

2011结构工程师砌体结构例题(11) 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_645571.htm 例：墙梁设计中,下列概念中正确的是()。

无论何种类型墙梁,其顶面的荷载设计值计算方法的相同 托梁应按偏心受拉构件进行施工阶段承载力计算

承重墙梁的两端均应设翼墙. 自承重墙梁应验算砌体局部受压承载力 无洞口简支墙梁,其托梁处于小偏心受拉状态 A.

B. C. D. 解 应将墙梁工作原理,墙梁计算模型及其构造要求进行逐项判别,可知应选D项。 例：在砖墙上开设净跨度为1.5m窗口,窗口顶部为钢筋砖过梁。已知过梁上的墙身高度为1.2m,则计算过梁上墙体重量时,应取墙体高度为()。

A. 0.3m B. 0.4m C. 0.5m D. 1.2m 解：所以取墙体高度为0.5m,故选C项。 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