

1-3 Web Resources (網路資源)

在網際網路上面，有關於「音訊處理與辨識」的資源相當多，也可以找到很多相關的程式碼。我們在這裡介紹幾個常用到的重要網址，以便讀者能夠隨時上來查看最新的資訊。

- <http://www.phys.unsw.edu.au/~jw/dB.html>
對於音量單位「分貝」(Decibels)的詳細介紹。
- <http://www.phys.unsw.edu.au/~jw/hearing.html>
對於「等主觀音量曲線」(Curves of Equal Loudness)的詳細介紹。
- <http://www.phys.unsw.edu.au/music/>
「音樂音響學」(Music Acoustics)的首頁。
- <http://www.phys.unsw.edu.au/~jw/musFAQ.html>
「音樂音響學」(Music Acoustics)的FAQ。
- <http://www.wotsit.org>
各種檔案格式的介紹，包含音訊和音樂。
- <http://www.speech.cs.cmu.edu/comp.speech/index.html>
Comp.Speech 新聞群組的的FAQ。
- http://www.bdti.com/faq/dsp_faq.htm
Comp.DSP 新聞群組的的FAQ。
- <http://www.harmony-central.com/Effects/effects-explained.html>
解釋如何產生各種音效，例如迴音、歌劇院的感覺等。
- <http://neural.cs.nthu.edu.tw/jang/research/web/speech>
以前我整理的資料，不過已經有點舊了。

Audio Signal Processing and Recognition (音訊處理與辨識)