

"每天，我都能從Rhino學習到新的功能，它總是能讓您感覺到您的工作團隊是這麼的優秀，真的很酷！"

Richard Lin
E.S.P. Video & Graphics

"不管是誰寫出這套軟體的，他們實在是太了不起了！"

Ken Kell, Sr. Mold Designer
Oreck Tooling Services

"這是一套功能價格比最佳的模型製作軟體！"

Cadalyst (Feb. 2004)

"以我這幾年使用相關軟體的經驗，Rhino的確讓人耳目一新，它那人性化的操作界面令人愛不釋手！"

Michael O'Meara
Dept. of Architecture
Rhode Island School of Design

"Rhino的支援比我所見過的好上十倍，這讓我非常感動！"

Jon Coing
University of Alabama

"當您需要高階的NURBS模型製作時，沒有其它任何一套這個價位的軟體能與Rhino相提並論！"

DCC Magazine

"如果有任何工業設計師、動畫師、建築師不考慮使用Rhino來製作3D自由造型的模型，無疑地他們將錯失這個了不起的工具以及它所帶來的價值，沒有比它更好的了！"

CAD User Magazine

"棒呆了！這是您用來發揮想像力製作模型的最佳工具，買來用就對了！"

Digital Video Magazine

"自由靈活的工具！推薦給所有工業設計師。"

HTC Chief Designer
Thomas Chien

"面對職場的競爭，擁抱Rhino的設計師會更有籌碼！"

Lite-On Award Champion
Chang Shi-Wen & Lee Yun-Wen

"工業設計師最佳的提案工具！"

Viewking Co., Ltd.
Modern Hsieh

全球最多人使用的NURBS曲面模型製作軟體

概觀

- ◆ 不受拘束的3D自由造型建模工具，可以建立任何您可以想像的造型，這類的工具通常是售價在20至50倍的建模軟體才有。
- ◆ 精確度足以符合設計、快速原型、工程、分析各階段的需要，可以用於大至飛機，小至珠寶飾品的生產製造。
- ◆ 相容性良好，可以與其它設計、出圖、CAM、工程分析、彩現、動畫、繪圖軟體搭配使用。
- ◆ 讀取與修復網格及高難度的IGES檔案。
- ◆ 易學易用，讓您可以專注在設計與呈現的構想，不會因為操作不易而分心。
- ◆ 輕巧快速，普通的筆電也能安裝使用，無需特別的硬體。
- ◆ 開發平台，數以百計的專業3D建模軟體的開發平台。
- ◆ 低預算負擔，普通的硬體，學習快速、價格實惠且無需維護費用。
- ◆ Rhino for Mac：世界上最多功能的3D建模軟體，在macOS也能使用。

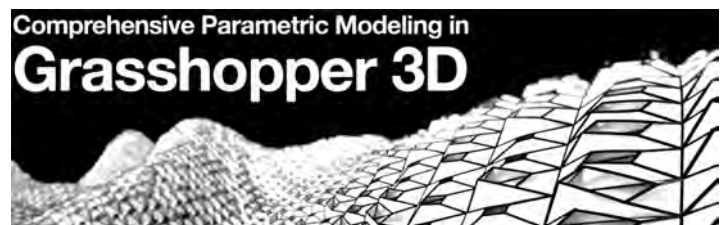
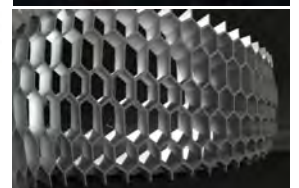
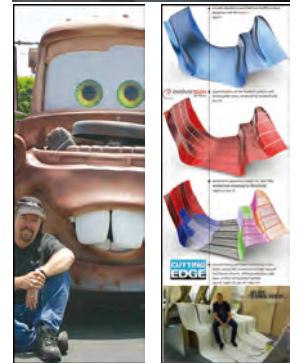
Rhino 7的新功能

- ◆ 新增SubD建模。◆ Rhino.Inside.Revit。◆ QuadRemesh。
- ◆ 新的彩現引擎。◆ 新的顯示管線。◆ 超過100個新指令與上千項增強選項。
- ◆ 增加更多支援建構歷史的指令。
- ◆ 新的Zoo網路授權管理。
- ◆ 維持原來一樣的價格。
- ◆ Grasshopper、PanelingTools直接內建。
- ◆ 第三廠商持續開發Rhino 5外掛程式，以提供Rhino在更多專屬領域的作業。
- ◆ 多國語言版本。Rhino提供有英文、西班牙文、德文、法文、義大利文、捷克文、波蘭文、葡萄牙文、日文、韓文、繁體以及簡體中文版本。
- ◆ 更多特色說明以及下載試用版，請至：<https://www.rhino3d.com/features>



對開發者的支援：

- ◆ Rhino 7將成為建模、彩現、分析、形構工具使用者最強大的3D開發平台。
- ◆ 提供更多的開發工具：Grasshopper、rhino.Python、RhinoScript編輯器、.NET外掛、C++外掛、Zoo公用授權管理員SDK、Rhino程式安裝引擎。
- ◆ 向下相容Rhino 6的外掛，所有6的外掛不需修改即可直接載入Rhino 7。
- ◆ 開放源碼的大量資源提供了更多的Rhino開發工具，包括rhino.Python、RhinoCommon與iOS裝置上的3DM看圖程式。
- ◆ 免費的開發人員工具，包括技術、銷售支援與訓練，我們的開發工具免費開放給擁有Rhino授權的用戶，不需簽訂任何合約與通過審核。
- ◆ 我們提供協力廠商外掛的翻譯服務。
- ◆ 外掛程式：Rhino SDK開放Rhino的許多內部功能，讓協力廠商的程式設計師可以開發功能強大的外掛程式，開發人員的I/O工具集與源碼可在openNURBS網站取得。
- ◆ 指令碼：RhinoScript (VBScript)及Rhino.Python支援開放Rhino的許多內部功能，可用來建立功能強大的指令碼。
- ◆ 更多詳情請參閱：<http://developer.rhino3d.com>



需要協助？請至：<http://www.rhino3d.com/support>