## 重庆理工大学考试试卷

09 ~ 10 学年第1 学期

班级:	_ 学号: .		姓名	:		_ 考试	【科目:	数字电子	<u> 技术</u>		<u>A 卷</u>	<u>闭卷</u>	共 <u>3</u> 页	<del>1</del>
••••••	•••••	••••• 4	密••••	•••••	•••••	•••••	封••••	•••••	•••••	••••线	• • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	••••
学生答题不得超过此线														
	题号	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	总分	总分人			
	分数													
											1			
一、客观题: (每/	<b>卜题</b> 2分,	共计	- 20 分	(1										
得分评卷	人 1.	十进制	刮数 4	65 所双	讨应的	8421	BCD ₹	冯是				°		
	2.	一个涉	逻辑函	数,如	口果有	n 个3	变量,	则它有	<b>i</b>	_个最小	项。			
3. 八选一数据选择	¥器,其±	也址输	<b>介入端</b>	有	个	0								
4. 在如图1所示名	各电路中,	能实	<b>采现</b> F =	$=\overline{AB+C}$	CD 的E	电路是	<u> </u>	o						
A	A °—& B °— & ∽	°	A of	≥ 10	Ā	\ 3 \to \[ \&				A _	J	٥		
C & F	C - & -		C°—[	≥ 10	_; (		≥10-	F		CP -	K C	ৢ		
(a)	(b)	匛	1	(c)			(d)				图 2	 )		
5. 电路如图 2 所为	元,经 <i>CE</i>	ŕ		<b>言. 欲</b>	使 <b>O</b> ^+	$-1=O^n$	川输	ìλ <b>A</b> =	,		A — 8	$\neg$		
7. 一位十进制计数							\\ <b>4</b> \	_			В —	` <del>} \</del>		— F
8. <i>D</i> 触发器的特性方程为。														
9. 在 <i>CMOS</i> 电路中,有时采用如图 3 所示的扩展功能用法, $F$ 的逻辑式 $\mathbb{L}$														
为。												图 3		
10. 某一存储器有	6条地址	:线和	8 条双	(向数	居线,	其存值	诸容量	<b>是</b>		o				
非客观题:														
二、(本题 12 分)	化简逻辑	函数	F 为最	景简与-	一或式	<b>v</b> 0								
得分 评卷	人	$\int F(A)$	,B,C,B	$D) = \overline{A}$	$\overline{C} + A\overline{B}$	$\overline{CC} + \overline{A}$	BCD +	$\overline{A}\overline{B}\overline{D}$						
		AB	+ <i>AC</i> =	0约束	条件									

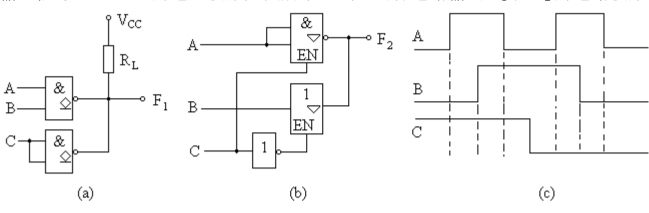
## 重庆理工大学考试试卷

09 ~ 10 学年第1 学期

班级	学号	姓名	考试科目	<u>A 卷</u>	<u>闭卷</u>	共 <u>3</u> 页		
		र्ज्य	44. 44					
••••••• 封 ••••••• 线 •••••• 线 •••••• 线 •••••• 线 ••••••								

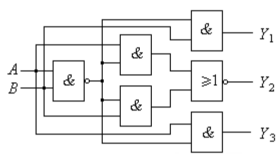
三、(本题 12 分) 门电路及其输入信号 A, B, C 的电压波形如图所示。试画出各电路输出  $F_1$  和  $F_2$  的电路波形。





四、(本题 12 分)分析如图所示电路,列出真值表,写出其逻辑表达式,画出卡诺图,说明电路具有什么功能?

得分	评卷人

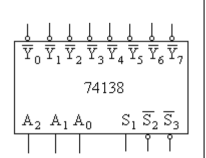


五、(本题 12 分) 试用两片如图所示的 3 线-8 线译码器 74LS138 和少量的门电路实现

逻辑函数:  $F(A,B,C,D) = \overline{A}BC + A\overline{B}\overline{C}D + AC\overline{D}$ 

得分	评卷人

74LS138 输出低电平有效,使能端 $S = S_1 \cdot \overline{S_2} + \overline{S_3}$ 



## 重庆理工大学考试试卷

09 ~ 10 学年第1 学期

班级	学号	姓名	考试科目		<u>A 卷</u>	<u>闭卷</u>	共 <u>3</u> 页
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••							
六、(本题 12 分)写	出如图所示电	路中触发器次态	<i>Q <sup>n+1</sup></i> 与现态 <i>Q <sup>n</sup></i>	和 A、B 之间关系的	逻辑函数	女式,	并画出在
给定的输入电压波形 得分 评卷人		i出的电压波形。i B 1 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	设触发器的初始》 ——1J —— Q ——Q —————————————————————————————	犬态为 <i>Q</i> =0。 CP			
七、(本题 10 分)如74LS163 接成的计数74LS163 的功能表如数	<b>改器。试分析</b>	整个电路是几进 1 ————————————————————————————————————		清零预置 使 能 时钟 引 R <sub>d</sub> LD EP ET CP I L × × ×	ŪĎ⊷	Q Q X L D X X X X X X X X X X X X X X X X X	輸Q2 L D0 出Q1 L D0
八、(本题 10 分)图 盗窃者闯入室内将铜 1. 试问 555 定时器拉 2. 说明本报警电路的 <b>得分</b> 评卷》	丝碰断后,扬 接成何种电路等 的工作原理。 ——	5声器即发出报警;		5.1k\(\sigma\) 7 8 7 8 6 555 2 1 5		50 kΩ [	细铜级

本文件经重理工资料库整理 免费分享给广大同学 禁止任何人及机构利用本文档进行牟利。

> ——左洪瑜、王鑫达 2016.10.25