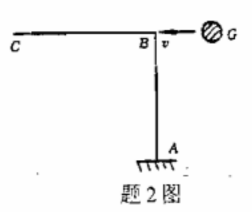
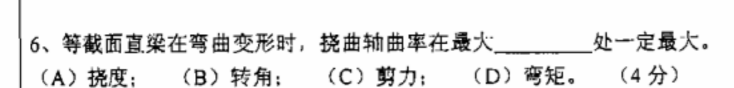
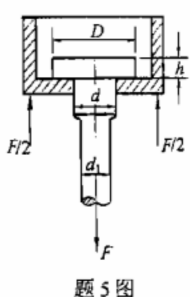
北京工业大学 2009 年硕士研究生入学考试试题

- 一. 理论题(共40分,每题4分)
- 1、铸铁扭转破坏是由什么应力造成?破坏断面在什么方向?正确结论是____? (4分)
- (A) 切应力造成,破坏断面在与轴线夹角 45°方向:
- (B) 切应力造成,破坏断面在横截面;
- (C) 正应力造成,破坏断面在横截面:
- (D) 正应力造成,破坏断面在与轴线夹角 45°方向。
- 2、图示刚架受水平冲击,欲求 C 点的铅垂位移,则动荷系数。 表达式中的静位移 4, 应是_____。(4分)
- (A) C 点的铅垂位移; (B) C 点的水平位移;
- (C) B 点的水平位移: (D) 截面 B 的转角。



- 3、将沸水迅速倒入厚玻璃杯高度的一半时,玻璃杯发生破裂,裂缝是从 ① 开始,裂纹的方向是 ② , 正确结论是 ③ ?(4分)
- (A) 内壁, 裂缝沿玻璃杯轴向; (B) 内壁, 裂缝沿玻璃环向; (C) 外壁, 裂缝沿玻璃杯轴向;
- (D) 外壁, 裂缝沿玻璃杯环向。
- 4、5种工程材料中,有下列四种说法:正确答案是____。(4分)
- (A) 松木、铸铁、碳钢可应用各向同性假设;
- (B) 松木不可应用各向同性假设;
- (C)铸铁、松木、玻璃可应用各向同性假设;
- (D)铸铜、铸铁、玻璃、松木可应用各向同性假设。
- 受剪面积等于 ② 。(4分)





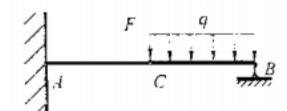
科自代码: 812

>所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

- A. 材料; B. 变形形式; C. 循环特征; D. 最大应力。
- 8、用积分法求图示梁的挠曲轴方程时,确定积分常数的四个条件,除 $w_A=0$, $\theta_A=0$ 外,另外两个

条件是 _____ 。 (4分)

- (A) $w_{C\pm} = w_{C\pm}$, $\theta_{C\pm} = \theta_{C\pm}$; (B) $w_C = 0$, $w_B = 0$



- (C) $w_{CE} = w_{CE}$, $w_B = 0$; (D) $w_B = 0$, $\theta_C = 0$.

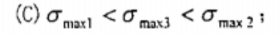
题 8 图

9、三种受压杆件如图所示,杆 1、杆 2 与杆 3 中的最大压应力(绝对值)分别为 σ_{\max} 、 σ_{\max} ,和 σ_{\max} 3,

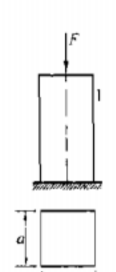
其正确答案是_____。(4分)

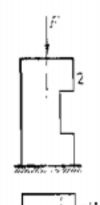


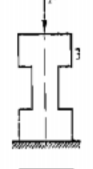
(B) $\sigma_{\text{max } 2} < \sigma_{\text{max } 2} = \sigma_{\text{max } 3}$:

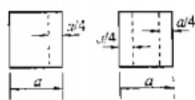


(D) $\sigma_{\text{max 1}} = \sigma_{\text{max 3}} < \sigma_{\text{max 2}}$





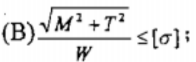




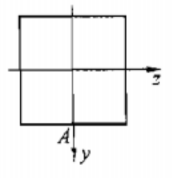
颞9圏

10、正方形截面钢杆承受弯矩与扭矩共同作用,发生弯扭组合变形。危险截面上的弯矩为 M、扭矩为 Τ, 截面上点 Α 具有最大弯曲正应力σ与最大扭转切应力τ, 弯曲截面系数为 W。关于点 A 的强度条件 有四种答案:正确答案是____。(4分)

(A) $\sigma \leq [\sigma], \quad \tau \leq [\tau];$ (B) $\frac{\sqrt{M^2 + T^2}}{2} \leq [\sigma];$



 $(C)\sqrt{\sigma^2+3\tau^2}\leq [\sigma];$

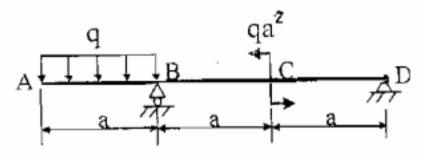


题 10 图

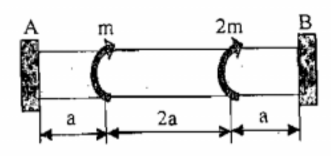
二、计算题

科目代码: ____

1、试画图示梁的剪力、弯矩图。(15分)



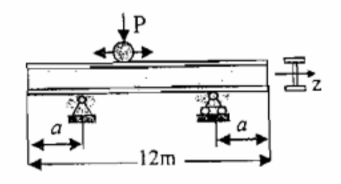
2. 己知: 受扭锅制圆轴两端固定, 直径 d=10mm, 材料许用应力[τ]=60MPa, 求许可载荷[m] (15 分)



3. 用 Q235 钢制成的 No.18 工字梁上作用可移动载荷, 已知 No.1 8 工字钢抗弯截面模量为:

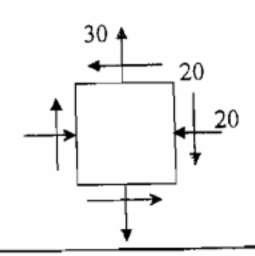
 $W_{L}=185\times10^{3}\,mm^{3}$,材料许用应力 $[\sigma]=160\,\mathrm{MPa}$ 。为提高承载能力,确定 a 的合理数值及许可载荷。

(15分)



4. 已知平面应力状态如图 (应力单位为 MPa),试计算主应力大小及方位,在图上标出主应力方位。

(15分)

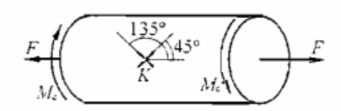


812

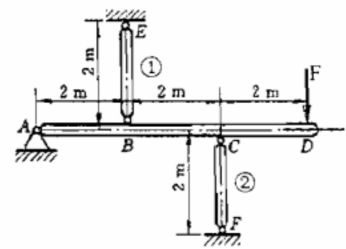
★所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

5. 图示圆轴的直径 $d=40~{
m mm}$,受轴向拉力 E=5为偈 M_{\star} 作用。 $\nu=0.23$, $E=2 \times 10^{\circ}~{
m MPa}$,

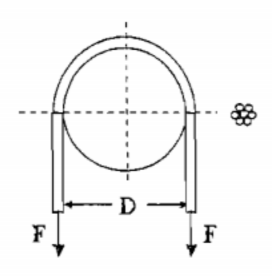
 $[\sigma]$ = 130 MPa 。测得表面上点 K 处的线应变 $\varepsilon_{45}^{}$ = -1.46×10^{-4} , $\varepsilon_{135}^{}$ = 4.46×10^{-4} 。试用第三强度理论校核轴的强度,并计算力 F 与力偶 M_s 。(20 分)



6. 图示 AD 为刚性梁。己知①杆为 Q235 钢杆,直径 $d_1 = 50$ mm, $E_1 = 200$ GPa, $[\sigma]_1 = 160$ MPa; ②杆材料为铸铁, $d_2 = 100$ mm, $E_2 = 120$ GPa, $\lambda_p = 80$,稳定安全系数 $n_s = 3$ 。试求结构的许可载荷。 (20 分)



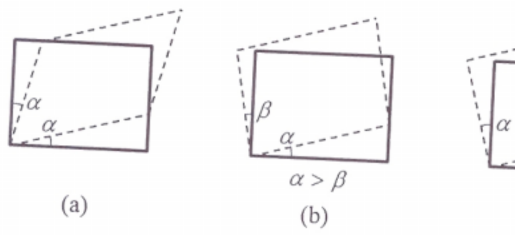
7. 钢丝绳由 n 根直径为 d 的细钢丝组成。钢丝绳跨过直径为 D 的滑轮。已知钢丝的许用应力[σ]及其材料的弹性模量 E。试求钢丝绳的许可拉力 F。(10 分)

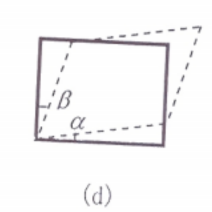


北京工业大学 2010 年学术型硕士研究生入学考试试题

★所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

- 一. 理论题(共40分,每题4分)
- 1、图 (a)、(b)、(c)、(d)分别为构件内某点处取出的单元体,变形后情况如虚线所示,则各单元 体的切应变γ为: (a) __(l) __; (b) __(2) __; (c) __(3) _; (d) __(4) __。(4分)

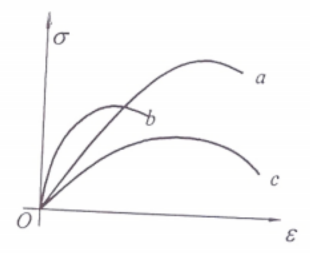




2. 关于截面上的应力分布情况,有下列三种说法,四种答案中正确的是: ____(5)___。(4分)

(c)

- 1) 同一截面上正应力 σ与切应力 τ必相互垂直。
- 2) 同一截面上各点的正应力 σ 必定大小相等, 方向相同。
- 3) 同一截面上各点的切应力 τ 必相互平行。 四种答案: A.1对; B.1、2对; C.1、3对; D.2、3对。
- 3. 用三种不同材料制成尺寸相同的试件,在相同的试验条件下 进行拉伸试验,得到的应力—应变曲线如图示。比较三条曲 线,其中:强度最高的材料是___(6)__、弹性模量最大的材 料是__(7)__、 塑性最好的材料是 ___(8)___。(4分)



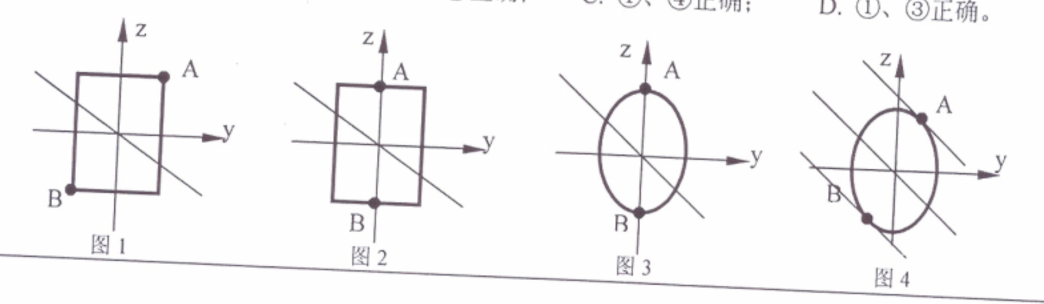
- 4. 如下图所示(图中的长斜线为中性轴),斜弯曲时,危险截面上危险点的位置是:
 - ① 有棱角截面的棱角点。(图 1 中的 A,B); ② 有棱角截面短边的中点。(图 2 中的 A,B)
 - ③ 椭圆形截面最远离 y 轴的点。(图 3 中的 A,B); ④ 椭圆形截面周边上,平行于中性轴的切点。 (图 4 中的 A,B)。其中正确答案是____(9)___(4 分)

A. ①、②正确;

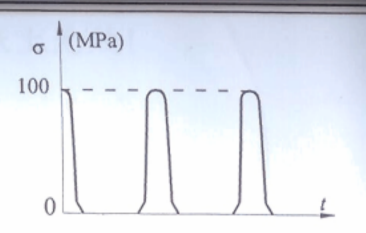
B. ①、③、④正确;

C. ①、④正确;

D. ①、③正确。

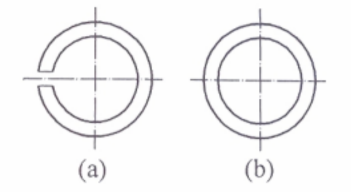


5. 图示交变应力的循环特征 r = (10); (4分) 应力幅度 $\sigma_a = (11)$; 平均应力 $\sigma_m = (12)$ 。



- 6. 截面为圆环形的开口和闭口薄壁杆件的横截面如图 a、b 所示, 设两杆具有相同的平均半径和壁厚,则二者 (13)
 - A. 抗拉强度相同, 抗扭强度不同; (4分)

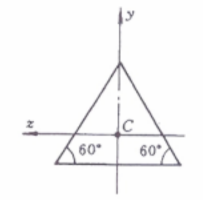
- B. 抗拉强度不同, 抗扭强度相同;
- C. 抗拉、抗扭强度都相同:
- D. 抗拉、抗扭强度都不同。



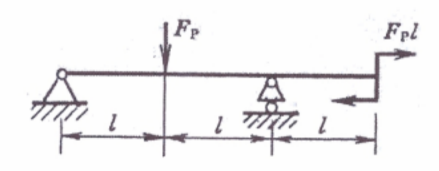
- 7. 正三角形截面压杆,两端球铰约束,加载方向通过压杆轴线。当载荷超过 临界值时,试问压杆将绕着截面上哪一根轴发生屈曲,正确答案是 (14) 。

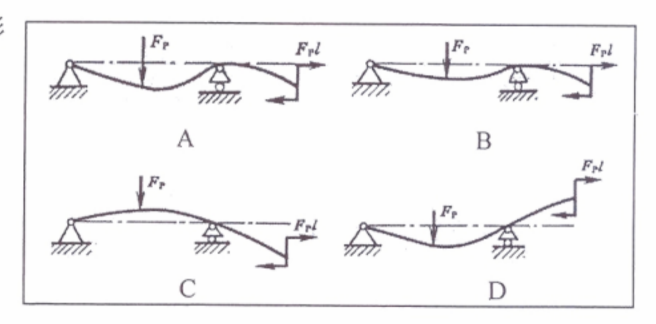
 - A. 绕 y 轴; B. 绕过形心 C 的任意轴; (4分)

 - C. 绕 z 轴; D. 绕 y 轴或 z 轴。



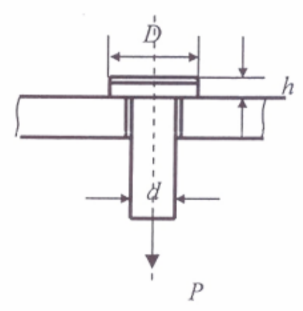
8. 简支梁受力如图所示。正确的挠曲线形 式为_(15)__。(4分)





- 9. 插销穿过水平放置平板上的圆孔,在其下端受有一拉力 P。 该插销的剪切面面积和挤压面积分别等于___(16)___。(4分)

 - A. πDh , $\frac{1}{4}\pi D^2$; B. πdh , $\frac{1}{4}\pi D^2$;
 - C. πDh , $\frac{1}{4}\pi(D^2-d^2)$; D. πdh , $\frac{1}{4}\pi(D^2-d^2)$.



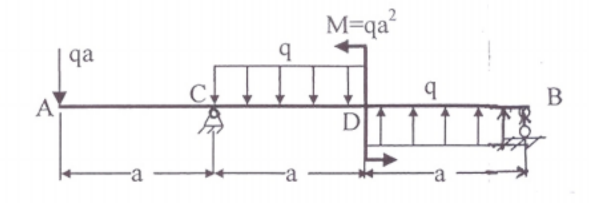
- 10. 圆轴受扭矩 T 的作用,在轴表面贴一应变片,则应变片测出的是___(I)___。(4分)
 - A. 线应变;
- B. 扭矩; C. 切应变;
- D. 切应力。

812

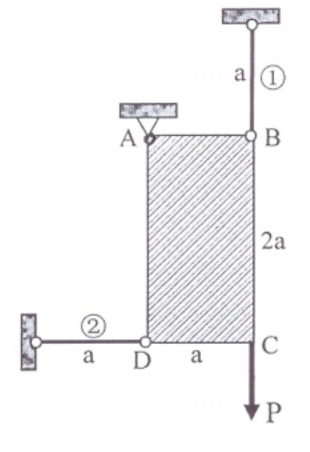
★所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

二、计算题

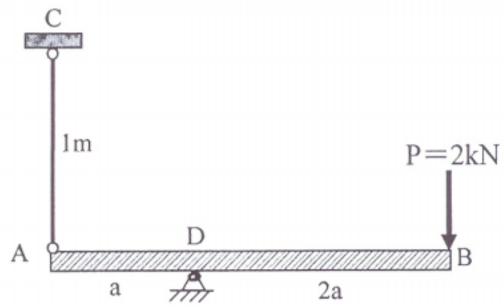
1. 试画图示梁的剪力、弯矩图。(15分)

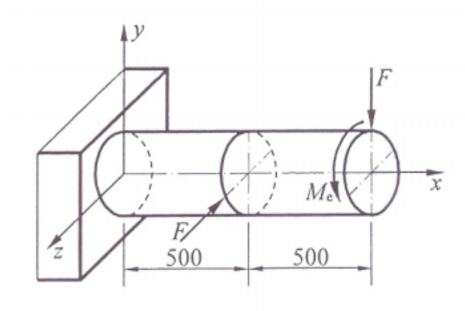


2、图示矩形 ABCD 为刚性块,杆①、②长为 a, 且 EA 相同,求两杆内力。(15 分)



3. 图示 AB 为刚性梁,AC 为 Q235 钢杆,已知 AC 杆直径 d=20mm,长 l=1m, $\lambda_p=100$, 弹性模量 E=200GPa,稳定安全系数 $n_{st}=3$,试校 核其稳定性。(15 分)

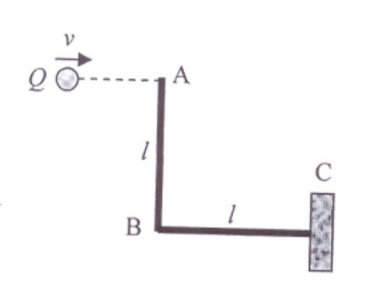


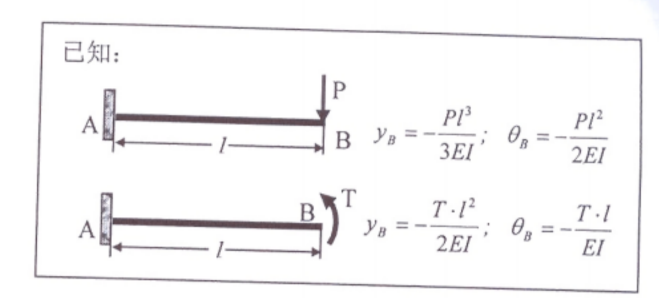


812

5. 图示等截面刚架,其抗弯刚度为 EI,重物 (质量为 Q)以速度 v 水平冲击到刚架的 A 点处。(刚架的质量可略去不计,且不计轴力、剪力对刚架变形的影响)。

试求: 1) A 截面的最大水平动位移; 2) 刚架内的最大冲击正应力 (20分)

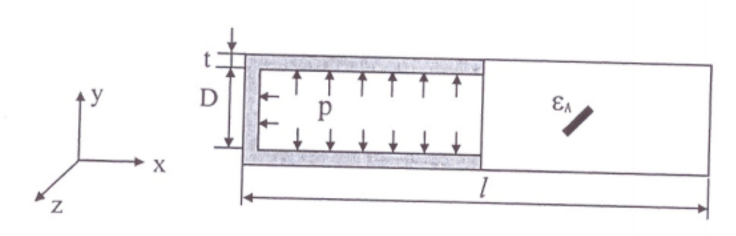




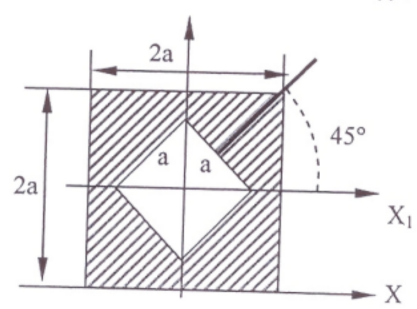
6. 运输液化石油气罐车的罐体,当装满压缩液化气后,可简化为薄壁圆筒受内压 p 作用。在水压实验过程中用电测法监测罐体应力变化。已知圆筒内径 D=1m,壁厚 t=10mm,材料弹性模量 E=200GPa,泊松比v=0.3, $[\sigma]=340MPa$ 。

在最大内压 Pmax 时,测得罐体外壁与轴线 45°方向应变ελ=1000με,试求:

- 1) 该点轴向与环向应力; 2) 内压值 Pmax; 3) 该点的 Mises 等效应力;
- 4)应用第四强度理论对罐体的安全性进行评价。(20分)



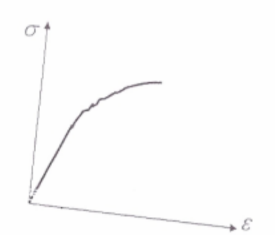
7. 求图示阴影面积对X轴的惯性矩(X_1 轴过阴影面积形心)。(10分)



_____科目名称: ______材料力学 I 北京工业大学 2011 年硕士研究生入学考试试题

★所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

- 一. 理论题(共40分,每题4分)
- 1. 某材料从开始受力到最终以新开的完整应力一应变曲线如图所示。关于该材料的变形过程。 以下结论,正确的是哪一个?正确答案是: ① 。(4分) (A) 无弹性阶段和屈服阶段;
- (B) 无强化阶段和颈缩阶段:
- (C) 无屈服阶段和强化阶段:
- (D) 无屈服阶段和颈缩阶段。



- 2. 铸铁圆杆试件受扭破坏时,断口与轴线成45°螺旋面,其原因有四种答案: (A) 切应力引起的破坏; (B) 压应力引起的破坏;

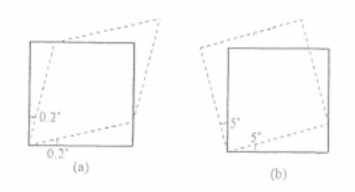
- (C) 最大拉应力引起的破坏; (D) 沿 45°方向最大线应变引起的破坏。
- 3. 与常温相比,在低温环境下,碳钢的性能有所变化。

关于以下结论,正确答案是___③__。(4分)

- (A) 强度提高、塑性降低; (B) 强度降低、塑性提高;
- (C) 强度、塑性都提高; (D) 强度、塑性都降低。
- 4. 现有两种说法: (1)弹性变形中的 σ - ε 关系一定是线性的: (2)弹塑性变形中的 σ - ε 关系
- (B) (1)和(2)都正确;

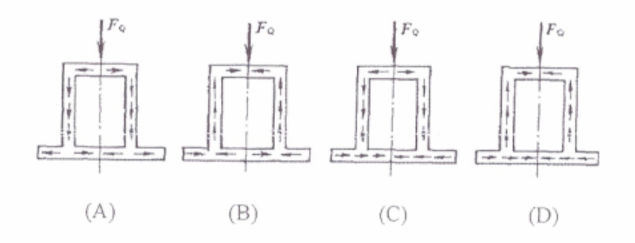
 - (C)(2)正确,(1)错误; (D)(1)和(2)都错误。

5. 单元体受力后,四边发生位置改变,如图中虚线所示,则(a)中单元体的切应变



- 6. 梁斜弯曲区别于平面弯曲的基本特征,有四种答案:正确答案是 __⑦__。(4分)
- (A) 斜弯曲时的载荷沿斜向作用;
- (B) 斜弯曲时的载荷作用面与挠曲面不重合;
- (C) 斜弯曲时的挠度方向不是垂直向下:
- (D) 斜弯曲时的载荷作用面与横截面的形心主惯性轴不重合。
- - (A) 脉动循环交变应力; (B) 对称循环交变应力;
 - (C)非对称循环交变应力; (D)不变的弯曲应力。

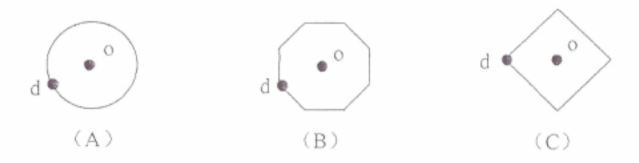
8. 试判断下列图示的切应力流方向哪一个是正确的。 正确答案是 ⑨ 。(4分)



812

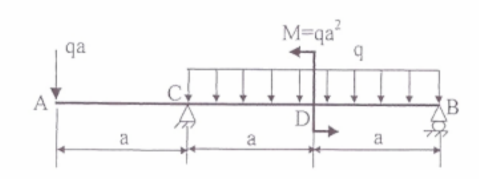
★所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

9. 过图形 (A)、(B)、(C) 上的 d 点有无主轴存在? 试画出主轴方位。_______ (4分) 过形心 o 点有无主轴存在? 有几对主轴? ___(I)___。

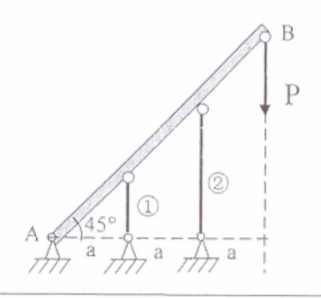


10. 2010年6月29日,深圳华侨城游乐设施发生重大安全事故,"太空迷航"变身夺命"飞 船",爆炸造成6人死亡10人受伤。经事故分析,确定原因为螺栓断裂使该座舱坠地并与其 它高速运转的座舱相撞,最终导致悲剧发生。你认为螺栓断裂的主要原因是_(12)_。(4分) (A)疲劳破坏; (B)扭转破坏; (C)剪切破坏; (D)弯曲变形过大。

- 二. 计算题 (共 110 分)
- 1. 试画出梁的剪力弯矩图,标出 $|Q_{\max}|$ 和 $|M_{\max}|$ 。(15分)



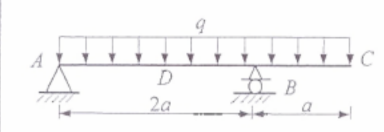
2. 图示结构, AB 为刚体, ①、②杆的 EA 相同, 试求在 P 力作用下各杆的轴力。(15 分)

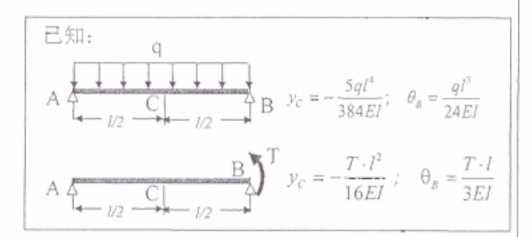


共_5_页 第_3_页

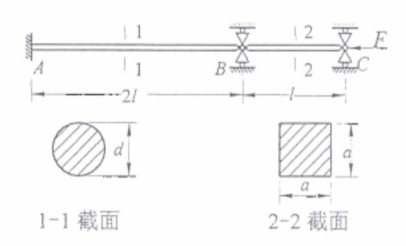
3. 图示等截面外伸梁, 抗弯刚度 EI, 已知 q、a, 试求梁 AB 段中点 D 及外伸端 C 的挠度。



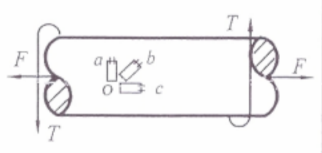




4. 图示结构 AB 杆为圆截面, BC 杆为方截面, A 端为固定约束, B、C 端为铰链约束。两杆承受轴向压力 F。设两杆均为细长杆, 材料相同。试选择方截面边长 a 和圆截面直径 d 的比例, 使结构承受的压力最大。(15分)

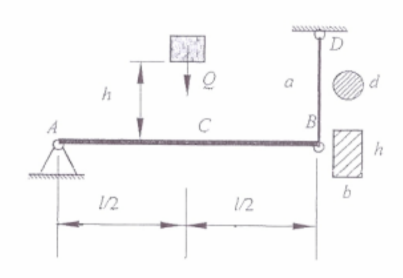


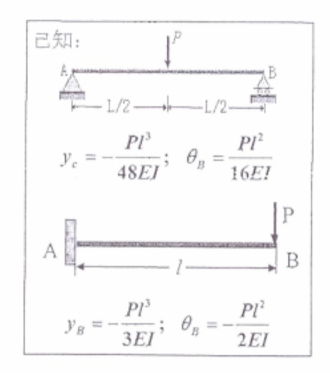
- 5. 一钢制圆轴受拉扭联合作用,已知圆轴直径 d=20mm,材料的弹性模量 E =200GPa,现采用 直角应变花测得轴表面 O 点的应变值为: ε_a = -96×10^{-6} ,
- $\varepsilon_b = 565 \times 10^{-6}, \ \varepsilon_c = 320 \times 10^{-6}, \$ 试求: 1) 材料的泊松比v,
- 2) 拉力 F 引起的正应力σ, 3) 扭矩 T 引起的切应力τ。 (20 分)



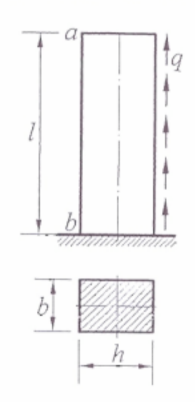
6. 图示结构 $l=1\,000\,$ mm ,梁横截面为矩形,其高 $h=30\,$ mm ,宽 $b=20\,$ mm ,杆 BD 的直径 d=5mm ,杆长 $a=500\,$ mm ,重量 $Q=2\,$ kN 的重物自梁 AB 中点 C 正上方 $h=30\,$ mm 处自由落在梁 AB 的 C 处,已知 AB 和 BD 均由 Q235 钢制成,弹性模量 $E=200\,$ GPa 。

试求: 1) 梁 AB 中的最大动应力; 2) 杆 BD 中的动拉力。(15 分)





7. 矩形截面杆尺寸如图所示,杆右侧表面受均布载荷作用,载荷集度为 q,材料的弹性模量为 E。 试求最大拉应力及左侧表面 ab 长度的改变量。(15 分)



£ \ □	代码	
11	コーレルコ	•

812

科目名称: 材料力学 I

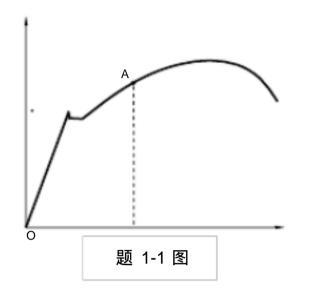
北京工业大学 2012年硕士研究生入学考试试题

所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效!

- 一. 理论题(共 40分)
- 1-1. 图示为某材料单向拉伸时的应力应变关系曲线。 已知曲线上一 点A的应力为 A,应变为 A,材料的弹性模量为 E,则当加载 到A点时的塑性应变 _p为 _____ 。(单选 , 4分)



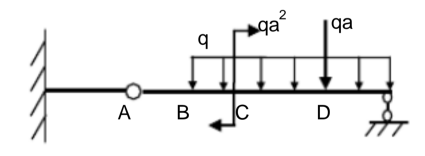
$$C_{n} = A_{n} = A_{n$$



- 1-2. 根据 ______可得出结论:矩形截面杆受扭时,横截面上边缘各点的剪应力必平行于截面周边, 且角点处剪应力为零。(单选, 4分)

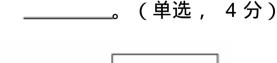
- A、平面假设; B、剪应力互等定理; C、各向同性假设; D、剪切虎克定律。
- 1-3. 图示静定梁 , A为中间铰链 , B处为均布载荷 q的起始端 , C处有一集中力偶 , D处有一集中力 , 则 在截面 处,剪力图和弯矩图均是连续的。(单选, 4分)

- A、A和B; B、B和C; C、C和D; D、A和D。



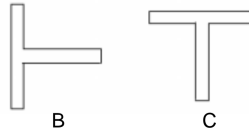
题 1-3 图

1-4. 纯弯曲的 T形截面铸铁梁,载荷如图所示。其放置方式最合理的是









1-5. 如图示结构 , A 点的挠度为 f_A , B 点的挠度为 f_B , AB 杆的长度变化为 I , 变形协调条件

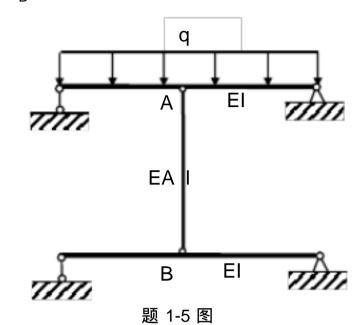
为 _____。(单选, 4分)

 $A \setminus f_A \cap f_B$;

 B_{s} f_{A} I f_{B} ;

 $C \setminus f_A \cap f_B = I$;

 $D_{s} f_{A} I f_{B}$



1-6. 建立圆轴的扭转应力公式 $\frac{T}{L}$ 时,需考虑到下列 _______因素。(多选, 4分)

A、扭矩 T 与剪应力 关系 T $_{A}$ dA ; B、变形的几何关系(即变形协调条件);

C、剪切虎克定律;

D、极惯性矩的关系式 I_p ²dA。

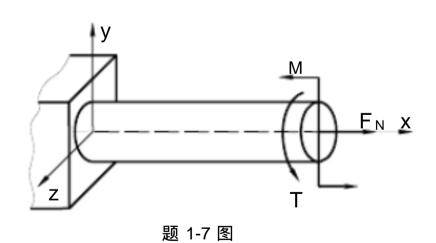
1-7.如图所示,圆杆 z轴的抗弯截面系数为 W_z ,抗扭截面系数为 W_t ,用第三强度理论校核该杆的强 度,下列四种答案,正确的是 _____。(单选,4分)

A, $F_N / A [(M/W_z)^2 4(T/W_t)^2]^{\frac{1}{2}}$ []

 $B_x = F_N / A = M / W_z = T / W_t = [$

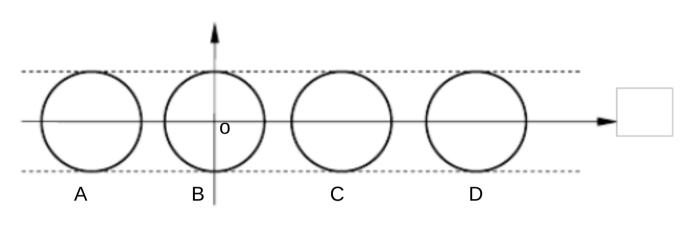
 $C_{x} [(F_{N} / A M / W_{z})^{2} (T / W_{t})^{2}]^{\frac{1}{2}} []$

 $[(F_N / A M / W_z)^2 4(T / W_t)^2]^{\bar{2}}$ []



1-8.已知四个平面应力状态的应力圆如图所示。若采用第四强度理论进行强度分析,则应力圆

所表示的应力状态较危险。(单选, 4分)



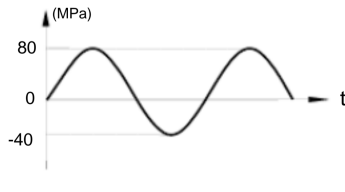
题 1-8 图

1-9. 下列结论中,正确的画 "",错误的画 "×"。(5分)

- (1) 在平面弯曲的梁中,横截面的中性轴必通过截面形心。
- (2) 在斜弯曲的梁中,横截面的中性轴必通过截面形心。 ()
- (3) 在偏心压缩的柱中,横截面的中性轴必通过截面形心。 ()
- (4) 在拉弯组合变形的杆中,横截面上可能没有中性轴。 ()
- (5) 杆件的某个横截面上,若各点的正应力 均不为零.则轴力 F_N 也必定不为零。 ()

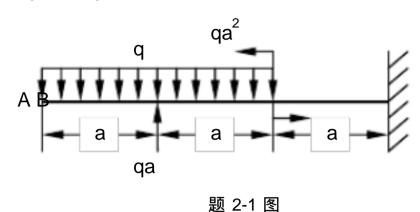
1-10.已知结构某点处应力随时间变化的曲线如图。 该交变应力的循环特性 r 为 ______;平均应力 $_{ ext{m}}$

为 ______; 应力幅 a 为 _____。(3分)

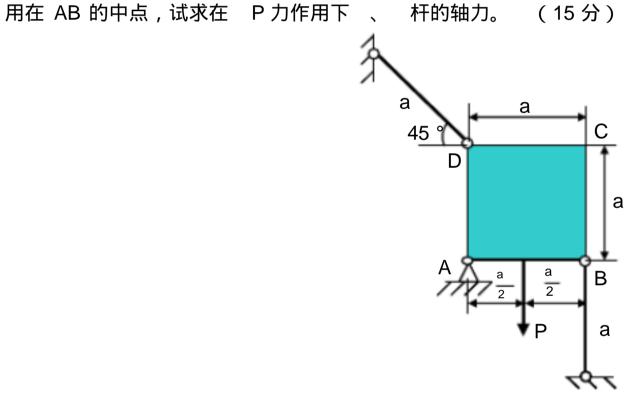


题 1-10 图

- 二. 计算题 (共 110分)
- 2-1. 试画出 AB 梁的剪力弯矩图。 (15分)

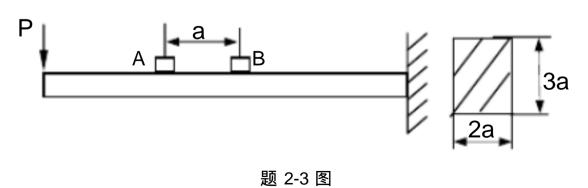


2-2. 图示结构,已知 ABCD 为刚性体,正方形,边长为 a。 、 杆的 EA 相同,杆长均为 a。P 作

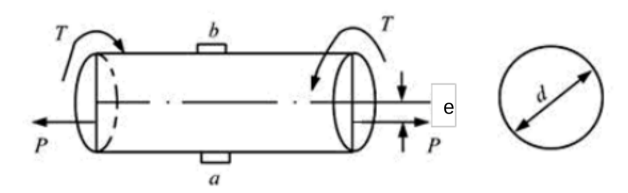


题 2-2 图

2-3. 矩形截面悬臂梁如图所示,在梁上表面相距为 a 100mm 处贴有两电阻应变片,测得 A、B两 _{в А} 150 10 ⁶,横截面宽为 2a,高为 3a,材料弹性模量 Е 200 GPa, 点纵向线应变之差为 试求载荷 P值。(20分)



2-4.直径为 d的圆杆承受转矩 T 和偏心拉力 P作用,如图所示。在通过力 P作用点直径的两侧边,测得 纵向线应变分别为 a和 b 材料的弹性模量为 E,试求(1)拉力 P、偏心距 e;(2)a点处的主 应力。(20 分)

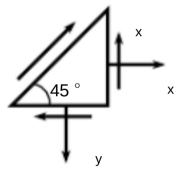


题 2-4 图

2-5.低碳钢构件危险点处的单元体如图所示。已知

30 MPa, 0, _{⋆ ν} 80 MPa。试用第

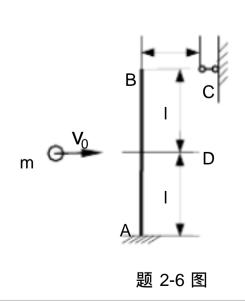
三强度理论校核该点的强度。 (15分)

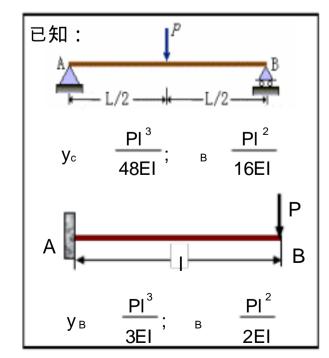


题 2-5图

2-6. 已知杆 B 端与支座 C 间的间隙为 ,杆的抗弯刚度 EI 为常量,质量为 m 的物体以 V_0 速度水平 冲击杆中点 D ,求:(1)结构的动荷系数; (2)速度 V_0 为多少时,才能使 B 端刚好与支座 C 接

触。(15分)

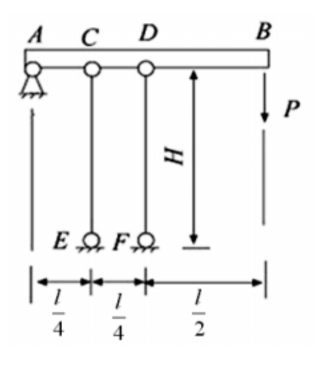




2-7. 一刚性杆 AB,A端铰支,B端作用一集中力 P,C、D处与两根抗弯刚度均为 EI的细长杆铰接,

AC CD $\frac{1}{4}$, DB $\frac{1}{2}$, CE DF H , 如图所示。试求当结构由细长杆的失稳而毁坏时 ,

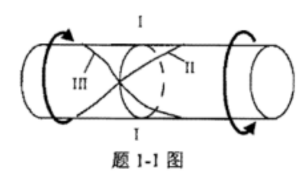
载荷 P 的临界值。(10 分)



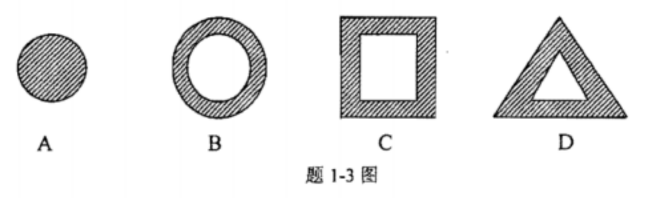
题 2-7 图

科目代码:	812			
_			The second secon	

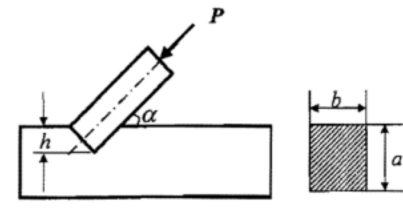
- ★ 所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效
- 一、理论题(共40分)
- 1-1. 铸铁试件扭转破坏的破坏面为__(1)_。(单选, 4分)
 - A、沿横截面 I-I 剪断;
 - B、沿螺旋面Ⅱ(与试件轴线夹角 45°)拉断;
 - C、沿螺旋面III(与试件轴线夹角 45°)拉断;
 - D、沿横截面 I-I 拉断。



- 1-2. 在拉压静定结构中,温度均匀变化__(2)___。(单选,4分)
 - A、仅引起应力,不产生变形; B、仅产生变形,不引起应力;
- - C、既不引起应力,也不产生变形; D、既引起应力,也产生变形。
- 1-3. 在图示四个截面中,后三个截面为壁厚相等的薄壁截面。若它们的净面积(即阴影 线部分面积)相等,截面抗扭强度最高的是___(3)__。(单选,4分)



- 1-4. 图示木接头,水平杆与斜杆成 α 角,其挤压面积A 为___(4)___。(单选, 4分)
 - A, bh;
 - B, $bhtg\alpha$;
 - $C \cdot bh/cos\alpha$;
 - D, $bh/(cos\alpha sin\alpha)$.



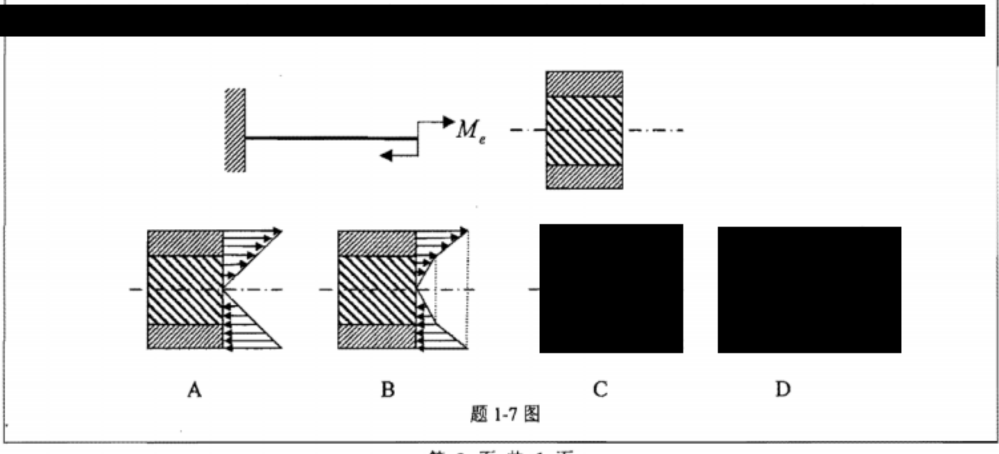
題 1-4 图

kned my v	. 5			
	北京工业大学	2013 年硕士研究	2生入学考试试	题
科目代码:	812	科目名称	、 材料力学I_	
★ 所有答案	案必须做在答题纸上,	做在试题纸上无效		
1-5. 截面7就	M服物形的新口 (必の) 0)和洲四灣鹽杆件的	的横截面如图例可见	T被两将俱捕 相同
的¥形均±	半径和壁厚,则二者_	(5)。 (单选,	4* **)	
		,		
A. M	拉图政府同,放和强	度不同以		
B. m்	拉姆斯亚阿RJ抗加多斯	度相同;		
C. M	14、抗组5型度18 相尺。	J; §		
D. 抗	拉、抗扭强度都不同。	5	(a) 题 1-5 图	(b)
1-6. 单元体	(6) 的应力愿	不是如图所示的应力	力圆。(单选,4分	分)
Ŧ		50	50	40
	0	50	501500140	i.O
	500			i
W.) <i>V</i> ₱ '	,	<u></u>	'.

R9111-6**0**0

1-7. 图示梁由两种材料组合而成, 两部分牢固结合成一整体,

₩/拉 MPa



第2页共6页

北美工业上兴 2012 左环上班克什)兴水沿进路

	北京工业大学 201	3 年侧士研究生	人子考试试题
科目代码:_	812	科目名称:	材料力学I
★ 所有答案	必须做在答题纸上,做	在试题纸上无效	
1-8.一方形横	截面细长压杆,若在其上	钻一横向小孔(如图	图),则该杆与原来相比(8)
(单选,4分	})	85	
	性降低,强度不变;		O
	性不变,强度降低;		题 1-8 图
	性和强度都降低;		
	性和强度都不变。	-500mm <i>l</i> -1435m	m,轮轴中段直径 <i>d</i> =15cm,若
			边缘任一点处的最大应力
			[σ _a =(1); 应力循环特征
)。(4分)		
		题 1-9 图	
		KE 1-7 ISI	
			和 R ₂ 分别平行于 R ₃ 和 R ₄ , 如图
设试件在荷载	或作用下, R_1 的应变值为	$I \epsilon_1$,则此时应变仪	读数 $\varepsilon_{ds}=_{0}$ 。(单选,4 分)
A, ε_1 C, $3\varepsilon_1$		$T \begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ R_1 & R_2 \end{bmatrix}$	R_3 R_4 45° R_2 ΔU

题 1-10 图

北京工业大学 2013 年硕士研究生入学考试试题

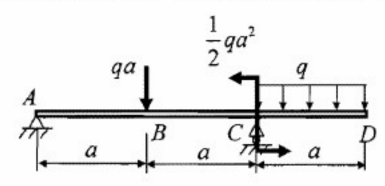
科目代码:

812

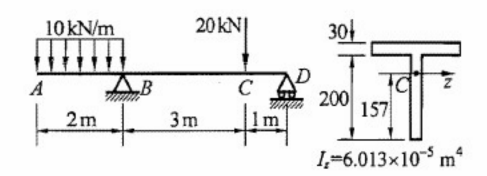
_科目名称: _

材料力学I

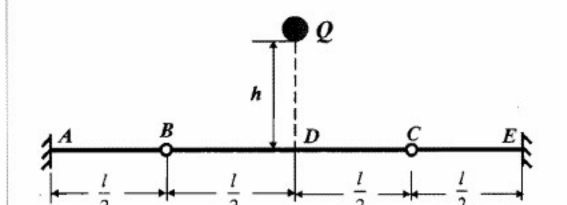
- ★ 所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效
- 二、计算题 (共110分)
- 2-1.外伸梁及其承载如图所示,试作剪力、弯矩图,并求 $|F_{\rm S}|_{\rm max}$ 、 $|M|_{\rm max}$ 。 (15 分)

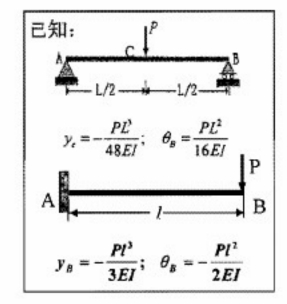


2-2. 试指出图示 T 形截面梁内最大拉应力所在截面及其位置,并计算最大拉应力 σ_{max} 的值,图中 z 轴为中性轴。(15 分)



2-3. 图示连续梁结构,材料、截面均相同,抗弯刚度 EI 及抗弯截面模量 W 均已知。现有一重量为 Q 的物体,从高处 h 自由下落冲击 BC 梁的中点 D,试求结构的最大动应力 $\sigma_{d \max}$ 及 B 点的动位移 y_{Bd} 。(20 分)

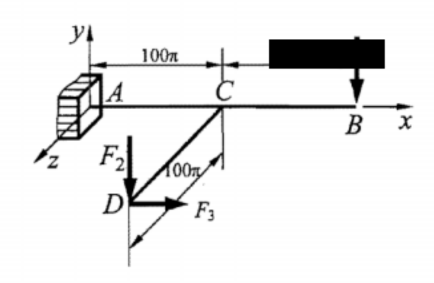




北京工业大学 2013 年硕士研究生入学考试试题

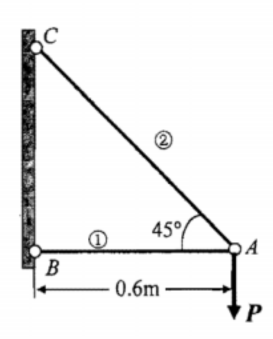
★ 所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效

2-4. 圆钢杆 AB 与 CD 为一整体,处于水平面(zAx 面内),CD 垂直于 AB,在 B 处受铅 垂方向外力 F_1 作用,D 处受铅垂方向 F_2 及水平方向外力 F_3 作用。已知 F_1 = 1.6 kN, F_2 =3.2kN, F_3 =6.4 kN,AC = CD = 314mm \approx 100 π mm. 材料的许用应力[σ] = 100 MPa,AB 杆直径 d = 80 mm。求(1)危险截面位置;(2)第四强度理论校核 AB 杆强度。(15 分)



2-5.起重架由两根圆钢杆组成,如图所示,杆 AB 的直径 d_1 =30mm,杆 AC 的直径 d_2 =20mm,两杆材料均为 Q235 钢,E=200GPa, σ_s =240MPa,两杆 λ_P =100, λ_0 =60,直线经验公式系数 a=304,b=1.12,规定的强度安全系数 n_s =2,稳定安全系数 n_s =3,试确定起重架的最

t P_{max}。(15 分)



北京工业大学 2013 年硕士研究生入学考试试题

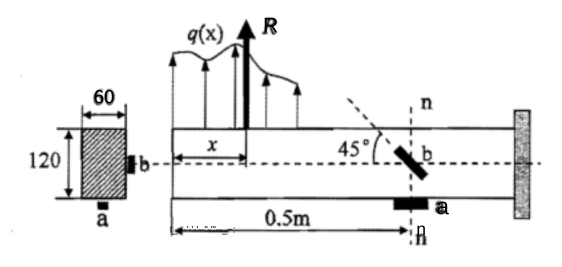
科目代码:

812

科目名称: <u>材料力学I</u>

★ 所有答案必须做在答题纸上,做在试题纸上无效

2-6. B.如: 任意(如 和 載荷 g(x)), 其均力为R, 作用在 x 点2, 在 m 動面上测得 a BC(面则应变为: &a=C066xIO³, b 点2,C针性底之DDY变为Jg&b=122xIO⁻⁴, 材料5单性模量 E=200GPa, 油松比,LFO.3, 减减sjt:1) 孙/称为俞力 R 大十, 2) 分和 n 合力 R 作用面位置 x? (Cl5%)



2-7. 薄聲倒頻煩窘] 内经准D7/验摩为Vt, $(t < \frac{D}{20})$, 材料的弹性摄量的组的Jakk比为gt, t基纲管承受轴向拉力 F 和外办偶矩 T作用 (如图), 试水: 该钢管壁厚的政政量 M 和直 径的**政府**属 4201。(15 芬)

