

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/552/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c56\\_552498.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/552/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E8_BE_85_E5_c56_552498.htm)

4．外墙中心线（ $L_{\text{外墙中心线}}$ ）。外墙中心线是外墙基础沟槽土方、外墙基础体积、外墙基础防潮层等项目工程量的计算基数。（1）外墙基础沟槽土方， $V=L_{\text{外墙中心线}} \times S_{\text{沟槽横断面积}}$ 。（2）外墙基础体积， $V=L_{\text{外墙中心线}} \times S_{\text{沟槽横断面积}}$ 。（3）外墙体积， $V=L_{\text{外墙中心线}} \times H \times \delta$ ， $H$ 为墙高， $\delta$ 为墙厚。（4）外墙基础防潮层面积， $S=L_{\text{外墙中心线}} \times \delta$ ， $\delta$ 为外墙基础厚。

5．内墙净长线（ $L_{\text{内墙净长线}}$ ）。内墙净长线的作用主要表现在计算内墙体积上，内墙体积 $V=L_{\text{内墙净长线}} \times H \times \delta$ ， $H$ 为墙高， $\delta$ 为墙厚。值得注意的是，我们不能像利用外墙中心线一样，把内墙净长线用在计算内墙沟槽土方体积和内墙基础体积上，原因是内墙净长线不等于内墙基础净长线，前者在数值上较后者大。

6．内墙面净长线（ $L_{\text{内墙面净长线}}$ ）。内墙面净长线不同于内墙净长线，外墙的内面也称为内墙面。用内墙面净长线来计算踢脚线和内墙面抹灰工程量很方便。（1）踢脚线 $L$ 的计算。根据国家定额规定，踢脚线的工程量为室内净空周长，即房间内墙面的长度，即 $L=L_{\text{内墙面净长线}}$ 。不过，防腐耐酸章节的踢脚线，则不能按此方法计算。（2）内墙面抹灰面积 $S$ 。如前所述，内墙面不同于内墙墙面，如果仅仅用内墙净长线计算，则会出现工程量漏算的情况。利用内墙面净长线计算内墙面抹灰，则 $S=L_{\text{内墙面净长线}} \times H$ ， $H$ 为内墙面净高。当然，我们在计算时，亦可几种基数交叉和配合使用。如我们计算出内墙面净长线，则可

根据矩形面积计算公式，算出室内净面积 $S$ 室内净面积，利用外墙外边线计算出首层建筑面积等。把造价师站点加入收藏夹 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)