

讀書隨筆：華蘅芳的天空

蕭文強 香港大學數學系

清代數學家華蘅芳敘述自己的一段學習經驗：

「……詰諸李君【李善蘭】，則云此中微妙非可以言語形容，其法盡在書中，吾無所隱也，多觀之則自解耳，是豈旦夕之工所能通曉者哉？余信其言，反覆展玩不輟，乃得稍有頭緒。譬如傍晚之星，初見一點，旋見數點，又見數十點數百點，以致燦然布滿天空。」（《學算筆談》卷五·1882）

有一次在香港中文大學教育學院的演講中我提到這段話，座上列志佳老師不只記著這段話，後來還在他的數學課上介紹給學生，頗受到一些學生欣賞。

這令我想到了，為何中學中文語文課上的選文，只重文學作品卻從不踏足科學或數學的領域呢？反視西方，不少文學領域以外的學者寫的文章，都給收於文集中，甚至給選作中學生閱讀材料。我記得中學時代英語課其中一本課本(Skinner, J.V.(1960), *Reading and Reasoning*, Oxford: Oxford University Press)採集不少關於科學、歷史、經濟、政治、心理學……的摘篇，讀了不單對學習語文有助，同時也擴闊了視野。其實，自古以來中國很多科學家和數學家也寫了不少同樣文采斐然、內容深刻的文章呀。