方法一：原始数据进行矢量量化

采用的码本LSF\_CB\_764（原始数据训练而得）

谱失真SD(0~4000Hz)，均值3.0181



方法二：相邻帧间预测残差进行矢量量化

采用的码本LSF\_CB\_764（残差数据训练而得）

谱失真SD(0~4000Hz)，均值4.2607



方法三：上一超级帧最后一帧作为基准预测残差进行矢量量化

采用的码本LSF\_CB\_764（残差数据训练而得）

谱失真SD(0~4000Hz)，均值3.1523



采用预测矩阵

谱失真SD(0~4000Hz)，均值3.2353



方法四：隔帧原始数据(1 3 5 7)、预测残差(2 4 6 8)

采用的码本LSF\_CB\_764（残差数据训练而得）LSF\_CB\_764\_org(原始数据训练而得)

谱失真SD(0~4000Hz)，均值3.4263



方法五：8帧联合，80维LSF原始数据矢量量化（31=10+8+7+6）

谱失真SD(0~4000Hz)，均值2.7903



测试数据SD均值 2.8688（权值置1）

