



49

讚好

給您一個可移動的家之 組裝合成屋新趨勢篇

© 2018-10-31



近年土地及房屋問題困擾不少港人，作為短期解決方法，要進一步解決住屋問題，其實亦可從建築技術方面着手。例如「組裝合成建築法」(Modular Integrated Construction, 簡稱: MIC)，有別於傳統建築方法，MIC是在預製工場先完成室內裝修和安裝屋宇設備等工序，然後把已完成預製的樓房單位運送至工地裝嵌。就能節省建築時間及人力資源為賣點，助港人解決燃眉之急。

Tags:

- ◆ 鋁遊家 ([search.php?search=1&key=鋁遊家](#)) ◆ AluHouse ([search.php?search=1&key=AluHouse](#))
- ◆ 組裝合成建築法 ([search.php?search=1&key=組裝合成建築法](#))
- ◆ MIC技術 ([search.php?search=1&key=MIC技術](#)) ◆ 可移動屋 ([search.php?search=1&key=可移動屋](#))
- ◆ 過渡性房屋 ([search.php?search=1&key=過渡性房屋](#)) ◆ 傳統建築 ([search.php?search=1&key=傳統建築](#))