

題號：135

國立臺灣大學98學年度碩士班招生考試試題

科目：資訊科學與新聞

題號：135

共 / 頁之第 全 頁

說明：請依序回答下列問題，須在答案卷上清楚標出題號。

申論題（每題二十分，共一百分）

1. 試述如何利用資訊科學防範假新聞氾濫？請說明假新聞現況，[10%] 與如何落實您的方法。[10%]
2. 如果“報紙是昨天的新聞，電視是今天的新聞，廣播是現在的新聞，”加上網路與多媒體，未來的新聞可能變成哪種形式？[10%] 請以具體的資訊技術支持您的論點。[10%]
3. 掌上型電視新聞已經問世，即時新聞垂手可得。試以其優缺點申述如何推廣即時新聞，[10%] 甚至創造新商機？[10%]
4. 在台灣媒體環境下，新聞常淪為重複報導地方新聞事件；新聞從業人員如何利用資訊科學以提高新聞的深度與廣度，如國際化，多樣化，即時化，甚至互動化等？[20%]
5. 金融海嘯之下，傳統報業更是搖搖欲墜。試申論資訊科技是加速報業沒落的劊子手，還是起死回生的萬靈丹。[20%]

試題隨卷繳回