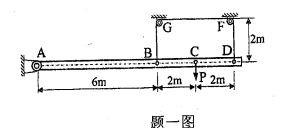
浙江大学

二〇〇七年攻读硕士学位研究生入学考试试题

一、刚性梁 ABCD 如图所示,A 点铰支,在 B、D 两点用钢丝绳悬挂,钢丝绳绕过定滑轮 G、F。已知钢丝绳的弹性模量 E=200GPa,绳的横截面积 $A=1cm^2$ 。作用于 C 点的载荷 P=20kN,若不考虑绳与滑轮间的摩擦,且滑轮的半径很小可忽略,试求:

- (1) 钢丝绳的内力;
- (2) C点的铅垂位移。

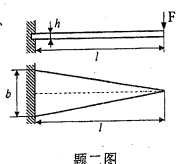
(20分)



二、图示变截面悬臂梁,长为l,高为h,端部宽为b,材料的弹性模量为E。若在自由端作用一竖直向下的集中力F。试求:

- (1) 悬臂梁的应变能;
- (2) 自由端的挠度;
- (3) 梁横截面上最大弯曲正应力沿长度方向的分布规律。

(20分)



三、已知等截面直梁的挠曲线方程为 $w(x) = \frac{q_0 x}{360 EIL} (7L^4 - 10L^2 x^2 + 3x^4)$,其中L为梁

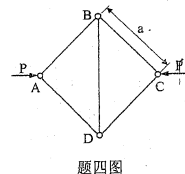
白水度,EI为梁的弯曲刚度,E,I和 q_0 均为常数,试求:

(1) 梁的最大弯矩; (2) 作用在梁上载荷的分布规律; (3) 梁两端的支承情况。(25分)

四、图示结构为正方形,边长 a=1m,由 5 根圆杆组成,各杆直径均为 d=40mm,连接处均为铰接。材料的许用应力[σ]=160MPa,受压杆件的柔度界限值 $\lambda_p=100$,稳定安全因素 $n_{st}=2$,弹性模量 E=200GPa。若结构的 A、C 节点上受一对作用线在 AC 直线上的压力 P 的作用,试求:

- (1) 结构的许用载荷[P];
- (2) 若 P 力的方向改为向外, 试问许用载荷是否改变? **若**有改变,应为多少?

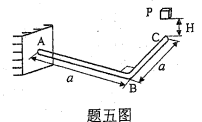
(25分)



五、如图所示,重为 P 的物体从 H 高度自由落到置于水平面内的曲拐 ABC 的自由端 C 上。曲拐的 A 端固定,AB 段与 BC 段垂直。若 AB 与 BC 段均是直径为 d 的圆杆,长度均为 a,材料弹性模量均为 E,切变模量均为 G,试求:

- (1)、指出危险点的位置;
- (2), 并单元体画出危险点的应力状态;
- (3) 按第三强度理论写出危险点的相当应力。

(30分)



大如图所示,封闭的正方形平面框架 ABCD 边长为 a,A、B、C 和 D 均为刚节 在 G 和 H 点作用一对集中力 P,G 和 H 分别是 AB 和 CD 杆的中点,各杆的截面 有 C 、 本料均相同。若各杆的弯曲刚度均为 EI,不计杆件的拉压变形及剪切变形,

- U)、**在**架刚节点 A 处截面上的弯矩:
- (2) 画出杆件 AB 段的内力图;
- (3) 集中力作用点 G与 H间的相对线位移。
- (30分)

