东南大学考试卷(A卷)

适用专业 电子信息类本科生 考试形式 闭卷 考试时间长度 1	20 ረ > ትሐ
	20 71 74
一、 填空题(共10空,每空1分)	
1. 噪声系数的定义是	
2. RFPA 的英文全称是	•
3. 射频功率放大电器中的阻抗匹配目的是从源传递给负载最大的射线	顷功率,
✓ 其必须满足的条件是:	
	1
4. 某小数频率合成器的分频比为 16.75,则一次循环的周期长度为	,
一个周期内删除脉冲的个数为。	
5. 直接数字频率合成器(DDS)的频率字为 M , Λ ACCU 有 N 位,时间	沖周期为
T_{CLK} ,则合成器输出频率的周期 T_{o} 为:	•.
6. 已知调幅波的表达式为 $u = 16\cos(2\pi \times 20000)t + 2\cos(2\pi \times 10000)t$	8000)t +
2cos(2π×22000)t (rad/s),则此信号的调幅系数 M _a 为 已调波的	的带宽为
kHz •	
7/ 混频器的 1dB 压缩点、三阶互调阻断点等指标都不仅与混频器的9	线性性能
有关,而且还与有关。有关。	
8√ 混频器中采用平衡对称的电路结构,目的是	

二、判断题

- $_{_{\mathrm{1}}}$ 1、PLL 中环路的锁定时间与环路的 3dB 带宽 ω_{H} 的大小成正比。
- 2、在超外差接收机中,镜像干扰可以通过选择合适的中频滤波器进行抑制。
 - _3、锁相环频率合成器的输出信号的频率分辨率与参考频率的选择有关。
- 4、外差接收是将射频信号与本振信号通过混频产生中频信号,且要求本 振频率与接收射频始终相差一个中频。
 - 5、电阻热噪声平均功率(即额定输出功率)只与温度和带宽有关。

三、计算题(共8题,85分)

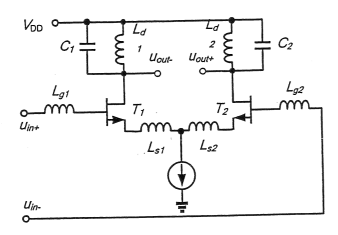
- 1、已知在室温 T=17 $^{\circ}$ C 时,某放大器的带宽 BW = 1MHz,天线阻抗 $R_{\rm A}$ = 50 Ω ,噪声因数 F=2,输入三阶互调阻截点 IIP_3 =-10dBm,要求输出信噪比 D=12dB,1dB 压缩点的输入功率 $S_{\rm in1}$ = -20dBm。
- 求: (1) 求此接收机的接收灵敏度 EA;
 - (2) 求此接收机的接收灵敏度 S(dBm);
 - (3) 求接收机的无失真动态范围 SFDR;
 - (4) 求此接收机的线性动态范围 IEDR。

마

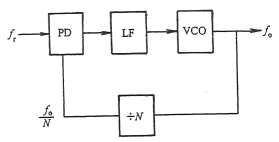
A卷 共 9 页 第 2 页

A卷。共9页 第1页

- 2、某 LNA 电路如下图所示:
- 1) 画出该电路小信号模型(单端);
- 2) 试推导该电路输入阻抗数学表达式(电流源交流信号视为短路)



3、已知如下图所示 PLL 频率合成器中,滤波器采用 RC 比例积分滤波器实现求

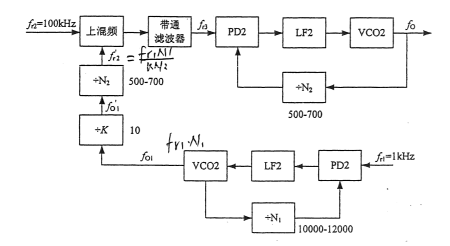


- (1) 求此比例滤波器的传递函数;
- (2) 画出 PLL 的小信号框图,并求整个频率合成器的闭环传递函数;
- (3) 若该 PLL 合成器中采用双模前置分频方案,输出的信号范围为 400-430MHz, PD 输入参考信号的频率为 0.64MHz, 采用÷16/÷17 前置双模分频器, 试确定 M 与 A 的取值范围。

A 恭 共 9 页 第 3 页

. 光 井 0 页 第 4 页

- 4、如图所示为一双环频率合成器的框图,参考频率和各分频器分频比已在图中给出。
- (1) 试求输出频率 f_0 与参考频率 f_{01} 、 f_{02} 的关系式;
- (2) 确定输出频率范围;
- (3) 计算该频率合成器输出频率分辨率;
- (4) 简单说明该频率合成器的优缺点。



- 5、已知某个人通信系统的接收机部分采用双重变频外差接收方案,接收机的工作频段为 869MHz~894MHz,低中频 ft=455kHz,问
 - (1) 第一中频的应该如何选取才能使避免镜像频率不落在有用频带内;
 - (2) 设 $f_L > f_{R_1} f_{I1} = 80$ MHz。试确定本振 f_{L1} 、 f_{L2} ,画出该通信系统中接收机部分的框图;

A卷 共9页 第5页

A卷 共9页 第6页

- 6、 己知 $v(t) = 500\cos(2\pi \times 10^{8} t + 20\sin 2\pi \times 10^{3} t)$ (mV)。
- 1) 若该信号电压为调频波,试求载波频率 f_c 、调制频率 F、调频指数 M_f 、最大频偏 Δf_m 、有效频谱宽度 BW_{CR} 和平均功率 P_{av} (设负载电阻 R_L =50 Ω)。
- 2) 若该信号电压为调相波,试求调相指数 $M_{
 m P}$ 、调制信号 $v_{\Omega}(t)$ (设调相灵敏度 $k_{
 m P}=5{
 m rad/V}$)、最大频偏 $\Delta f_{
 m m}$ 。

- 7、有一个 A 类射频功率放大器,输出功率 P_0 =15W,VCC=24V,功率管的 $V_{CE(sat)}$ =1V,工作频率为 100MHz。用 L 型匹配网络与负载 R_L =50 Ω 相匹配。
- 1) 画出 L 型匹配网络
- 2) 求出 L 和 C 的值(假设电感 Q 值为无穷大)

A卷 共9页 第8页

A卷 共9页 第7页

8、如图所示的环形双平衡混频电路中,已知 $V_{LOm}>>V_{RFm}$,设二极管 R_{D} 为理想二极管,导通电阻为零,试求 $\nu_{IF}(t)$ 的表达式。

