

[Contact Us](#) | [Faculty of Engineering](#)



[Centre for Innovation and](#)

[Technology](#) Beta



[About Us](#) | [Services](#) | [Events](#) | [Press Releases](#)

About Us

- [Background](#)
- [Staff](#)
- [Partners](#)
- [Contact Us](#)
- [Internal News Portal](#)

Monthly

- [February 2011](#)
- [January 2011](#)
- [December 2010](#)
- [November 2010](#)
- [October 2010](#)
- [September 2010](#)
- [August 2010](#)
- [July 2010](#)
- [June 2010](#)
- [May 2010](#)
- [April 2010](#)
- [March 2010](#)

Categories:

- [Cintec](#) (292)
 - [Press Release](#) (29)
 - [Reviews](#) (163)
 - [Spinoff](#) (6)
- [Engineering](#) (1306)
 - [BME](#) (54)
 - [CSE](#) (122)
 - [EE](#) (243)
 - [IE](#) (245)
 - [MAE](#) (283)
 - [SE](#) (191)

- [Tech Exhibitions](#) (190)
 - [CHTE](#) (89)
 - [ICTExpo](#) (52)
 - [IDTE](#) (1)
 - [InnoCarnival](#) (31)
 - [InnoExpo](#) (11)
 - [MDSE](#) (3)
- [Uncategorized](#) (28)

Search:

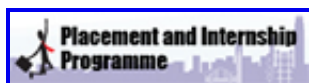
•

RSS Feeds:

- [Posts](#)

Links

- [CSE](#)
- [EE](#)
- [IE](#)
- [MAE](#)
- [SE](#)



Jan 31 2011

[中學試用軟件 嚴打「抄襲貓」 減輕通識科教師工作量](#)

Published by [admin](#) at 5:39 pm under [CSE](#)

Sing Tao Daily
A20 | 每日雜誌 | 教育360

2011-01-31

Highlight Keywords

新高中學制通識科要求每位學生提交獨立專題研習(IES)，惟現今網上資訊發達，學生容易在功課

上「貼上」互聯網「複製」的資料。為阻「抄風」，教育局目前正於多所中學推行防抄襲軟件試驗計畫，讓學校試用中文大學開發的「維誠」(VeriGuide, 前名「剽檢通」)及美國公司Turnitin的防抄襲軟件，有參與試驗計畫的學校表示，防抄襲軟件切合需要，能減輕教師的工作量，日後有意繼續使用。記者鄭斯虹

目前本港多所大專院校均有使用防抄襲軟件，檢查學生功課的原創性，隨着新高中學制，部分中學近期亦陸續使用有關軟件。張祝珊英文中學是其中一所參與教育局軟件試驗計畫的學校，該校通識科教師吳老師表示，新高中課程的通識科要求學生提交獨立專題研習(IES)，當中的研習背景部分，學生容易抄襲網上資料。

他說，去年底該校開始將學生的功課提交到中大開發的「維誠」，最終未有發現學生有抄襲情況。「初時會想是不是軟件未夠強勁找出學生抄襲，於是我們在網上複製一些文章到軟件試驗，軟件亦能偵測到抄襲部分，故確定它的功能無問題。」

憂日後師兄賣功課圖利

吳老師認為暫未有發現抄襲情況，可能因為現在是第一屆通識科學生，沒有師兄師姐的功課可抄，但他擔心幾年後會出現「隔代抄襲」問題，「如阿哥將專題研習功課傳給細佬抄，或將自己交過的功課賣給師弟妹圖利。」他認為學界應該防範此問題，他建議防抄襲軟件除偵測功課有否抄襲網上資料外，更應建立一個擁有所有學生功課的資料庫，全面杜絕抄襲問題。

吳老師認為這類軟件適合學校需要，「全級有數百個學生，學生的研習題目五花八門，以往未有防抄襲軟件時，當對學生功課有懷疑，往往要到Yahoo用關鍵詞去搜尋，十分麻煩，現在使用軟件可減輕教師的工作量，效果不錯。」他說，軟件試驗計畫將推行一個學年，日後該校應會繼續使用軟件，但會再考慮採用那家公司的系統，或看教育局會否中央提供軟件。

觀塘官立中學亦有參與軟件試驗計畫，該校通識科教師金寧儀表示，已經在軟件系統開立戶口，但暫未使用。「雖然獨立專題研習是新高中的功課，但我校中三同學便要兩人一組預先試做一次，他們將於農曆新年假期後才提交功課，所以預計三月初試用軟件。」

教學生引用資料寫附註

她說，向來會嚴厲警告學生不可抄襲，讓他們明白抄襲的嚴重性，並教導他們引用資料時寫附註，所以這兩年都未曾發覺有學生抄功課，「不過亦有可能是學生抄得叻，將別人的內容重新用自己的文字寫一次而未被發現，所以用軟件可以輔助老師解決這個情況。」

除參與計畫的學校外，亦有學校正考慮引入軟件。基督教宣道會宣基中學通識科教師許承恩表示，軟件能幫助教師判斷學生有否抄襲，除了應用於通識科外，還可用於其他科目，如中文及中史等，故該校正考慮引入有關軟件。香港道教聯合會青松中學校長吳友強亦表示，該校有興趣引入軟件，認為對學校及學生都是件好事，希望教育局可早日於全港中學推行軟件。

中文中史等科目也適用

這次試驗計畫中，教育局讓中學試用的軟件為中文大學開發的「維誠」及美國公司Turnitin的防抄襲軟件。有份開發「維誠」的中大計算機科學與工程學系教授李浩文表示，○五年有見市面上的防抄襲軟件不支援中文，遂開發這套中英並重的軟件，供校內師生使用。

他認為，不應在大學始教導學生不抄襲，故幾年前已經與教育局及考評局商討將「維誠」引入中學，惟得不到積極回應，不過近年當局推行新高中課程，該校終獲邀讓十多所中學試用「維誠」。

李浩文又稱，本月中教育局曾舉辦有關防抄襲軟件的研討會，會有學校問及當局對中學引入防

抄襲軟件的看法，該局回應指有關軟件價錢不貴，而該局每年有撥款給學校，故主張學校自行付錢使用軟件。教育局今日亦將舉辦另一場研討會，據悉，將有約九十多名校長及教師參加。

除教育局推行的試驗計畫外，理工大學亦正計畫協助中學引入防抄襲軟件。負責計畫的電子及資訊工程學系助理教授梁志堅表示，已經聯絡十所中學，計畫協助他們引入該校使用了六年的Turnitin軟件，目前正撰寫計畫書申請優質教育基金。

他認為在大學才推行防抄襲實在太遲，應該從小就培養學生尊重知識產權的品德，教導他們引用資料的方法，「我覺得最好小學也引入防抄襲軟件，因為現在小學也有專題研習功課。」同樣負責計畫的理大副校長特別助理尹志強補充，Turnitin軟件費用約為每年每名學生四元，該校除協助學校申請優質教育基金外，亦將舉辦訓練班教導中學教師使用Turnitin軟件。

©2009 [Centre for Innovation and Technology](#) | [Faculty of Engineering](#) | [The Chinese University of Hong Kong](#)