

# 实验报告

实验名称:	外	设	华	及	接	0	实	验	
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	--

专业班级:	
学 号:	
姓 名:	· ·
联系电话:	
指导老师:	方面、 和 本()
实验时间:	第8周星期人5-8节

重庆理工大学电气与电子工程学院 电气与控制工程实验中心

#### 【成绩】

#### 【教师签名】

【实验目的】

1. 掌握DSPI/O目的使用。

2.掌握7段数强码管的显示原理。

3. 等握液晶的显示原理和使用方法。

牛等權DSP与慢速设备之间附高的正确匹配的法。

5. 熟悉FIR数字滤波器在实路中应用的效果以及低温 【实验原理及内容】高温、带通温波器的设计。

数码管显示原理是通过控制不同的LED的急更来显示数 学或学者。数码管是一种半导信发光器件,其基本率无是发光二极重。数码管的显示方式主要有关阳极和劣作阴极两种。芳阴极数码管是指将的有效光二极管的阴极接到一起形成公芳阴极,当某一字股发光二极管的阳极为微电平时,相至字段就流亮。 5.3液晶显引屏(LCD)实验:

液晶:①液晶分左右半屏,通过CSO,CS(控制,CS)或CSO-十号) 的同时为一个量0,其中置1的将被选中;ORS为RN相互配合使用; 目向ICD里写指全成数据面应先写指令相应的位置,对行、 更的选择与命令的,由于命令的经都有标志,所以当时LCD会的识别; ①E在每次号数据或指令被南部是变高,多入数据或指令后使正变 低额存; 与液晶的扭曲度可以通过调构VDD和VO之间的可调电阻得到

5.10 FIR 滬海為实的处理实验:

数字滤波器的设计可以使用MATLAB软件,它是一种功能码.到 率高、便多进行斜学和工程计算的发互式软件包。用MATLAB设计FIR 滤波器的方法: Di设计低通滤波器(采用Hamming 物): B=FIRI (W, Wn) 其中,N为隐波器的阶数,Wn为旧一心截止频率,0.0<Wn<1.0,10对全对 半抽样連率。这②值B为一个N+1维天墨,即滤波器多数。②设计高通 FIR鴻波路(采用Hamming温): B=FIR(W,Wa, 'high'), N和Wa的含义当像 通滤波器检局。⑤设计带通FIR滤波器(条用Hamming窗):B=FIRI(W,Wh), Wi是一个天星,Wi=[WI,W2],WI和W2分别对应于随常的低频 率和高端频率。还有一个比较鱼观的设计%波稳的方法, 即利用MATLAB里的 Filter Design & & Analysis Tools 设计滤波 器比较直观。

【实验设备】

1.一台装有CCS软件的计算机;

2. DSP 寒 验 翰的TMS320C5416至控 极;

3.DSP硬件伤真器;

4. 备频镜.

【实验方案及步骤】

5.2 数码管控制实验: ①特实验籍连接到电脑上,然后再打开实验箱的电源开关; ②在签CC55000环境中打开有实验的工程编译,生成输出文件, 通过估真器把执行代码下载到DSP芯片,运行源程序,数 码管会显示,1~8的数子奔生和小数点;

5.3液晶显示屏(LCD)实3盒:

D打开满经东运行查看在LCD上的显示,效果;

图打开PCtoLCD2002字模坐成工具,奠在个新入框中输入自己的名字(每次输入一个双字),设置高阵大人,为32×32,点击水平镜低,取模方式选"创行式"、取模左向选"顺向",自定义格式选"公约",最后生成字模,用字模数据精凝程序中的数据(文样分离的"{}",知这释), 重新运行程序,观察LCD显示效果.5.10 FIR滤波器实射处理实验:

①连接的DSP开发系统,各额线连接计算机和ADSO模块的新

入, 另一各, 看额端连接AD50模块输出和扬声器输入;

②用Matlab软件设计FIR滤波器: 如生成ZKHz的低通滤波器的matlab代码为"BJ=floor Cfirl(63,0.375)\*32768); 8生成低通滤波器的系数 fid=fopen Cfilter.txt', "Wt'); fprintf (fid, '%i', 图BJ); 8将低通滤波器的多数存储在filter.txt";

③左firth.asm只按中倍改造波器的系数(1K低通、1-2K带通、2K高通),编译名把、执行代码下载到DSP芯片,按下AD50模块的复位额,再运行程序,然后打开声卡信号源、软件,将频率范围改为500-5000Hz。注意、水价AD50输出的声音,观察加滤波器后声各幅度与额率队变化的产务。(注意,调节R338调节者至致按。钮、使者量大山,1合当)。

## 【实验数据处理及分析】 5、2:

①定义了一个数组DEJED\_SEG[16]存储"0"~"F"16个字符的显示转来,然后创建一个for循环,激毒次循环新将8个数码管赋值为数组中的一个元素(即8个数码每次显示相同的数字)并通过连续调用11次delay(60000)函数,每次延射的6ms,接着给数码管全部清零后进入下一循环,即可完成杂史验表。5.10:

①实验的正确步骤是:将低通(1K)、高通(2K)、增通(1-2K)准被转的多数写在fir64asm反档中,编译程序并下载到DSP芯片中,按下实验额上AD50模块的复位超速,再系全速运行程序,并打开声作信号源、软件,产生扫额信号。

②当主程序中选择低通时,观察到AD50输出的声音在10百月2时联络幅度最高,接近1K/L时逐渐降低并且出现更多噪音,超过1K/L右幅度逐渐降低为零。

【实验结论】

1.数码管闪烁频率与延时函数参数三间的关系,delay()函数参数越小,数码管的闪烁烁频率越快;delay()函数参数越大,数码管的闪烁频率越低。

2、通过有次发验,我熟悉了CCS软件的左装和调试为 法从及DSP实验箱下载调试的步骤、CCS环境下的DSP的C

语言程序编写为法。

3. FIR 湍波器的超径响应与频率的线性之名,这种特性对毒颜应用至关重恶,因为线性相位可以确保各频率成分之间的相对时间关系不定,从而避免引入相位失真,保证产者的保真复和清晰度。

### 【思考题】

1. 答: 0 5.2中, 连接8个数码管另需16根数据络(8般选络和8位选络);

②若采用顿扫描名式连接则只需了根(8般选端、1月根位迷绝)

- 2. 答: 通过利用硬件支持(如缓冲区、中断、DMA控制器)、 编写高级的3匹功程后从及可能的因逐派件配合来实现的。
- 3. ①转换为法:将小数额以2<sup>15</sup>(16位)或2<sup>31</sup>(32位)后取整; ②因为在汇编程序中无法表示小数点,因此恶转换起。 定点分数的形式:
  - ③以1KHz站低通滤波器为面倒, matlab代码为: BJ=floor(firl(63, 0.125)\*32768); fid=fopen(filter.txt', 'wt'); fprintf(fid, '%i, ', BJ);