

二级建造师建筑结构562条重点总结（四）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_546863.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546863.htm) 101. 单层刚性方案

砌体承重墙、柱可视为上端不动铰支承于屋盖，下端嵌固于

基础的竖向构件 102. 多层刚性方案砌体承重外墙符合下列时

，不考虑风荷载的影响 洞口面积 $>50\%$ 的，墙柱用材至少提

高一级 107. 砖砌体 9米、砌块 7.2米时预制梁应锚固 108.

现浇钢筋混凝土楼屋盖的房屋，当房屋中部沉降较两端为大

时，位于基础顶面的圈梁作用大. 当房屋两侧沉降较中部为大

时，位于堰口部位的圈梁作用大 109. 钢筋混凝土楼屋盖梁出

现裂缝是允许的，但应满足裂缝宽度的要求 室外受雨淋的钢

筋混凝土的构件如出现裂缝时，允许，但应满足裂缝开展宽

度的要求 110. 规范确定钢筋混凝土构件中纵向受拉钢筋最小

锚固长度时，应考虑 $l = d f_y / f_t$ 混凝土轴心抗拉强度 f_t 钢筋的

外形特征 钢筋直径 d 钢筋的抗拉强度 f_y 111. 屋面坡度 45

°时，可不考虑积灰荷载 112. 雨篷检修集中荷载应取 1.0KN

，($@1000$) 113. 一般阳台顶水平荷载为 0.5KN/M (学校、食堂、

场馆等取 1.0) 114. 基本风压 W_0 为50年一遇最大值，但应大

于 0.3KN/M^2 . 高层高耸要适当提高 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