杆和拉力螺栓的直径,应按计算确定, 但不宜小于12311. 当用原木、方木作承重木结构构件时,木 材的含水率不应大于25% 312. 当木材在湿度大的环境中(含水 率在40-70%的环境)容易腐朽 313. 木材通风良好、长期在水中 或处干燥环境中不易腐朽 314. 扭矩作用下, 距刚度中心越远 的点受力越大 315. 其结构的基本自振周期按从大到小的顺序 :框架gt.剪力墙 百考试题注册建筑师站点 100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com