同济大学《理论与材料力学》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

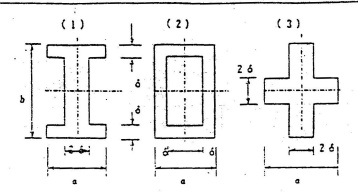
# 2003 年 同济大学硕士研究生入学考试试卷

试卷代码 429 试卷名称:材料力学(力学)	命题 (10) 一
答题要求 1 答题一律做在答题纸上,做在试卷上无效。 2 考试时间180分钟	узт
一、选择题(共03道小题) 01、(5) 伸长率(延伸率)公式6=(l,-l)/l~100%中1,指的 可以下四种答案: (A)断裂时试件的长度; (B)断裂后试件的长度; (C)断裂时试验段的长度; (D)断裂后试验段的长度。 正确答案是 02、(5) 梁受力如图,在B截面处: (A)Q固有疾变,从图连续光滑; (B)Q固有折角(或尖角),从图连续光滑; (C)Q固有折角,M四有尖角; (D)Q因有疾变,M因有尖角。  正确答案是	EHZ,
03. (5)  受力情况相同的三种零截面梁 ,如田(1)、(2)、(3)所示(σ <sub>sax</sub> ) <sub>1</sub> 、(σ <sub>sax</sub> ) <sub>2</sub> 、(σ <sub>sax</sub> ) <sub>3</sub> 分别表示这三种架内链截面上应力,则下列结论中哪个是正确的? (A)(σ <sub>sax</sub> ) <sub>1</sub> = (σ <sub>sax</sub> ) <sub>2</sub> = (σ <sub>sax</sub> ) <sub>3</sub> ; (B)(σ <sub>sax</sub> ) <sub>1</sub> < (σ <sub>sax</sub> ) <sub>2</sub> = (σ <sub>sax</sub> ) <sub>3</sub> ; (C)(σ <sub>sax</sub> ) <sub>1</sub> = (σ <sub>sax</sub> ) <sub>2</sub> < (σ <sub>sax</sub> ) <sub>3</sub> ; (D)(σ <sub>sax</sub> ) <sub>1</sub> < (σ <sub>sax</sub> ) <sub>2</sub> < (σ <sub>sax</sub> ) <sub>3</sub> :	。若用的最大正

同济大学《理论与材料力学》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com); 咨询QQ: 2696670126

### 2003 年 同济大学硕士研究生入学考试试卷

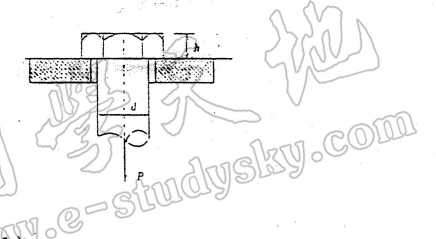
业务码 业务名称 \_\_\_\_\_

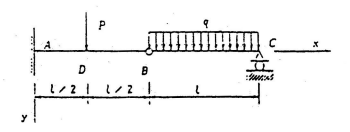


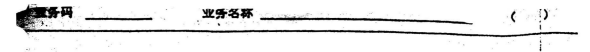
二、填空题 (共03道小题)

01.(5)

图示在拉力 P 的作用下的螺栓,已知材料的剪切许用应力问是拉伸许用应力的 0 . 6 倍。螺栓直径 d 和螺栓头高度 H 的合理比值是\_\_\_\_\_\_。

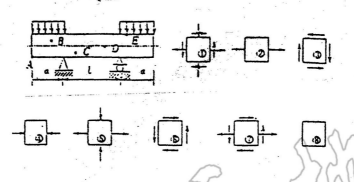






03.(5)

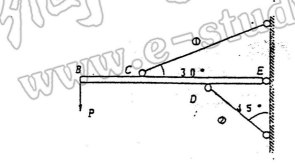
梁的受力情况如田所示。试从单元体田中找出与梁上各点相对应的单元体。点A\_\_\_\_\_,点B\_\_\_\_\_,点O\_\_\_\_\_,点D\_\_\_\_\_,点E\_\_\_\_\_。



三、计算题(共年7 澧小题)

01. (20)

图示结构,梁BE视为刚体、BC段、CO段、DE段长均为 l。行(、2的 抗拉(压)刚度为EA、许用应力为〔σ〕。求结构的许可裁荷〔P〕。



02. (15)

图示等截面图轴,已知d=100mm, L=500mm, m<sub>1</sub>=8kN·m, m<sub>2</sub>=3kN·m, G=82GPa, 求:

- (1)最大剪应力;
- (2)A、C两截面间的相对扭转角;
- (3) 若BC段的单位长度扭转角与AB段相等,则在BC段钻孔的 孔径 d<sub>1</sub> 应为多大?



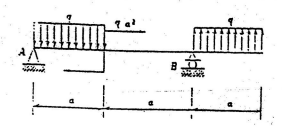
同济大学《理论与材料力学》考研全套视频,真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com);咨询QQ: 2696670126

## 2003 年 同济大学硕士研究生入学考试试卷

11 00 000	-				
业今码	业务名称 _		1274		
	37.32.43 to -			- P	
					_
		 	2		

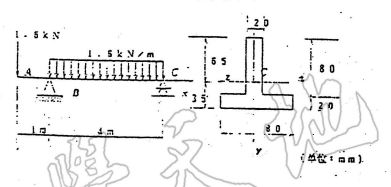
03. (15)

作梁的Q、M图。



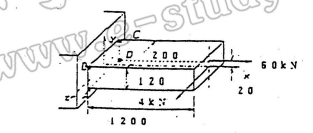
### 04. (20)

技该此梁的强度,并绘出剪力最大的赞戴面上剪座力的分布图。己知材料的拉伸许用座力为[σ,]=40MPa,压缩许用座力[σ,]=70MPa, 剪切许用应力为[τ]=40MPa(C为形心)。



9 5 76 1 5 )

矩形最画片受力如图,求固定竭数面上A、B、C、D 各点的正应力。

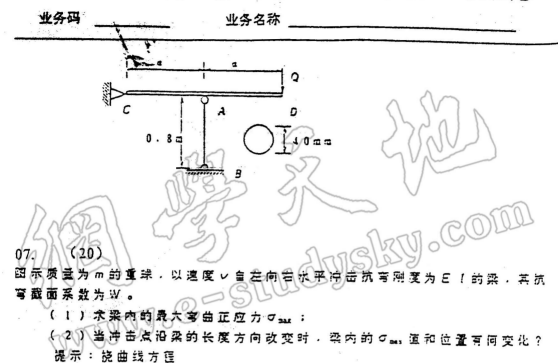


#### 06.(15)

田示结内, CD为別性肝, 肝AB的E = 200(GP。 - 200 M.P. -

同济大学《理论与材料力学》考研全套视频, 真题、考点、典型题、命题规律独家视频讲解! 详见: 网学天地 (www.e-studysky.com): 咨询QQ: 2696670126

## 2003 年 同济大学硕士研究生入学考试试卷



 $Y = P b \times (l^2 - x^2 - b^2) \times (S E I l) \cdot (0 \le x \le a)$ 

