

2011结构工程师辅导：砌体结构(68)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_645452.htm (二)圈梁的构造要求 圈梁的受力情况较复杂，目前尚无合理简便的计算方法，一般均按前述构造设置，同时还要符合下列构造要求。1.圈梁宜连续地设在同一水平面上，并形成封闭状.当圈梁被门窗洞口截断时，应在洞口上部增设相同截面的附加圈梁。附加圈梁与圈梁的搭接长度不应小于其中到中垂直间距的二倍，且不得小于 $1m$ 。2.纵横墙交接处的圈梁应有可靠的连接。刚弹性和弹性方案房屋，圈梁应与屋架、大梁等构件可靠连接。3.钢筋混凝土圈梁的纵向钢筋不宜小于4 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