



脉冲编码调制PCM说明

Pulse Code Modulation, 脉冲编码调制

- 1).PCM是为了用数字方式传输或存储模拟信号,对模拟信号进行量化的一种方法。
- 2).PCM就是脉冲编码调制,即将模拟信号经抽样、量化、编码的过程。
- 3).PCM就是普通CD采用的录音编码方式,1440kbps无压缩
- 4).PCM编码的最大的优点就是音质好,最大的缺点就是体积大。