

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题 (A卷)

科目代码 872 科目名称

电子技术基础

满分 150

注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

1. 已知图1示电路中晶体管的 $\beta=100$, $r_{bb'}=100\Omega$, $U_{BEQ}=0.7V$, 试问: (1)求电路静态时的 I_{BQ} 、 I_{CQ} 、 U_{CEQ} ; (2)画出简化h参数交流等效电路图; (3)求电压放大倍数 A_u 、输入电阻 R_i 、输出电阻 R_o 。(15分)

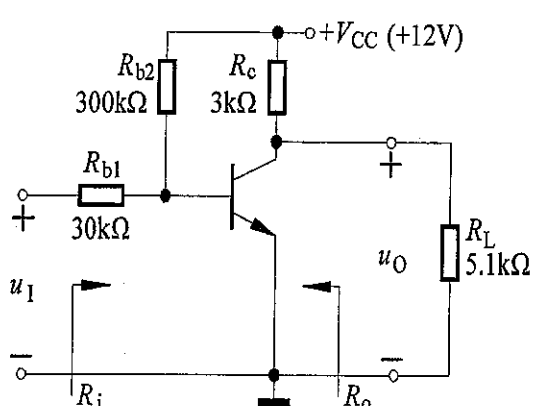


图 1

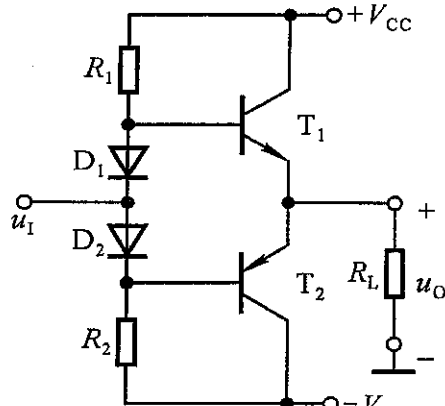


图 2

2. 图2电路中 $V_{cc}=16V$, $R_L=4\Omega$, T_1 和 T_2 管的饱和管压降 $|U_{CES}|=2V$, 输入电压足够大。试问: (1)最大输出功率 P_{om} 和效率 η 各为多少?
(2)晶体管的最大功耗 P_{Tmax} 为多少?
(3)为了使输出功率达到 P_{om} , 输入电压的有效值约为多少?(15分)

3. 差分电路如图3所示。已知 $U_{CC}=U_{EE}=12V$,

$R_b=10K\Omega$, $R_c=20K\Omega$, $I=0.4mA$, $\beta=100$,

$U_{BE}=0.6V$, $r_{bb'}=200\Omega$ 。(1)试估算静态电流 I_{C1} 、

I_{C2} 及两管集电极电位 U_{C1} 、 U_{C2} ;

- (2)当 $u_{i1}=40mV$ 、 $u_{i2}=0mV$ 时, 电路的共模输入电

压、差模输入电压是多少?

- (3)电路的共模输出电压和差模输出电压各为多少?(15分)

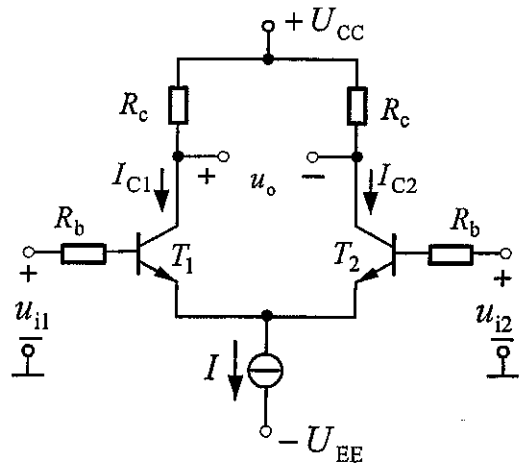


图 3

4. 为了使图 4 所示电路实现除法运算, (1) 标出集成运放的同相输入端和反相输入端; (2) 求出 u_o 和 u_{I1} 、 u_{I2} 的运算关系式。(15 分)

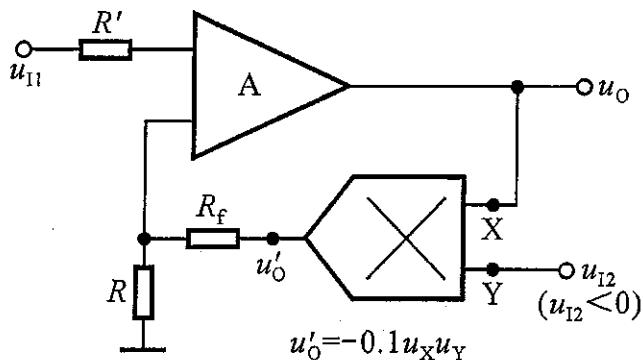


图 4

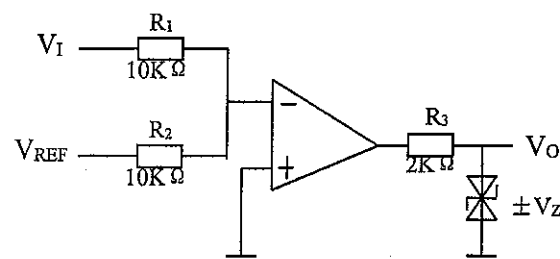


图 5

5. 如图 5 所示为一比较器电路, 设图中的集成运算放大器为理想集成运放, 且 $V_{REF} = -1V$, $V_z = 5V$, 试求门限电压值 V_{th} , 画出比较器的传输特性 $v_o = f(v_i)$ 。(15 分)

6. 化简逻辑函数 $Y = \overline{A}BC + AC + \overline{A}\overline{B}C$ 为最简与或式, 方法不限。(15 分)

7. 画出如图 6 所示的 JK 触发器在时钟脉冲 CP 作用下输出端 Q 和 \overline{Q} 的电压波形。设触发器初始状态为 0。(15 分)

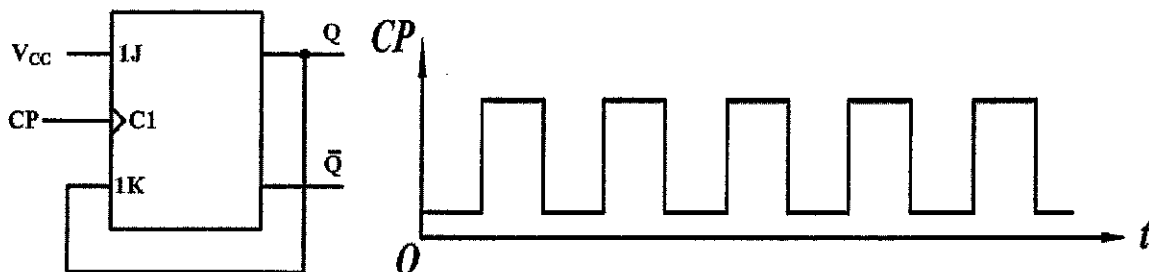


图 6

8. 试用 3 线-8 线译码器 74LS138 和必要的门电路实现逻辑函数 $Y = \overline{AC} + A\overline{B}\overline{C} + ABC$, 列出必要的设计步骤, 画出逻辑电路图。74LS138 的引脚图如图 7 所示。(15 分)

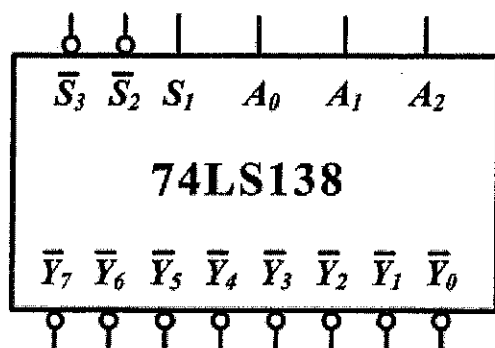


图 7

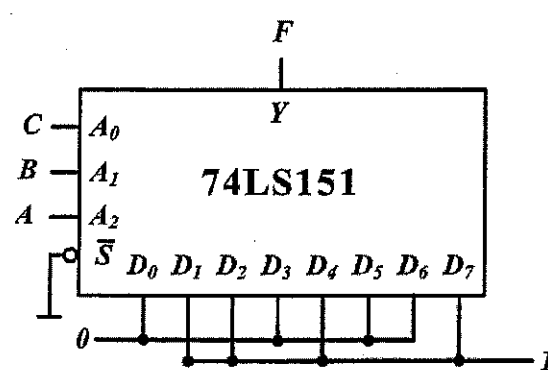


图 8

9. 分析图 8 所示的逻辑电路，列出逻辑函数式，说明其逻辑功能。(15 分)

10. 试用同步二进制计数器 74161 和必要的门电路设计一个十二进制计数器。74161 的引脚图如图 9 所示，74161 的功能表如表 1 所示。(15 分)

CP	$\overline{R_D}$	\overline{LD}	EP	ET	工作状态
x	0	x	x	x	置零
↑	1	0	x	x	预置数
x	1	1	0	1	保持
x	1	1	x	0	保持 ($CO=0$)
↑	1	1	1	1	计数

表 1

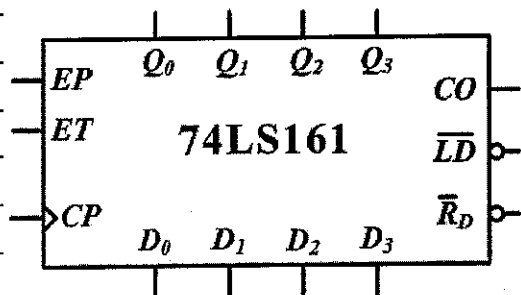


图 9

-----以下部分不要答题-----

