

科普圖書館好書推薦系列九--《3D 列印》

當 3D 列印開啓全民自造時代的風潮，3D 列印象徵著個性化製造模式的出現，人類將以新的方式合作進行生產製造；製造過程與管理模式將發生深刻變革。本書透過 100 個實際應用案例，以淺顯易懂的說明，介紹 3D 列印的由來、技術特點、工藝原理、發展現況，以及未來發展趨勢。

本次科普圖書館要介紹的是目前最熱門的「3D 列印」(3D printing)，又稱為「積層製造」(Additive Manufacturing, AM)，屬於快速成形技術的一種，它是一種數位模型檔案為基礎直接製造幾乎任意形狀三維實體的技術。3D 列印運用粉末狀金屬或塑料等可粘合材料，透過逐層堆疊累積的方式來構造物體。

快到科普圖書館了解更多!!

科普圖書館開放時間:周一至周日 09:00-17:00(請由正門進出)

# 3D 列印

列印未來 從虛擬到實現

3D列印大時代全民化正式啟動



中國機械工程學會CMEES

