双路语音同传的无线收发系统

**摘要：**本设计实现的双路语音同传的无线收发系统，可以模拟无线传输信号的过程，实现模拟直达传输信号、多径传输信号以及合路信号，实现调整模拟信号有效值、相位、衰减以及延迟时间等功能。系统由控制器STM32F407、AD9959数字合成器模块、AD835乘法器模块、后端滤波器、加法器以及串口屏六部分组成。使用串口屏输入信号类型和参数，按下装置启动键，即可在屏幕上显示信号类型以及参数，并输出模拟的无线传输信号。装置可以通过串口屏调节模拟信号的信号类型、载波有效值、载波频率、信号调制度、幅度衰减、延迟时间以及初相位等参数。

**关键词：**多径信号模拟；模拟乘法器；调幅信号模拟；信号合成器

1. 系统方案
2. 比较与选择

1.1 信号发生设计方案

方案一：采用FPGA和高速数模转换模块（Digital to Analog Conver，DAC），在FPGA内部利用ROM核存储波形值，并且经过处理后通过DAC输出波形。

方案二：采用数字合成器（Direct Digital Synthesizer，DDS）模块，利用主控STM32F407控制输出信号的相位和峰峰值。

方案选择：方案一，采用DAC时，需要考虑浮点数转换、对齐等问题，操作难度较大；方案二，DDS模块便于控制发生信号的相位，并且能够直接通过写寄存器控制幅值。综合考虑准确性和效率，使用方案二。

1.2 信号调制设计方案

方案一：采用FPGA的全加器IP核，使得产生的基波信号叠加直流偏置，然后用乘法器IP核对波形数据进行运算处理，得到调制信号。

方案二：采用加法器和乘法器模块，经过加法器加上直流偏置之后，和载波一起输入到乘法器模块中得到调制信号。

方案选择：方案一，全数字方案对硬件要求较低，但由于输出频率较高，所以对电路时序要求高，波形容易失真；方案二，对硬件要求较高，需要电路各部分均有高带宽，但产生波形稳定可调，容易进行调理。综合考虑操作难度和准确性，使用方案二。

1.3 时延控制设计方案

方案一：利用FPGA设计D触发器，由于D触发器门延时一定，则可以将信号通过一系列D触发器，从而得到固定的延时。

方案二：利用STM32F407指令周期时间固定的特性，在一定的指令周期前后，分别控制DDS模块输出两路信号，从而使得两路信号产生可控的时间差，并经过调幅（AM）调制，得到时延的多径信号和直达信号。

方案选择：方案一，难以确定D类触发器具定的延时时间，导致延时时间存在不精确的问题；方案二，由于STM32F407的主频和指令周期已知，可准确得到所需要的延时时间。综合考虑精确度和操作难度，使用方案二。

1. 方案描述

系统框图如图1所示。主控制器STM32F407控制DDS模块AD9959产生载波和基波。基波经过加法器叠加直流偏置后，再进入乘法器与载波相乘，即可得到AM信号。这样利用AD9959的四个通道即可以产生两个AM信号，分别模拟直达信号和多径信号。载波有效值和AM调制度的调节，通过DDS模块分别控制载波和基带信号的幅度进行控制；相位差和载波频率同样由STM32F407控制DDS内部的DAC寄存器实现；多径信号的衰减通过控制衰减器调整信号幅值实现；两路信号的时延利用固定主频下，主控执行每条指令之间固定的时间间隔，从而实现精确的时延。信号合路通过THS4061运放加法器实现输出信号的合成。



图 系统框图

1. 理论分析与计算
2. 直达与多径信号产生的方法
   1. 连续波信号和调幅信号产生

本题要求模拟产生直达传输信号、多径传输信号以及最后输出的合路信号，并且两路信号均采用幅度调制信号进行模拟。

对于载波信号，采用四路输出的数字合成器模块生成两路的连续波信号CW，即未调制的正弦载波信号，分别用于调制直达传输信号和多径传输信号，其数学表达式为：

同时，AD9959的另外两路生成2M频率的调制信号，该信号经过加法器叠加恒定直流偏置后，输入乘法器与载波信号相乘，得到调制信号：

* 1. 直达传输信号和多径传输信号产生

直达传输信号由调幅信号模拟得到，即将式（2）将得到的AM调制信号化简，则可得直达信号表达式：

其中，由角速度与频率关系，等于MHz。

多径信号是指信号从发射天线经过多个路径抵达接收天线的传播信号，因而多径信号相对于直达信号具有幅度衰减、时延、以及多径引入的初相变化。由题可知，多径信号表达式为，故可以表示为：

其中，，分别代表多径信号的幅度衰减、时延、以及多径引入的初相变化。故利用另外两路通道产生的AM信号模拟多径信号，则可得多径信号，结合式可以得到的表达式为：

1. 直达与多径信号的参数与信号合成设计

本模拟装置需要模拟调节的有关参数为：直达信号的有效值、直达信号的AM调制度，多径信号相对直达信号的时延、相位差、以及幅值衰减。

* 1. 信号参数与控制原理

对于直达信号的CW载波信号，可以通过控制AD9959的输出的CW信号幅值，从而调整CW信号的有效值输出，后经过固定放大倍数的放大器得到最终的CW信号有效值，其有效值与峰值的转换公式为：

其中，为放大器固定增益倍数。

对于AM信号，由式（2），可知其调制度可以通过控制AD9959合成的调制信号的幅值来进行。其数学表达式为：

由式，进行数学形式上的转换可以得到直达信号的复指数表达形式：

并且，对于延迟时间的模拟，将其转化为相位差进行测量。模拟多径信号中，相位偏移与延迟时间的关系为：

其中为基带信号的时延相位差，为载波信号的时延相位差

通过计算造成的相位差，模拟多径信号的时延，对初相位的控制则是改变式（9）中的初始相位，则可以得到：

* 1. 信号合成原理设计

由式（8）与式（9）将直达信号和多径信号相加可以得到：

1. 电路与程序设计
2. 硬件电路设计
   1. 加法器电路设计

加法器电路如图2所示，能够完成信号合路功能。由于合路信号和直流偏置的输入信号频率在30MHz到40MHz之间，频率较高，所有需要采用高增益带宽积的THS4061运算放大器。由于需要对信号进行混叠来模拟信号接收，故搭建同相加法器。考虑到高频电路的阻抗匹配的衰减，所以需要放大倍数为2，设计该放大电路的增益为，使其满足信号合路的要求。



图 2加法器电路

* 1. 滤波器电路设计

滤波器电路如图3所示，可以得到滤去低频噪声。由于传输信号幅值较小，所以采用高通滤波器滤去电路中较大的低频噪声。由于基带信号频率为2MHz，并且低频噪声远小于100kHz，因此设定-3dB截止频率为1MHz，并且阻带设为100kHz，阻带衰减大于40dB。

使用运算放大器搭建满足要求的巴特沃斯（Butterworth）高通滤波器，并且为了保证波形稳定性，在电路前端利用高通缓冲RC电路，对输入信号进行缓冲；同时采用高输出，低失调的高速宽带运放THS4061，保证在信号频率范围内，频率响应和相位响应的稳定。



图 3 滤波器电路

1. 软件程序设计

程序设计流程图如图4所示。首先，当按下“开始”键后，设置无线传输信号的信号类型和载波频率、载波有效值、AM信号调制度等参数。程序先根据参数设置直达信号的载波频率，载波有效值，AM或CW信号，若信号类型为AM，则还需设置AM调制度，设置完后将直达信号输出；程序再根据直达信号的载波频率，载波有效值，AM调制度同样设置多径信号，并且还需设置相对直达信号的幅度衰减，时延，若载波频率不固定，依照题目要求，还需设置初始相位差，设置完后将多径信号输出。合成信号则由多径信号和直达信号直接硬件相加输出。

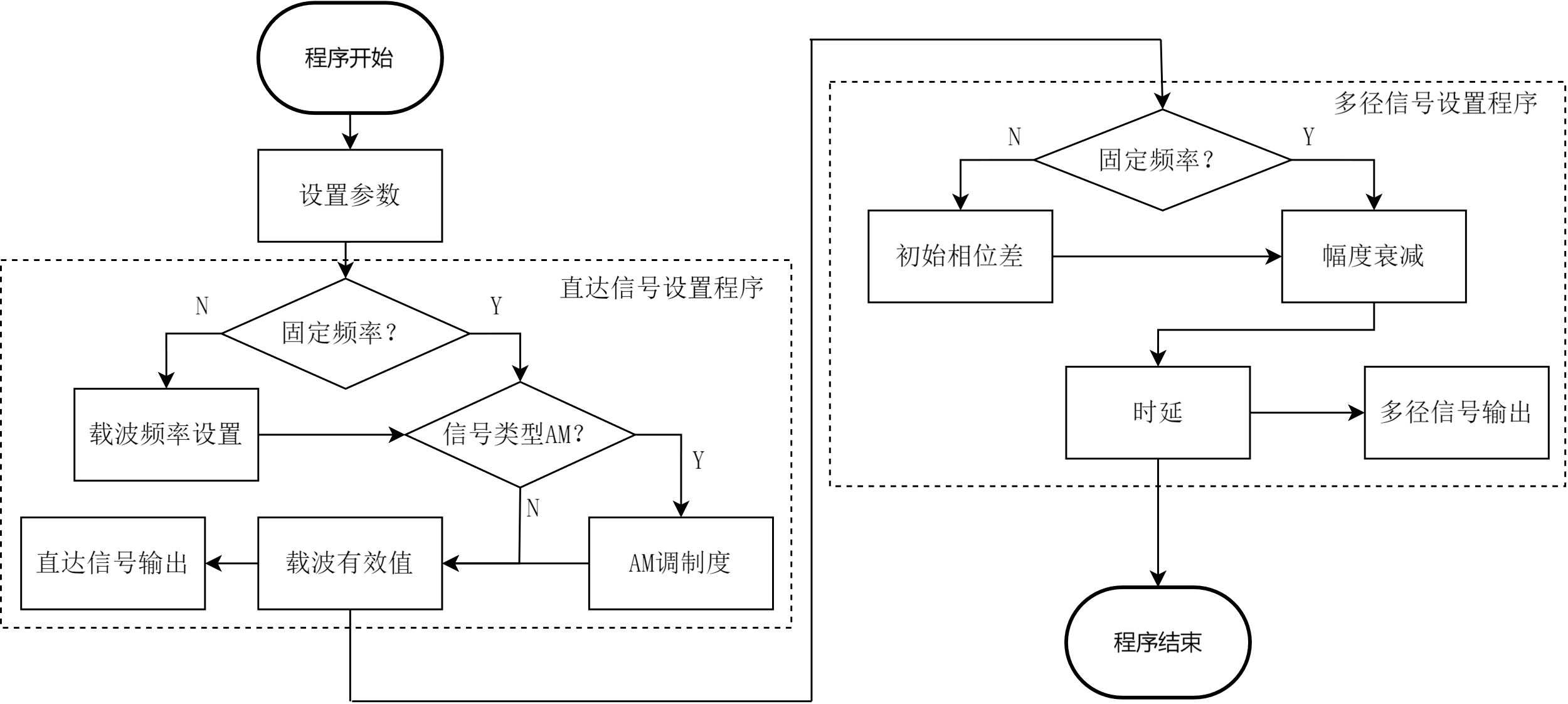


图 4 软件设计流程图

1. 测试方案与测试结果
2. 测试环境

示波器： Tektronix MDO3102型数字示波器；

电 源： RIGOL DP832 型稳压源。

1. 测试方案

## 固定载波频率无线传输信号的测试方案

2.1.1 连续波信号和调幅信号的测试方案

设置信号类型为连续波（CW）信号，并且频率为35MHz，观测示波器显示的直达和多径信号波形，并记录相应参数；更改信号类型为调幅（AM）信号，设置调制信号频率2MHz，重复上述操作。

2.1.2 直达信号的测试方案

设置的信号类型CW，频率35MHz，在100mV ~ 1V的范围内更改有效值，并观测信号类型以及载波频率；更改信号类型为AM，设置2MHz调制信号，频率35MHz、有效值500mV的载波，并在30% ~ 90%的调制深度内重复上述操作。

2.1.3 多径传输信号的测试方案

设置和为AM信号，调制信号频率2MHz，载波频率35MHz，载波有效值500mV，幅度衰减为0dB。在要求范围内，设置相对时延，并观测和的相位差，用于计算时延；再要范围内设置衰减，并记录衰减前后峰峰值的变化，用于计算衰减。

* 1. 固定频段无线传输信号的测试方案

2.2.1 直达信号的测试方案

设置信号类型为CW或AM信号，AM调制信号频率2MHz，在30MHz ~ 40MHz范围内步进载波频率，观测示波器显示的信号的类型以及载波频率；在100mV ~ 1V范围内更改载波有效值，在30% ~ 90%范围内更改AM调制度，重复前述操作。

2.2.2 多径传输信号的测试方案

设置和信号类型为CW或AM信号，在题目规定范围和步进下，改变信号类型、载波频率、初始相位差、相对时延、幅度衰减以及示波器显示的和波形，同时观测屏幕显示的波形。

* 1. 固定频段内合路输出无线传输信号的测试方案

设置和载波频率在30MHz ~ 40MHz，其余参数如上述在要求范围内进行控制，观测示波器显示的信号。

1. 测试结果与数据
   1. 固定载波频率无线传输信号测试

产生和信号时，测试结果分别如表1、表2所示。产生信号类型设置CW或AM时，屏幕显示对应CW和AM信号的参数。根据测试结果可以看出，装置可以正确设置AM、CW信号；信号载波幅度有效值绝对误差小于5mV，调制度绝对误差小于3%；信号幅度衰减绝对误差小于0.5dB，时延绝对误差小于10ns。测试波形均稳定。

表1 固定载波频率信号测试表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信号参数设置 | | | | 信号参数测量 | | |
| 信号类型 | 载波频率 | 载波有效值 | 调制度 | 载波频率 | 载波有效值 | 调制度 |
| CW | 35MHz | 200mV | / | 34.90MHz | 199.10mV | / |
| CW | 35MHz | 800mV | / | 34.92MHz | 800.22mV | / |
| CW | 35MHz | 1000mV | / | 35.10 MHz | 1002.44mV | / |
| AM | 35MHz | 200mV | 60% | 35.02MHz | 201.35mV | 57.80% |
| AM | 35MHz | 800mV | 80% | 34.99MHz | 804.66mV | 81.23% |
| AM | 35MHz | 1000mV | 90% | 34.95MHz | 999.55mV | 89.55% |

表2 固定载波频率信号测试表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生信号设置 | | | | 产生信号测量 | | |
| 信号类型 | 载波频率 | 幅度衰减 | 时延 | 载波频率 | 幅度衰减 | 时延 |
| CW | 35MHz | 16dB | 50ns | 34.99MHz | 16.20dB | 51.00ns |
| CW | 35MHz | 2dB | 140ns | 35.03MHz | 2.05dB | 142.20ns |
| CW | 35MHz | 20dB | 200ns | 35.12MHz | 19.66dB | 198.54ns |
| AM | 35MHz | 6dB | 80ns | 35.11MHz | 6.30dB | 80.23ns |
| AM | 35MHz | 18dB | 200ns | 34.98MHz | 17.82dB | 198.50ns |
| AM | 35MHz | 20dB | 50ns | 35.06MHz | 19.77dB | 51.34ns |

* 1. 固定载波频段无线传输信号的测试

固定频段产生和信号时，测试结果分别如表3、表4所示。产生信号类型设置CW或AM时，屏幕显示对应CW和AM信号的参数。根据测试结果可以看出，装置可以正确设置AM、CW信号；信号载波有效值绝对误差小于10mV，调制度绝对误差小于3%，载波频率相对误差小于1%；信号幅度衰减绝对误差小于0.5dB，时延绝对误差小于10ns，载波频率相对误差小于1%，相位差绝对误差小于10°。测试波形均稳定。

表3 固定载波频段信号测试表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生信号设置 | | | | 信号参数测量 | | |
| 信号类型 | 载波频率 | 载波有效值 | 调制度 | 载波频率 | 载波有效值 | 调制度 |
| CW | 31MHz | 300mV | / | 31.20MHz | 299.20mV | / |
| CW | 40MHz | 1000mV | / | 39.92MHz | 1001.22mV | / |
| CW | 35MHz | 500mV | / | 34.98MHz | 499.56mV | / |
| AM | 31MHz | 200mV | 30% | 31.10MHz | 201.55mV | 28.70% |
| AM | 40MHz | 800mV | 90% | 40.10MHz | 798.88mV | 92.20% |
| AM | 35MHz | 1000mV | 50% | 35.20MHz | 1001.58mV | 51.01% |

表4固定载波频段信号测试表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生信号设置 | | | | | 信号参数测量 | | | |
| 信号类型 | 载波频率 | 幅度衰减 | 时延 | 初相差 | 载波频率 | 幅度衰减 | 时延 | 初相差 |
| CW | 30MHz | 18dB | 200ns | 90° | 30.20MHz | 18.72dB | 198.02ns | 92.20° |
| CW | 40MHz | 4dB | 80ns | 180° | 39.90MHz | 4.25dB | 78.25ns | 182.72° |
| CW | 35MHz | 20dB | 110ns | 60° | 34.95MHz | 20.55dB | 111.12ns | 61.35° |
| AM | 30MHz | 18dB | 50ns | 30° | 29.65MHz | 17.86dB | 48.60ns | 29.30° |
| AM | 40MHz | 4dB | 80ns | 90° | 40.99MHz | 3.95dB | 81.65ns | 89.72° |
| AM | 35MHz | 20dB | 110ns | 150° | 34.45MHz | 19.87dB | 109.78ns | 150.78° |

1. 测试结果分析

4.1 固定载波频率无线传输信号测试分析：由数据结果知，产生信号方式和相关参数显示正确，有效值幅度、调制度、时延、以及幅度衰减的绝对误差均满足题目要求，产生信号频率准确。误差主要来源乘法器的带宽积、采样精度和量化噪声等。

4.2 固定载波频段无线传输信号测试分析：由数据结果知，产生信号方式和相关参数显示正确，初相差、有效值幅度、调制度、时延、以及幅度衰减的绝对误差均满足题目要求，载波频率的相对误差也满足题目要求。误差主要来源相移计算的精度、采样精度和量化噪声等。

4.3 固定频段内合路输出无线传输信号的测试分析：测试的合成波形正确且稳定，满足题目要求。误差主要加法电路的频带和带宽以及量化噪声等。

1. 参考文献
2. 罗杰,谢自美.电子线路-设计·实验·测试(第五版),2015,电子工业出版社.
3. 康华光.电子技术基础(模拟部分)(第六版).2013,高等教育出版社.
4. [美]Bruce Carter.运算放大器权威指南(第四版)2014,人民邮电出版社.
5. 全国大学生电子设计竞赛组委会.第十一届全国大学生电子设计竞赛获奖作品选编,北京理工大学出版社.