黄冰城 2007-02-12 发表

## G.723.1与G.723.1a 的区别

音频编码解码器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