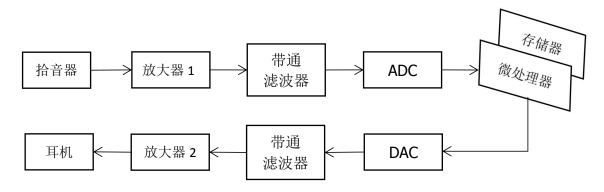
### E 题数字化语音存储与回放系统

## 一、题目

数字化语音存储与回放系统

# 二、任务

设计并制作一个数字化语音存储与回放系统, 其示意图如下:



## 三、要求

#### 1. 基本要求

- (1) 放大器 1 的增益为 46dB, 放大器 2 的增益为 40dB, 增益均可调:
  - (2) 带通滤波器: 通带为 300Hz~3.4kHz;
  - (3) ADC: 采样频率 f<sub>s</sub>=8kHz, 字长=8位;
  - (4) 语音存储时间≥10 秒;
  - (5) DAC: 变换频率 f<sub>c</sub>=8kHz, 字长=8位;
  - (6) 回放语音质量良好。

### 2. 发挥部分

在保证语音质量的前提下:

- (1) 减少系统噪声电平,增加自动音量控制功能;
- (2) 语音存储时间增加至 20 秒以上:
- (**3**)提高存储器的利用率(在原有存储容量不变的前提下,提高 语音存储时间):
  - (4) 其它(例如:  $\frac{\pi f/f_s}{\sin(\pi f/f_s)}$  校正等)。

# 四、评分意见

	项 目	满分
基本	设计与总结报告:方案设计与论证,理论分析与计算,电路图,测试方法与数据,对测试结果的分析	50
要求	实际制作完成情况	50
发	完成第一项	15
挥	完成第二项	5
部	完成第三项	15
分	完成第四项	15

# 五、说明

不能使用单片语音专用芯片实现本系统。