

2011结构工程师砌体结构例题(7) 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_645567.htm

例：某屋面梁高度 $h=500\text{mm}$ ，跨度 $L=4\text{m}$ ，梁支承长度 240mm ，墙体厚度 $t=240\text{mm}$ ，砌体抗压强度设计值 $f=1.5\text{MPa}$ ，则屋面梁下墙顶截面的偏心距 e 值为() mm 。

A.61 B.12.0 C.47 D.24 【解】由题目条件知：所以 e_0 取

为 183mm ，则：所以应选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