

## 浙江大学

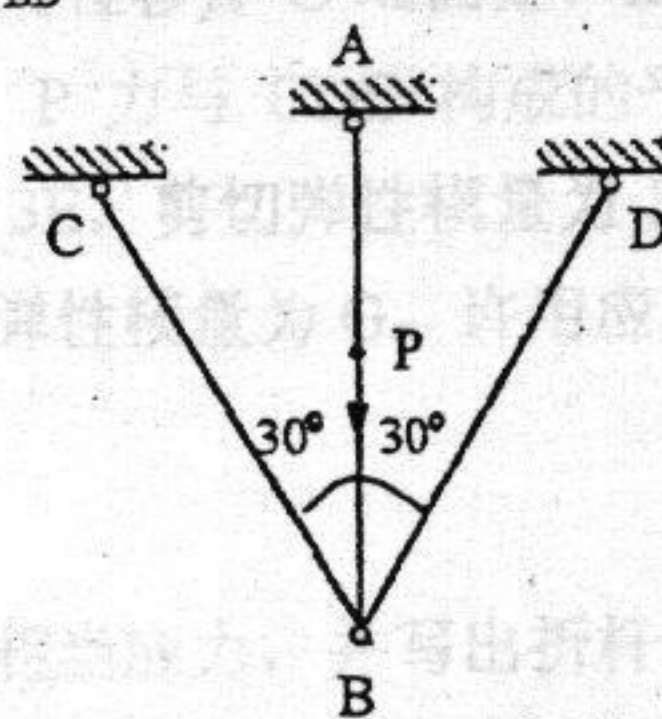
## 2001 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

考试科目 材料力学(乙)

编号 480

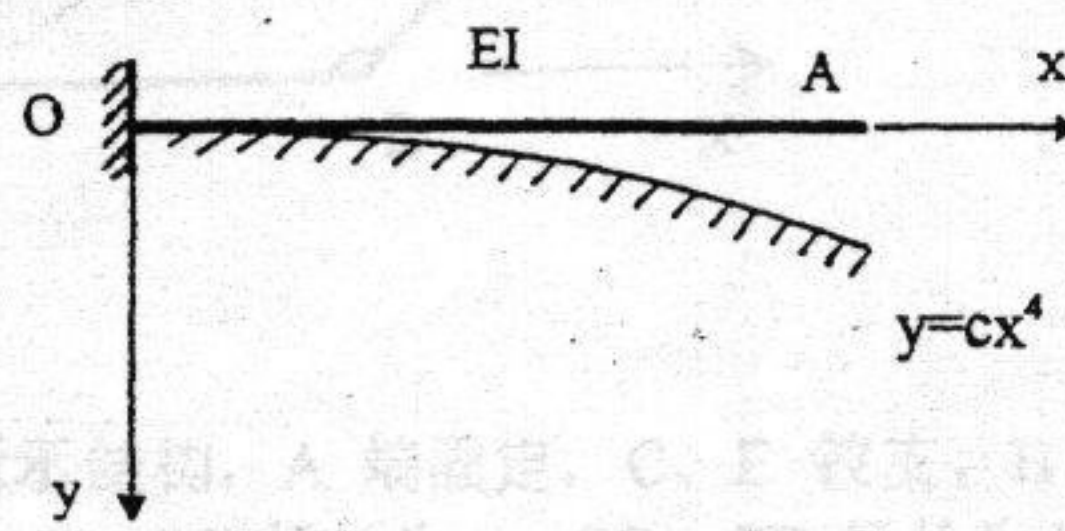
注意: 答案必须写在答题纸上, 写在试题纸或草稿上均无效。

一、如图所示, A、B、C、D 为铰支, 各杆材料、长度均相同, AB 杆的横截面面积是其余各杆的 2 倍, 即  $S_{AB}=2S_{BC}=2S_{BD}$ , 若外力 P 作用于 AB 杆中点, 试计算各杆的内力。(20 分)



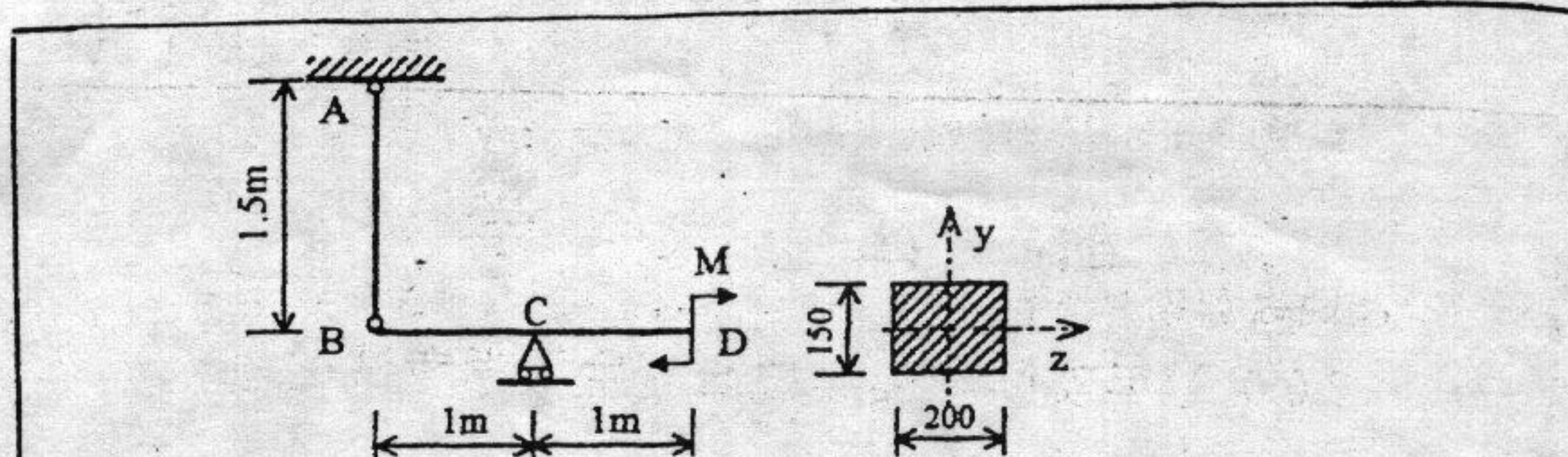
二、一悬臂梁 OA, O 端固定, 在其底部有一光滑曲面  $y=cx^4$ , 其中 c 为已知常数。已知梁的抗弯刚度为 EI, 长为 b, 问在梁上应作用何载荷才能使梁恰好与曲面重合且不产生压力。

(15 分)



三、两端球铰支杆 AB 和横梁 BCD 材料均为 Q235 钢,  $E=206\text{GPa}$ ,  $\sigma_p=200\text{MPa}$ ,  $[\sigma]=160\text{MPa}$ 。AB 杆长 1.5m, 横截面为 50mm×60mm 的矩形截面。BCD 杆长 2m, 中点 C 处有一可动铰支座, D 端受弯矩 M 的作用, 其横截面为 150mm×200mm 的矩形截面, 放置方位如图所示。规定的稳定安全系数  $n_s=3$ , 求弯矩 M 的许可值。(20 分)

(7) 311

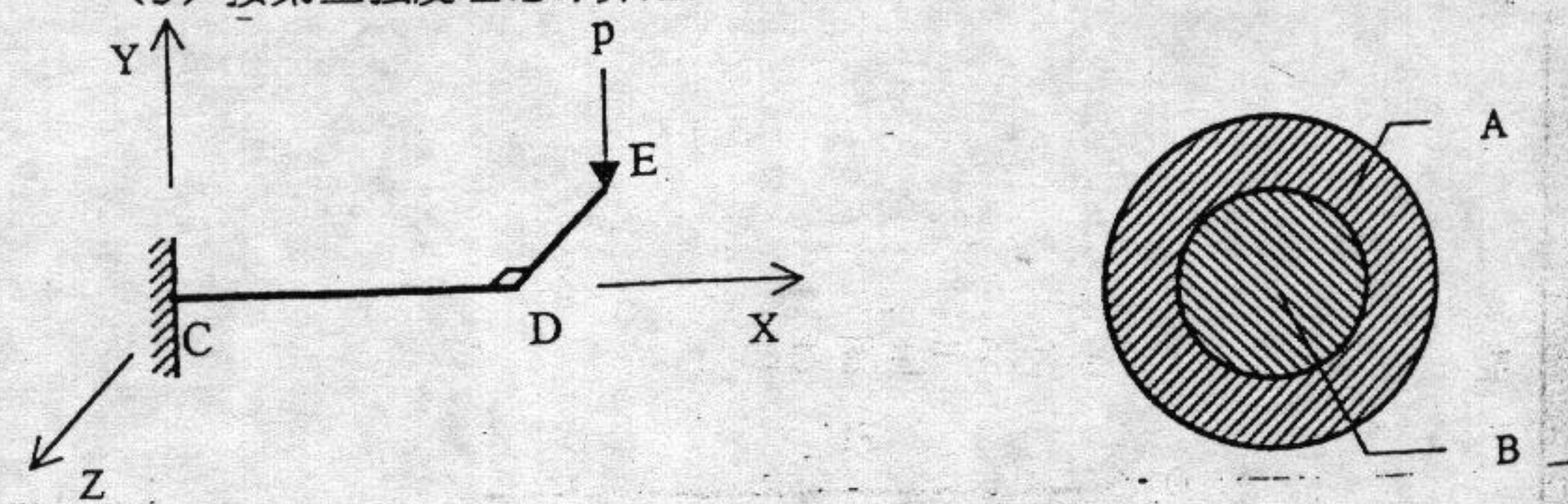


四、图示线弹性折杆 CDE 是由外径为  $2d$  的空心管 A 和直径为  $d$  的实心杆 B 紧密套合而成的(A 与 B 在结合处无相对位移)。C 端固定，D 点刚性连接， $CD \perp DE$ ，E 点受大小为  $P$  的载荷作用，P 力与 CDE 构成的平面垂直。CD 长  $2L$ ，DE 长  $L$ 。材料 A 的弹性模量为  $3E$ ，剪切弹性模量为  $3G$ ，许用应力为  $2[\sigma]$ 。材料 B 的弹性模量为  $E$ ，剪切弹性模量为  $G$ ，许用应力为  $[\sigma]$ 。

(1) 指出危险截面的位置： (20 分)

(2) 画出危险点的应力状态：

(3) 按第三强度理论计算危险点的相当应力，并写出折杆的强度条件。

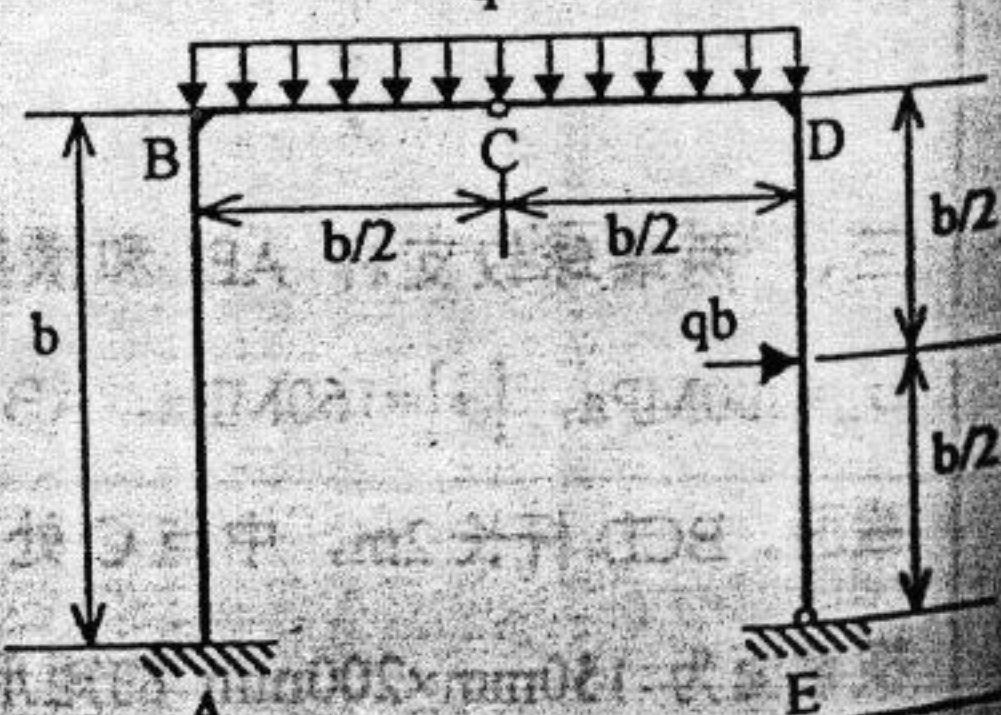


五、如图所示结构，A 端固定，C、E 铰支，B、D 刚性连接，各杆抗弯刚度均为  $EI$ ，AB、DE 杆长为  $b$ ，CB、CD 杆长为  $b/2$ ，不计剪力、轴力对刚架变形的影响，试求：

(1) A、E 点的支座反力；

(2) C 点左右两截面相对转角：

(25 分)



512 M 强度学 E=常数