## 苏州大学 RFID 与传感器技术课程试卷(A)卷 共 4 页

考试形式 <u>开卷</u> 2020 年 6 月

院系 文正学图	完年级	18、19Z	专业_	物联网	<u>.</u>
学号	姓名		成绩_		<u>.</u>
一 <b>、填空题</b> (20 /	小题,每小题 2	分, 共40分)			
1、在谐振	电路中,常用品	品质因数描述电路	各的	<u> </u>	
2、低、高	频 RFID 系统中	标签向读写器传动	送数据的调	周制技术主要有	首
	和	o			
3、读写器	<b>署和电子标签</b> :	之间的数据交换	方式也可	以划分为两	种,分别
是	_`	o			
		读写器的射频前端	端采用 <u></u>	谐振电	1路,而电
<b>丁</b> 怀金的射频[	川坬木用	谐振电路。			
5、在无线	通信中,天线的	的作用是			
6、两个码组	且中对应位上数	字不同的位数称	为	,又称	,
用符号 D(a,b)	表示,如两个二	二元序列 a=11100	1, b=10110	D1,则 D(a,b)	·=。
7、在 RFID	系统中,实现数	据安全的措施是		和	0
8、根据	电子标签工作	作时所需的能	量来源,	可以将电子	子标签分
为			两种。		
9、读写器	一般是由	、和_		构成。	
<b>10</b> 、电阻负	载调制是通过_		_控制电子	标签	来
向读写器传输数	数据的方法。				
11、传感器	B一般由				组成。
12、在通何	言系统中,比特	·率是指		•	
13. 按昭	<b>壶写</b> 器和由子标	<b>5</b>	<b>喜</b> 可以将	射新识别系统	制分为三

类:	`			_`		o
<b>14、RFID</b> 系统中有一种是		型的通信	碰撞存在	,一种是	£	,另
15、在 RFID 系统中	,实现数	据完整性	的措施是	<u> </u>	和	c
16、奇校验实现方则 R 与 A6、A5、…、A0问						
17、汉明码实现方 若用 0 表示无差错,则 可能发生在 N 个数据位 18、设分组码(n, k 监督关系式中的校正子	剩余 2 <sup>M</sup> - 中或 M <sup>/</sup> )中 k = 4	1 个值表 个校验位 <sup>c</sup> ,为了纠	示有差错 中,则 N <sup>b</sup> 正 1 位错	,并指出 5 M 关系: <del>5</del> 码,用 S	出错在第几位 式满足	。因差错 。 表示 3 个
下表所列:	$S_1 S_2 S_3$	错码位置	$S_1 S_2 S_3$	错码位置		
	001	$a_0$	101	$a_4$		
	010	$a_1$	110	$a_5$		
	100	$a_2$	111	a <sub>6</sub> 无错码		
	011	$a_3$	000	九钼钙		
S <sub>1</sub> 与 a <sub>0</sub> 、…、a <sub>6</sub> 的	偶数监督	子关系式:			o	
19、题同上面 1	8 小题	一致,	S <sub>2</sub> 与 a <sub>0</sub>	· ··· · · 6	a <sub>6</sub> 的偶数监	i督关系
式:						
D.			<b>3</b> 3	, , ,	00 HJ   -1 30 H	
式:		o				
20、读写器作用范围	内有四个口	电子标签。	这四个电	子标签的原	序列号(8位)	分别为:
电子标签 1: 1011	0110					
电子标签 2: 1010	0111					
电子标签 3: 1011	0011					
电子标签 4: 1100	1011					
二进制树型搜索算法在重复	夏操作的第	第三次中由 <sup>-</sup>	读写器发达	送 REQUEST	「(序列号≤ <u></u>	)命
令。处于读写器作用范围内						
收到的标签进行响应,响应						
[XZ]   1   1   1   1   1   1   1   1   1				1713 11 14 14		7H7C7

## **二、计算、应用题** (8 题, 共计 60 分)

- 1、(10分)采用随机数和时隙的二进制树形搜索算法,设计一个五层树能解决8 张电子标签之间冲突问题的可能结构,在解决这些碰撞的过程中,假设没有新的信息包达到。并简要叙述碰撞解决的过程。
- 2、(10 分)设计一个串联谐振电路,要求在  $RL=50\,\Omega$  及 f=13.56MHZ 时,有载品质因数为 4.0,求出对应的 C、L 值,并改变该值使电路在谐振频率不变的情况下品质因数较低为 2.0。
- 3、(10分)信息码1010,生成项码1101。
  - (1) CRC 码是多少? (过程不能少)
  - (2)制作(7,4)循环码的出错模式表格(基于生成项码1101)。
- 4、(5分) 画出 00100110 信息码的曼彻斯特编码波形图及编码器电路。
- 5、(5分) 画出 011100 信息码的修正密勒编码波形图(含起始位和停止位)。
- 6、(5 分) 串联谐振电路,电阻 R、电感 L、电容 C 串联在一起与电源组成一个回路,当 f=50Hz 时,Xc=-50k $\Omega$ ,当 f=20kHz 时,电路发生谐振,求电感 L。
- 7、(5分)结合图而简述 RFID 逻辑解决方案中的 Hash 锁工作机制及其优缺点。

控制位			控制条件				
C1i	C2i	C3i	读	写	增值	减值	
0	0	0	A/B	A/B	A/B	A/B	
0	1	0	A/B	N	N	N	
1	0	0	A/B	В	N	N	
1	1	0	A/B	В	В	A/B	
0	0	1	A/B	N	N	A/B	
0	1	1	В	В	N	N	
1	0	1	В	N	N	N	
1	1	1	N	N	N	N	

## 如下表中控制块3的存取控制条件:

控制位		控制条件						
		密码 A		存储控制		密码 B		
C13	C23	C33	读	写	读	写	读	写
0	0	0	N	A/B	A/B	N	A/B	A/B
0	1	0	N	N	A/B	N	A/B	N
1	0	0	N	В	A/B	N	N	В
1	1	0	N	N	A/B	N	N	N
0	0	1	N	A/B	A/B	A/B	A/B	A/B
0	1	1	N	В	A/B	В	N	В
1	0	1	N	N	A/B	В	N	N
1	1	1	N	N	A/B	N	N	N