## 北京工业大学 2022 — 2023 学年第 1 学期

《自动控制原理 II 》 考试试卷 A 卷

考试说明: 考试时间: 95分钟 考试形式 (开卷/闭卷/其它): 闭卷

\_ 适用专业: 电子信息工程、通信工程、电子科学与技术等

#### 承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

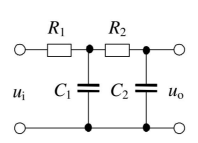
承诺人:	学号:	班号:

**注:** 本试卷共 <u>八</u> 大题,共 <u>12</u> 页(含草稿纸),满分 100 分,考试时必须使用卷后附加的统一草稿纸(可拆开)并交回,**并将答案写在题目下方,如因答案写在其他位置而造成的成绩缺失由考生自己负责。** 

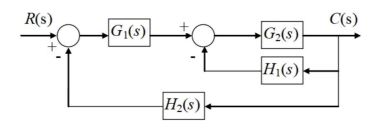
卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	_	=	三	四	五.	六	七	八	总成绩
满分	10	10	10	10	10	15	15	20	
得分									

一、(10分) 已知无源电网络如图所示, $R_1 = 20K\Omega$ , $R_2 = 10K\Omega$ ,  $C_1 = 10\mu F$ ,  $C_2 = 20\mu F$ 。利用复阻抗法写出该网络的传递函数  $U_0(\mathbf{s})/U_i(\mathbf{s})$ ,并写出其频率特性。

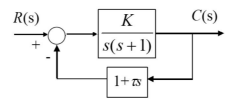


二、(10分) 已知系统的结构图如图所示, 试写出系统在阶跃输入信号作用下输出 C(s) 的表达式。

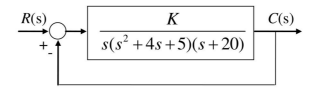


三、(10分) 已知反馈控制系统结构图。试确定结构参数 K 和  $\tau$ ,使系统满足超调量  $M_p = 20$  %,峰值时间  $t_p = 0.882$  秒,并计算上升时间

 $t_{ro}$ 



### 四、(10分)已知控制系统结构图为



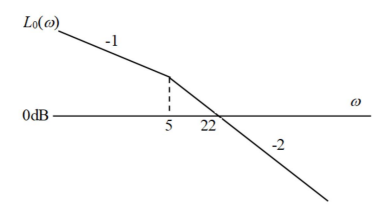
试计算输入信号为r(t) = 1(t) + 2t时系统的稳态误差 $e_{ss}$ 。

五、(10分)设单位负反馈系统的开环传递函数为

$$G(s) = \frac{K}{s(s^2 + s + 100)}$$

试确定闭环系统稳定的充分必要条件。

六、(15分) 已知最小相位系统的伯德图如图所示:



- (1) 试写出系统的开环传递函数  $G_0(s)$
- (2) 求出其相角裕度 $\gamma_c$ ,并采用奈式判据判断闭环系统的稳定性。

七、(15分) 已知系统的开环传递函数为:

$$G_0(s) = \frac{10}{(\frac{1}{8}s+1)(\frac{1}{40}s+1)}$$

试用二阶参考模型法作校正,要求:静态速度误差系数 $K_{\nu} \ge 12$ ,调节时间 $t_s < 0.3$ 秒。另外,请写出校正装置的传递函数。

八、(20分) 已知系统的开环传递函数为

$$G_o(s) = \frac{10}{s(0.1s+1)}$$

试采用频率法作串联超前校正, 使满足:

- (1) 静态速度误差系数  $K_v \ge 50$ ;
- (2) 开环截止频率 $\omega_c > 25$ ;
- (3) 相位裕度 $\gamma_c > 30^\circ$ 。

### 草 稿 纸

(该页可拆开; 注意写上姓名和学号, 连同试卷交回)

姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

# 草 稿 纸

(该页可拆开; 注意写上姓名和学号, 连同试卷交回)

姓名: \_\_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

# 草 稿 纸

(该页可拆开; 注意写上姓名和学号, 连同试卷交回)

姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_