

Sent: Monday, **October 03, 2005, 3:00 AM**

Subject: 注意你的論文格式!!

XXX :

Fig.1 跟 Fig.2 圖式幾乎相同, Fig. 2 不必要劃, 只要在文章中解釋清楚即可.

你應該把 ref.[7] 的 prior art 圖式(相對於 Fig.1 的設計示意圖) 劃出來才對 , 強調該 prior art 需要三個 NMOS in stacked configuration 來解決 hot-carrier issue during transition. 並強調這串接三個 NMOS 對 driving 能力 或 layout area 的缺點.

Ref. [7] 的格式(人名寫法)為何要跟其他的 ref 格式不同 ?

Ref. [6] 的格式(人名空格)為何要跟其他的 ref 格式不同 ?

Ref. [3] 的 um 的 "u" 為何要跟 Ref. [7] 的 um 的 "u" 不同格式 ?

Ref. [6] 的雙引號, 為何要跟其他的 ref 格式不同 ?

你以為我已經老花眼了, 看不出來嗎??

請用 IEEE 期刊論文格式, Proceedings 或 期刊名稱 要用**斜體字**.

The figure captions of Fig. 6, Fig. 8, Fig. 9 should be ended with "句點".

(為何要跟其他的 Figure captions 不同 ?)

另外, 從你的論文 title 看不出這篇論文跟什麼電路或應用有關,

應該把 ... for Mixed-Voltage I/O... 等加入論文 title 內 (把 delay concept 去掉).

圖文一致性(包括前後文字與格式一致)是科技論文的基本功夫, 一隻烏龜尾巴朝左劃, 就不等於一隻烏龜尾巴朝右劃. 你必須要對尾巴朝左與尾巴朝右的烏龜給與相對的說明與定義.

Ming-Dou Ker

=====