

# 電腦科系畢業生就業前景堪慮

駐澳大利亞代表處文化組提供  
提供時間：九十三年一月十四日

澳洲去年電腦科學系畢業生面臨十年來最難找工作的一年。大學畢業生在四個月內找到全職工作比例降到十年來最低，這已是電腦科學系及電子工程系持續三年來的尋工比例下降。

2003 年澳洲大學畢業生目標調查顯示，百分之八十點一的大學畢業生於畢業後四個月內找到全職工作，但是僅百分之六十八點一的電腦科學系畢業生及百分之七十三點五之電子工程系畢業生找到全職工作。與 2000 年的八十八點二的電腦科學系畢業生及九十一點九的電子工程系畢業生找到全職工作相較下，明顯下降許多。此項調查亦顯示，視覺及表演藝術學、物理學、心理學、人文學科、數學、電腦科學、生命科學及社會科學等目前為較難尋找全職工作的科系。

澳洲大學畢業生職業委員會研究經理 Bruce Guthrie 表示，電腦資訊工程系的大學畢業生已感受到就業機會下降的影響。統計數據顯示，電腦科學系畢業生較其他科系的畢業生花更長的時間尋找全職工作。

但就薪資方面而言，電腦資訊科技系的畢業生則有較高的收入。

一般大學畢業生第一年年收入平均為三萬七仟澳元，而電腦科學系畢業生為三萬八仟澳元，電子工程系畢業生為四萬澳元。

澳洲電腦協會主席 Edward Mandla 表示，就業指數誤導民眾，而大學很自然地跟著市場指標在走。現在資訊科技市場有再上揚的趨勢，業者表示，去年十一月至十二月間的業績皆達到目標。但現在的問題是，此種現象現是否真實且持久？

業者現在害怕沒有足夠的專業服務人才及如果提供服務是否保證一定贏得生意，同時他們亦關切投資更多的人力進入並無法持久的市場上。Mandla 主席亦稱，業者亦很害怕如果他們不提早雇人，屆時無法雇用到合適的人才。

Mandla 主席聲稱，在市場上，資訊科技業一直很難成為畢業者的第一份工作，僱主都希望能從別處挖角而非雇用剛畢業者。過去兩年來，資訊科技市場一直很保守，僱主希望雇用半職或簽約式的年輕畢業生，而許多畢業生亦喜歡此種就業方式。資訊科技系畢業生需有耐性地努力工作，儘量取得工作經驗。雖然目前就業市場有好轉的現象，但僱主仍然很挑剔。一般僱主仍喜歡雇用有專業資格及為澳洲電腦協會會員的員工。回想到從前電腦及網路最發達的黃金時期，那時可以不需要電腦專業資格而成為電腦專業人員。而現在真的是此一時彼一時。

- 資料原始出處：
- (1) 原作者姓名：Diana Thorp
  - (2) 出版物名稱：澳洲人報 The Australian
  - (3) 出版時間：九十三年一月十三日