

2011结构工程师辅导：砌体结构(64)结构工程师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2011\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_9E\\_84\\_c58\\_645448.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E7_BB_93_E6_9E_84_c58_645448.htm) 6.预制钢筋混凝土板的支承长度，在墙上不宜小于100mm.在钢筋混凝土圈梁上不宜小于80mm。当利用板端伸出钢筋拉结和混凝土灌缝时，其支承长度可为40mm，但板端缝宽不小于80mm，灌缝混凝土不宜低于C20。支承在墙和柱上的吊车梁和屋架，以及跨度大于或等于9m(对砖砌体)和7.2m(对廓共和料石砌体)的预制梁的端部，应采用锚固件与墙、柱上的垫块锚固。 7.填充墙、隔墙应分别采用拉结条或其他措施与周边构件可靠连接。 8.山墙处的壁柱宜砌至山墙顶部。屋面构件应与山墙可靠拉结。 9.砌块砌体应分皮错缝搭砌。上下皮搭砌长度，不得小于90mm。当搭砌长度不满足上述要求时，应在水平灰缝内设置不小于2

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](http://www.100test.com)