

年輕人科技敏銳在測量發揮優勢

在數碼化時代長大的年輕一代對新科技的敏銳度較高，因此在新科技應用愈趨普及的測量專業方面，年輕測量師有很大優勢。

他們對科技的熟悉程度較高，因為從小接觸和使用各種科技產品，如智慧型手機、平板電腦等。他們對新科技的掌握能力也較強，可以在短時間內適應新科技。

能短時間內適應新科技

就例如近年來政府不斷推動的

建築資訊模型 (Building Information Modeling, 簡稱BIM)，業界愈來愈多機會將此技術應用在不同範疇，BIM正在逐步改變建築業的生態。BIM是指在建築設計、施工及整個建築或資產生命週期中提供並管理建築資訊的過程，以數碼模擬程序，演示建築生命週期內各項數據的立體模型。這項創新科技有助促進建造業專業人士之間的溝通和合作，增加建築設計上的效率。

筆者接觸到身邊的年輕測量師

都有學習此技術，有些大專院校甚至在大學時期已經有課堂教授。他們往往能在非常短的時間內上手，並應用到自身的工作範疇上，充分體現對新科技快速掌握的能力。

因此年輕測量師應好好發揮自己對新科技的敏銳度和掌握能力的優勢，積極裝備自己面對未來新挑戰。



香港測量師學會

撰稿人：香港測量師學會青年組主席
高德仁測量師