

## 华东理工大学二〇〇二年硕士研究生入学考试试题

考试科目代码及名称：机械设计 479

第 1 页 共 3 页

### 一、选择题（每题 2 分，共 20 分）

1、我国国家标准的代号是\_\_\_\_\_。

(A). GC, (B). KY, (C). GB, (D). ZB, (E). JB, (F). YB,

2、零件受对称循环应力时，对于脆性材料，应取\_\_\_\_\_作为材料的极限应力。

(A). 材料的强度极限, (B). 材料的屈服极限, (C). 材料的疲劳极限

3、零件的形状、尺寸、结构相同时，磨削加工的零件与精车加工的相比，其疲劳强度\_\_\_\_\_。

(A). 降低, (B). 增高, (C). 不变

4、螺栓联结旋合螺纹牙间载荷分配不均是由于：\_\_\_\_\_。

(A). 螺母太厚, (B). 螺母与螺栓变形性质不同, (C). 螺母与螺栓变形大小不同, (D). 应力集中

5、列失效形式中的那一种为带传动的主要失效形式：\_\_\_\_\_。

(A). 皮带松弛, (B). 皮带颤动, (C). 弹性滑动, (D). 皮带打滑

6、一对单向运转的齿轮传动中，轮齿的疲劳折断通常首先发生于：\_\_\_\_\_。

(A). 节线附近的受拉侧, (B). 节线附近的受压侧, (C). 齿根部分的受拉侧, (D). 齿根部分的受压侧

7、带传动的中心距与两带轮直径之差保持一定时，若增大传动比，则小带轮上包角\_\_\_\_\_。

(A). 减小, (B). 增大, (C). 不变

8、P 和 Z 分别代表链传动中的节距和链轮齿数。当转速一定时，要减轻链传动的运动不均匀性和动载荷，应\_\_\_\_\_。

(A). 增大 P 和 Z, (B). 增大 P 减小 Z, (C). 减小 P 和 Z, (D). 减小 P 增大 Z

9、一批在同样载荷和同样工作条件下运转的型号相同的滚动轴承，\_\_\_\_\_。

(A). 它们的寿命相同, (B). 90% 的轴承寿命相同, (C). 它们的最低寿命相同, (D). 它们的寿命不相同

10、润滑油的油性是指\_\_\_\_\_。

(A). 润滑油的润滑减磨能力, (B). 吸附在金属表面而形成边界膜的能力, (C). 在流体动力润滑过程中形成润滑油膜的能力

### 二、填空题（每空 1 分，共 20 分）

1、若带传动的初拉力一定，增大\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_都可以提高带传动的极限摩擦力。

2、滚子链传动中，链的\_\_\_\_\_链速是常数，而其\_\_\_\_\_链速是变化的。

3、非液体摩擦润滑滑动轴承进行工作能力计算时为了防止过度磨损，必须使\_\_\_\_\_；而为了防止过热必须使\_\_\_\_\_。

## 华东理工大学二〇〇二年硕士研究生入学考试试题

考试科目代码及名称：机械设计 479

第 2 页 共 3 页

- 4、链传动中，链轮转速\_\_\_\_\_、链节距\_\_\_\_\_、链轮齿数\_\_\_\_\_，则动载都将愈大。
- 5、齿轮传动的主要失效形式有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_五种。
- 6、滚动轴承常见的失效形式有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三种。
- 7、普通平键的工作面是\_\_\_\_\_，工作时靠\_\_\_\_\_传递转矩。

## 三、问答题（每题 2 分，共 14 分）

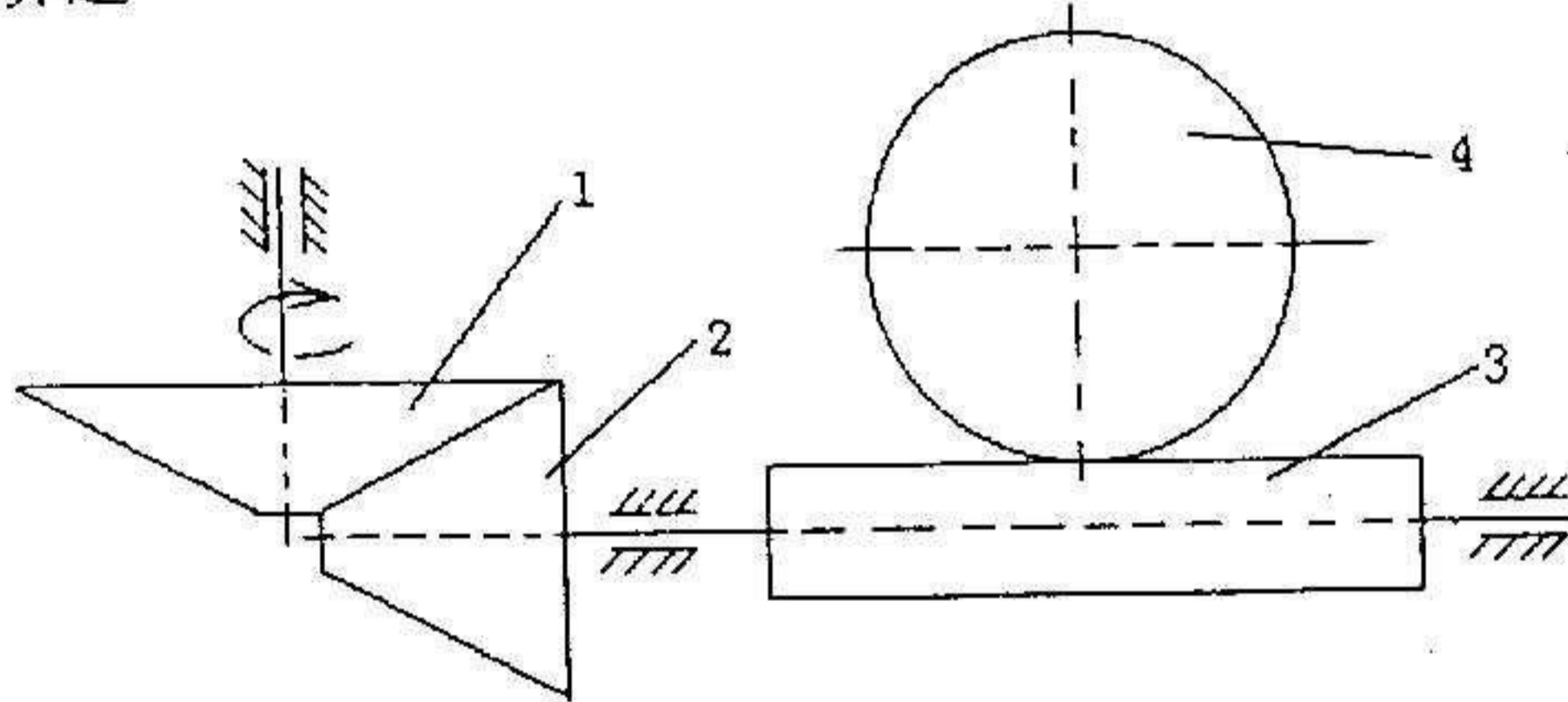
- 1、分析齿轮轮齿折断的原因有哪些，说明提高轮齿抗折断能力的措施。
- 2、获得流体动压润滑的必要条件是什么？
- 3、拧紧螺纹联结为什么要考虑防松？防松方法分为哪几种？
- 4、带传动中，主动轮圆周速度、带速、从动轮圆周速度是否相等？为什么？
- 5、试述齿轮传动计算动载荷中的系数  $K_A$ 、 $K_V$ 、 $K_a$ 、 $K_B$ 、各是什么系数？它们分别考虑什么因素影响？
- 6、带传动中心距取的过大与过小各有什么不利影响？
- 7、链传动在工作过程中引起动载荷的原因是什么？能否避免？如何减少动载荷？

## 四、分析及计算题

- 1、(本题 6 分) 如图所示为一传动系统，已知动力从锥齿轮 1 输入，转向如图所示。试判断：

- (1)、蜗杆 3 的齿向及蜗轮 4 的转动方向；
- (2)、锥齿轮 1、2 喷合处及蜗轮 4 蜗杆 3 喷合处各个力的方向。

## 分析及计算题



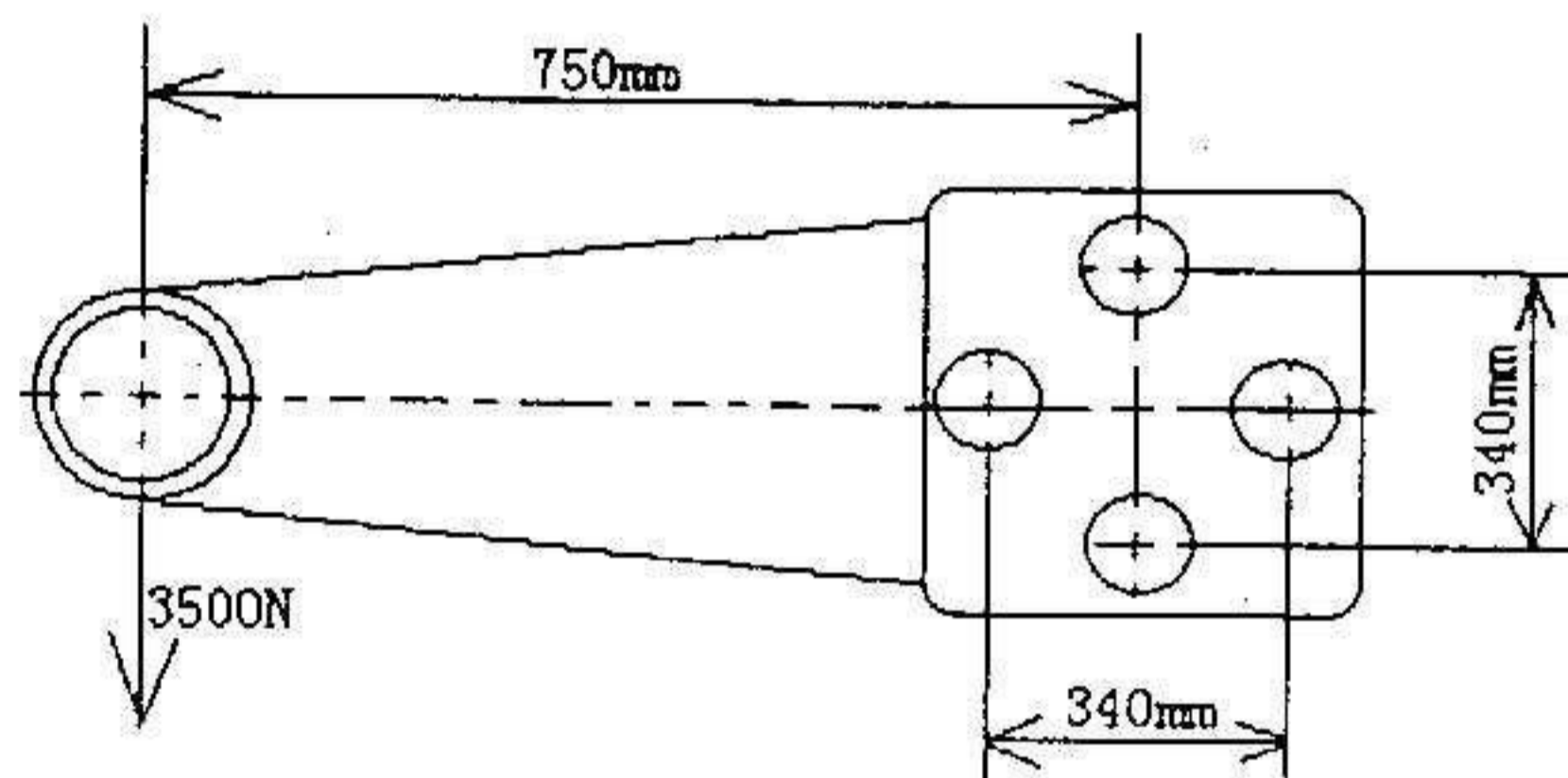
(题 1 图)

## 华东理工大学二〇〇二年硕士研究生入学考试试题

考试科目代码及名称：机械设计 479

第 3 页 共 3 页

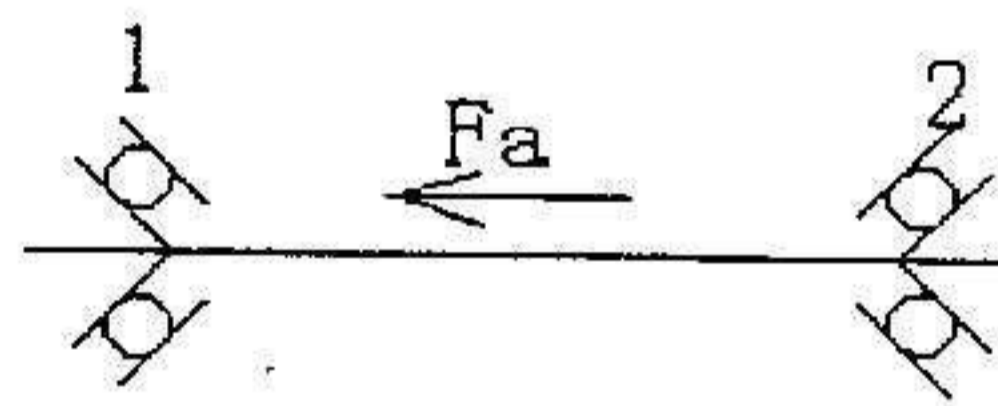
- 2、(本题 10 分) 已知一托架边板用四个螺栓与相邻机架联接(假设螺栓靠剪切传力), 托架受一与边板螺栓组对称轴线相平行, 大小为 3500N 的载荷作用, 如图所示。试问: 每个螺栓所受的力是多少? 方向如何?



(题 2 图)

- 3、(本题 10 分) 如图所示, 齿轮轴由两个角接触球轴承支承, 轴承承受径向载荷:  $F_{r1}=900N, F_{r2}=2100N$ , 内部轴向力  $S=0.7F_r$ , 轴向载荷  $F_a=900N$ 。

- 求: (1)、轴承 1、2 上所受的轴向力  $F_{a1}, F_{a2}$ , 并标出内部轴向力  $S_1, S_2$  的方向;  
 (2)、求轴承 1、2 上的当量动载荷  $P_1, P_2$  (已知  $P=f_p(XF_r+YF_a)$   $f_p=1.5$ )

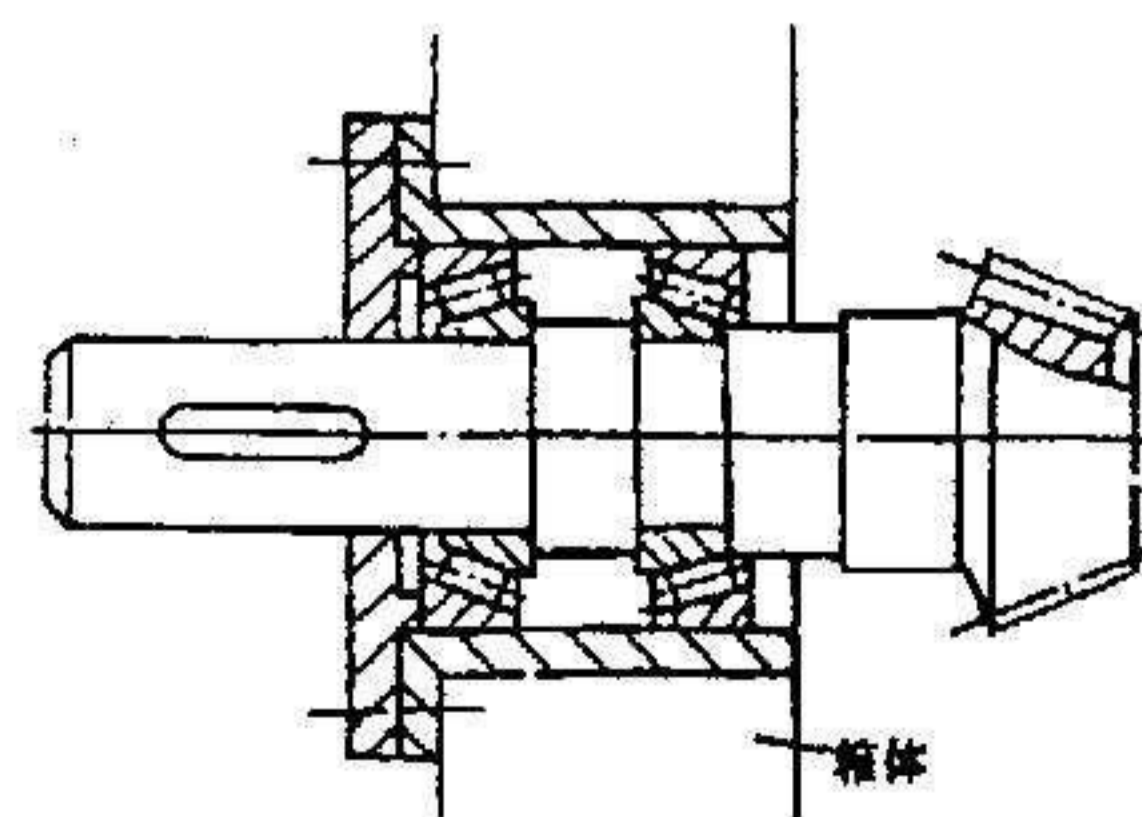


$F_a/F_r \leq 0.7$		$F_a/F_r > 0.7$	
X	Y	X	Y
1	0	0.41	0.85

(题 3 图)

- 4、(本题 10 分) 一个由 40Cr 制成的零件, 已知  $\sigma_{max}=185MPa, \sigma_{min}=-75MPa, \beta_\sigma=1, \varepsilon_\sigma=0.9, k_\sigma=1.3, \sigma_{-1}=351MPa, \psi_\sigma=0.3, \sigma_s=550MPa$ , 求此零件的疲劳安全系数和静强度安全系数。

- 5、(本题 10 分) 指出图中齿轮轴系上的错误, 并简要说明理由。



(题 5 图)