建筑结构

混凝土基本构件







任 务 截面弯曲刚度的概念



》 一、截面弯曲刚度的概念



材料力学中,弹性匀质材料的简支梁跨中挠度为:

跨中一个集中荷载:
$$f = \frac{1}{48} \frac{Pl^3}{EI} = \frac{1}{12} \frac{Ml^2}{EI}$$

均布荷载: $f = \frac{5}{384} \frac{ql^4}{EI} = \frac{5}{48} \frac{Ml^2}{EI}$

$$f = S \frac{M}{EI} l^2$$

式中 S——与荷载类型和支承条件有关的系数;

EI——梁截面的抗弯刚度。

由于是匀质弹性材料, 所以当梁截面的尺寸确定后, 其抗 弯刚度即可确定且为常量,挠度f与M成线性关系。



》 二、截面弯曲刚度的影响因素



对钢筋混凝土构件,由于材料的非弹性性质和受拉区裂缝的开展, 梁的抗弯刚度不是常数而是变化的,其主要特点如下:

- ①随荷载的增加而减少,即*M*越大,抗弯刚度越小。验算变形 时,截面抗弯刚度选择在曲线第II阶段(带裂缝工作阶段)确定;
- ②随配筋率 / 的降低而减少。对于截面尺寸和材料都相同的适 筋梁, ρ 小,变形大些; 截面抗弯刚度小些;
- ③沿构件跨度, 弯矩在变化, 截面刚度也在变化, 即使在纯弯 段刚度也不尽相同,裂缝截面处的小些,裂缝间截面的大些;
- ④随加载时间的增长而减小。构件在长期荷载作用下,变形会 加大, 在变形验算中, 除了要考虑短期效应组合, 还应考虑荷载的 长期效应的影响,故有长期刚度 B_n 和短期刚度 B_n 。

建筑结构

混凝土基本构件





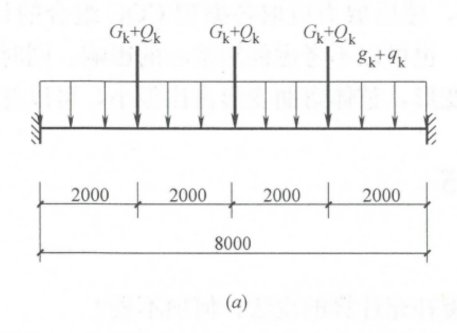


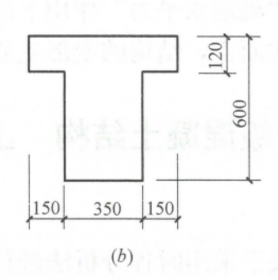
任务

裂缝宽度 计算例题



某民用建筑普通房屋中的钢筋混凝土 T 形截面独立梁,安全等级为二级,荷载简图及截面尺寸如图 6-9(Z)所示。梁上作用有均布永久荷载标准值 g_k 、均布可变荷载标准值 q_k 、集中永久荷载标准值 G_k 、集中可变荷载标准值 Q_k 。混凝土强度等级为 C30,梁纵向钢筋采用 HRB400,箍筋采用 HPB300。纵向受力钢筋的保护层厚度 c_s =30mm, a_s =70mm, a_s' =40mm, ξ_b =0.518。









假定,该梁支座截面纵向受拉钢筋配置为8 ♥ 25,按荷载准永久组合计算的梁纵向受 拉钢筋的应力 $\sigma_s = 220 \,\mathrm{N/mm}^2$ 。试问,该梁支座处按荷载准永久组合并考虑长期作用影响 的最大裂缝宽度 w_{max} (mm),与下列何项数值最为接近?

(A) 0. 21 (B) 0. 24 (C) 0. 27 (D) 0. 30





【答案】 (B)

根据《混规》第7.1.2条,

$$A_{\text{te}} = 0.5bh + (b_{\text{f}} - b)h_{\text{f}} = 0.5 \times 350 \times 600 + (650 - 350) \times 120 = 141000 \text{mm}^2$$

$$\rho_{\text{te}} = \frac{A_{\text{s}}}{A_{\text{te}}} = \frac{3927}{141000} = 0.0279 > 0.01$$

$$\psi = 1.1 - 0.65 \frac{f_{tk}}{\rho_{te}\sigma_s} = 1.1 - 0.65 \times \frac{2.01}{0.0279 \times 220} = 0.887$$

$$w_{\text{max}} = \alpha_{\text{cr}} \psi \frac{\sigma_{\text{s}}}{E_{\text{s}}} \left(1.9c_{\text{s}} + 0.08 \frac{d_{\text{eq}}}{\rho_{\text{te}}} \right)$$

=1.9×0.887×
$$\frac{220}{2.0\times10^5}$$
×(1.9×30+0.08× $\frac{25}{0.0279}$)=0.24mm

建筑结构

混凝土基本构件





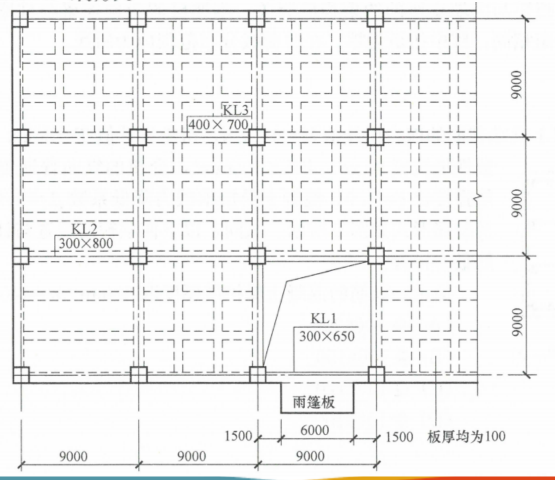


任 务 挠度计算例题





某钢筋混凝土框架结构多层办公楼局部平面布置如图 1-6 (Z) 所示 (均为办公室), 梁、板、柱混凝土强度等级均为 C30, 梁、柱纵向钢筋为 HRB400 钢筋, 楼板纵向钢筋及梁、柱箍筋为 HRB335 钢筋。







假设,框架梁 KL2 的左、右端截面考虑荷载长期作用影响的刚度 B_A 、 B_B 分别为 $9.0\times10^{13}\,\mathrm{N}\cdot\mathrm{mm}^2$ 、 $6.0\times10^{13}\,\mathrm{N}\cdot\mathrm{mm}^2$;跨中最大弯矩处纵向受拉钢筋应变不均匀系数 $\psi=0.8$,梁底配置 $4\oplus25$ 纵向钢筋。作用在梁上的均布静荷载、均布活荷载标准值分别为 $30\mathrm{kN/m}$ 、 $15\mathrm{kN/m}$ 。试问,按规范提供的简化方法,该梁考虑荷载长期作用影响的挠度 $f(\mathrm{mm})$ 与下列何项数值最为接近?

提示: ① 按矩形截面梁计算,不考虑受压钢筋的作用, a_s=45mm;

- ② 梁挠度近似按公式 $f=0.00542 \frac{ql^4}{B}$ 计算;
- ③不考虑梁起拱的影响。

(A) 17

(B) 21

(C) 25

(D) 30





根据《混规》第7.2.3条,

$$B_{s} = \frac{E_{s}A_{s}h_{0}^{2}}{1.15\psi + 0.2 + \frac{6\alpha_{E}\rho}{1 + 3.5\gamma_{f}'}}$$

$$\alpha_{\rm E} = \frac{E_{\rm s}}{E_{\rm c}} = \frac{2.0 \times 10^5}{3.0 \times 10^4} = 6.667, \ \rho = \frac{1964}{300 \times 755} \times 100\% = 0.867\%, \ \gamma_{\rm f}' = 0$$

$$B_{s} = \frac{2.0 \times 10^{5} \times 1964 \times 755^{2}}{1.15 \times 0.8 + 0.2 + \frac{6 \times 6.667 \times 0.00867}{1 + 3.5 \times 0}} = 1.526 \times 10^{14} \,\text{N} \cdot \text{mm}^{2}$$

$$B = \frac{B_s}{\theta} = \frac{1.526 \times 10^{14}}{2} = 7.63 \times 10^{13} \,\text{N} \cdot \text{mm}^2 \,(\text{见《混规》第7.2.2条、7.2.5条})$$

B不大于 B_A 、 B_B 的两倍,不小于 B_A 、 B_B 的 1/2,根据《混规》第 7.2.1 条,可按 刚度为 B 的等截面梁进行挠度计算。



$$f=0.00542 \times \frac{(30+0.4 \times 15) \times 9000^4}{7.63 \times 10^{13}} = 16.8 \text{mm}$$

【答案】 (A)

建筑结构

混凝土基本构件







任务

受弯构件变形验算



\rightarrow 一、短期刚度 B_s



短期刚度是指钢筋混凝土受弯构件在荷载短期效应组合下的刚 度值(以N·mm²计)。对矩形、T形、工字形截面受弯构件,短期刚 度的计算公式为:

$$B_s = \frac{E_s A_s h_0^2}{1.15\psi + 0.2 + \frac{6\alpha_E \rho}{1 + 3.5\gamma_f'}}$$

——受压翼缘的加强系数;

$$\gamma'_f = \frac{(b'_f - b)h'_f}{bh_0}$$
 $\Rightarrow h_f' > 0.2h_0$ $\Rightarrow h_f' = 0.2h_0$

 α_E ——钢筋的弹性模量 E_s 和混凝土弹性模量 E_c 的比值;

$$\rho$$
 ——纵向受拉钢筋的配筋率, $\rho = \frac{A_s}{bh_0}$;



\rightarrow 一、短期刚度 B_s



ψ——钢筋应变不均匀系数;

$$\psi = 1.1 - 0.65 \frac{f_{tk}}{\rho_{te} \sigma_{sk}}$$
 $\psi < 0.2 \text{ if}, \quad \text{\mathbb{N}} 0.2$ $\psi > 1.0 \text{ if}, \quad \text{\mathbb{N}} 1.0$

$$\rho_{te} = \frac{A_s}{A_{te}} \longrightarrow$$

A_{te}: 轴心受拉构件, 取截面面积 受弯、偏压、偏拉, $A_{te}=0.5bh+(bf-b)hf$

$$\rho_{te} < 0.01$$
时,取 $\rho_{te} = 0.01$

 σ_{sk} ——按荷载短期效应组合计算的裂缝截面处纵向受拉钢筋的应力, 根据使用阶段(II阶段)的应力状态及受力特征计算:

$$\sigma_{sk} = \frac{M_s}{0.87 A_s h_0}$$

式中 M。——按荷载短期效应组合计算的弯矩值



》》 二、长期刚度B_L



长期刚度 B_1 是指考虑荷载长期效应组合时的刚度值。在荷载的长 期作用下,由于受压区混凝土的徐变以及受拉区混凝土不断退出工作, 即钢筋与混凝土间粘结滑移徐变、混凝土收缩,致使构件截面抗弯刚 度降低,变形增大,故计算挠度时必须采用长期刚度 B_1 。《规范》建 议采用荷载长期效应组合挠度增大的影响系数 θ来考虑荷载长期效应 对刚度的影响。长期刚度按下式计算:

采用标准组合时:
$$B_l = \frac{M_k}{M_q(\theta - 1) + M_k} B_s$$
(预应力砼)

采用准永久组合时: (钢筋砼)

$$B_l = \frac{B_s}{\theta}$$

式中 M_q ——按荷载长期效应组合下计算的弯矩值,即按永久荷载 标准值与可变荷载准永久值计算。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/558033002115006055