

# 資優教育通訊

二零一零年十一月

地址：九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心東座3樓E328室  
電話：3698 3472 網址：<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>

## ★ 幫助資優學生盡展潛能的關鍵 ★

資優生能否盡展潛能，是受成長過程中不同的因素相互影響。有一些資優生能夠充分發揮其資優潛質，亦有些資優學生因各種各樣的原因導致潛能未展，變得負面及消沉。資優生在成長過程中往往面對不少情意問題，如過度完美主義、害怕失敗、容易沮喪等。若他們得不到適當的輔導，便很容易變得退縮。如果我們想了解資優生的情意需要，可以參考他們的成長經歷個案。

三十多年以來，位於安徽合肥的中國科學技術大學為內地資優學生設立少年班，每年從全國甄選數十位頂尖的少年，讓他們提早接受大學教育。一直以來，這些資優學生均成為眾人的焦點，因而承受不少壓力。有資優學生由於害怕失敗，不敢面對挑戰，一次又一次放棄投考研究院的機會，甚至後來看破紅塵，遁入空門。當然，少年班大多數學生都擁有卓越的成就。

現職微軟全球資深副總裁的張亞勤也曾是中國科學技術大學少年班的學生。他在接受《商業周刊》訪問時回顧自己的成長經歷，認為自己的成就來自三個重要的人生抉擇：

1. 不怕失敗  
他在十二歲時決定報考大學少年班，拚命讀書，就是後來得了急性肝炎入院，他也沒有放棄。他不怕失敗，認為逃避、不應考才是失敗的表現。
2. 不跟別人比較，做自己  
當別人選擇攻讀最熱門的物理與數學時，他忠於自己的興趣，選擇冷門的電機領域，並盡量出席科學大師霍金、楊振寧和李政道的演講會，享受學習。
3. 不為自己設限制，作多方面的嘗試  
他願意多方嘗試，探究不同的領域。凡是新的、開創的和跨學科的事物，他都願意嘗試。他寧可放棄在美國桑納福多媒體實驗室的高薪厚職，回到中國設立微軟中國研究院，後來又由技術研發轉到商業層面。蓋茲更成為他的導師，每月親自解答他的問題。

從以上可見，張亞勤的成功關鍵在於他不怕失敗，敢於嘗試的態度。《成長 - 微軟小子的故事》的作者凌志軍訪問了微軟亞洲研究院的一群研究員和工程師，發現這些成就不凡的年輕人都擁有很高的情緒智商，並且享受學習，印證了情意教育對資優學生發展的重要性。同時，這些年青有為的研究員和工程師多半都在求學時遇上對他們影響深遠的導師，這些導師傳授給他們的，不單是考獲優異成績的秘訣、應試技巧，還教曉他們如何做人，引導他們尋找人生的方向。

總括來說，適切的情意教育課程能夠滿足資優生的情意需要，幫助他們發展潛能，追求卓越。因此教師們需要了解資優生的情意特質，引導他們認同自己的資優面，並為自己訂下合理的期望，敢於嘗試，不怕失敗，並協助他們提升社交能力，學習與人溝通和協商，讓他們在愉快的氣氛下學習，盡展所長。一個亦師亦友的導師(mentor)，往往能從自身經驗引導資優學生找到前進的方向，亦可以針對他的特質加以指導。各位教師如果想進一步認識資優學生的情意特質及有關輔導策略，可瀏覽本組編印的《資優生情意輔導攻略》([http://resources.edb.gov.hk/gifted/ge\\_resource\\_bank](http://resources.edb.gov.hk/gifted/ge_resource_bank))。

### 參考資料：

1. 曠文琪：〈起級神童張亞勤如何避開資優生陷阱？〉，商業周刊，2008年8月4日。  
<http://www.businessweekly.com.tw/webarticle.php?id=33895&p=1>
2. 凌志軍：〈昔日神童今何在：張亞勤與寧鉑的故事〉，新華網，2003年10月21日。  
[http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/edu/2003-10/21/content\\_1134436.htm](http://big5.xinhuanet.com/gate/big5/news.xinhuanet.com/edu/2003-10/21/content_1134436.htm)

# 資優教育通訊

教育局資優教育組

地址：九龍塘沙福道19號教育局九龍塘教育服務中心東座3樓E328室

電話：3698 3472

網址：<http://www.edb.gov.hk/cd/ge>

二零一零年十一月

## ★ 活動花絮 ★

「2010-11香港科學青苗獎簡介會」於10月8日舉行，是次活動簡介該項比賽流程、規則及評審準則，並邀請上屆得獎隊伍指導老師分享經驗。當日共有40所學校參與、47位老師出席。

「第十四屆『常識百搭』科學專題探究展覽簡介會」於10月15日舉行，以促進教師更有效地引導學生進行科學探究。是次活動共有105位教師出席。

「香港中、小學數學創意解難比賽簡介及經驗分享會」於10月18日舉行。是次活動除了簡介有關比賽目的和比賽詳情外，還邀請香港城市大學數學系韓耀宗教授講解培育學生創意解難能力的策略。是次活動共有約100位教師出席。



韓教授與教師們分享提升學生創意解難能力的策略



王博士與教師們分享培育語文資優學生的策略

「中國語文菁英計畫(2010/11)」於本年10月27日假教育局九龍塘教育服務中心舉辦「簡介會暨語文教育講座」。是次語文教育講座的主講嘉賓為香港教育學院中文系副教授王良和博士，講題為「積學貯寶，馳騁展才」。當日共有約100位中、小學教師出席。

## ★ 最新消息 ★

2010年12月

### 薈萃館十二月展覽窗

本年7月，「世界跳繩錦標賽暨世界青少年錦標賽2010」在英國拉夫堡舉行。香港運動員在不同團體及個人項目中共奪得20金、13銀及15銅，成為全場冠軍參賽地區/國家。「薈萃館十二月展覽窗」將展出香港隊及個別學生運動員的比賽片段，以及教練和運動員的分享。

### 港鐵社區畫廊

「薈萃館藝術比賽」- 明信片設計(小學組)共8幅得獎作品，將於12月在港鐵金鐘站大堂近E出口扶手電梯展出。

2010年12月至  
2011年1月

本組將舉辦有關各學習領域資優培育計畫及情意教育的教師專業培訓活動，詳情請留意教育局培訓行事曆。

2010年12月至  
2011年4月

馮漢柱資優教育中心增益試驗課程  
(將於學校假期及星期六上課)

2010年12月6日

The Hong Kong Budding Poets (English) Award Foundation Workshop on Poetry Writing 2010/2011

2010年12月7日

The Hong Kong Budding Poets (English) Award Advanced Workshop on Poetry Writing 2010/2011

2010年12月20日

中國語文菁英計畫(2010/11)初賽

2011年1月19日

中國語文菁英計畫(2010/11)學生工作坊