

知 G.723.1与G.723.1a 的区别

黄冰诚 2007-02-12 发表

G.723.1与G.723.1a 的区别

音频编解码器G.723主要是用来作为语音信号的压缩和解压缩，本来采用G.723编码，但因为后来发现G.723已经作为ADPCM的标准，所以改为G.723.1。G.723.1里面有三个附录，annex a、annex b、annex c。其中annex a涉及到静音压缩等方面的，这个用到的比较多。但是b、c用的少。所以G.723.1a见到的多，G.723.1b、G.723.1c见到的少。

ITU G.723.1 应用在多媒体通信中的双速率语音编码器,5.3kbps和6.3kbps,1996年3月

1).ITU G.723.1 附录A 静音压缩技术,1996年3月

2).ITU G.723.1 附录B 基于浮点算法的可选规范,1996年3月

3).ITU G.723.1 附录C 用于无线应用的可伸缩信道编码,1996年3月