

國立臺灣大學106學年度轉學生招生考試試題

題號： 14
科目：資訊科學導論

題號： 14
共 一 頁 之 第 一 頁

※ 注意：請於答案卷內之「非選擇題作答區」作答，並應註明作答之題號。

- 一、請說明資訊的定義以及資訊科學的起源、研究範圍、與發展近況。(25%)
- 二、何謂資訊檢索策略？有哪些重要的檢索策略？當資訊檢索的目標是「求全」或「求準」時，應採取什麼策略為宜？(25%)
- 三、何謂資訊計量？資訊計量如何應用在學術評鑑上？有哪些實例？(25%)
- 四、何謂開放取用 (open access)？近年來，開放取用的發展遭遇到哪些瓶頸與難題？(25%)

試題隨卷繳回