

Google 學術搜尋(Google Scholar)匯入EndNote(以IE 8為例)



匯入書目資料至EndNote

3D printing

約有 474,000 項結果 (0.05 秒)

提示：如只要搜尋中文（繁體）的結果，可使用學術搜尋設定 指定搜尋

[Scaffold development using 3D printing with a starch-base](#)
CXF Lam, XM Mo, SH Teoh, DW Hutmacher - Materials Science and Rapid prototyping (RP) techniques have been utilised by engineering dimensional (3D) porous scaffolds. RP technologies allow for design complex scaffold geometries with a fully interconnected network.
被引用 265 次 相關文章 全部共 4 個版本 **引用** 儲存

[Three dimensional printing](#)
E Sachs - 2001 - DTIC Document
... Hiroyasu Tsuchiya Yasushi Enokido Page 4. The 3D Printing Procedure Scaleable with multiple nozzles ... Ni Cr Si 1250°C 0.2 0.4 0.6 0.8 Mo 31. 3D Printing: Dry vs. Wet Layer Spreading • Anything that can be s
被引用 360 次 相關文章 全部共 4 個版本 引用 儲存

0% / scholar.enw 從 scholar.google.com.tw 已完成

檔案下載

是否要開啟或儲存這個檔案？

名稱: scholar.enw
類型: EndNote Import
從: scholar.google.com.tw

3 開啟舊檔(O) 儲存(S) 取消

開啟這類檔案之前，一定要先問我(W)

雖然來自網際網路的檔案可能是有用的，但是某些檔案有可能會傷害您的電腦。如果您不信任其來源，請不要開啟或儲存這個檔案。有什麼樣的風險？

引用

複製並貼上已經排好格式的引文，或利用其中一個連結將中繼資料匯入參考書目管理程式。

MLA Lam, Christopher Xu Fu, et al. "Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer." *Materials Science and Engineering: C* 20.1 (2002): 49-56.

APA Lam, C. X. F., Mo, X. M., Teoh, S. H., & Hutmacher, D. W. (2002). Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer. *Materials Science and Engineering: C*, 20(1), 49-56.

ISO 690 LAM, Christopher Xu Fu, et al. Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer. *Materials Science and Engineering: C*, 2002, 20.1: 49-56.

2 新! 將這篇文章儲存到我的學術搜尋書館，方便日後閱讀或引用。 [瞭解詳情](#)

導入BibTeX **導入EndNote** 導入RefMan 導入RefWorks

記住我的參考書目管理程式，並且在搜尋結果網頁上顯示匯入連結。

按“開啓舊檔”就會直接匯入書目資料至EndNote
(僅能單筆匯入)

貼心小提醒

若將此選項打勾，下次搜尋就會出現『導入EndNote』的選項，之後只要點擊該選項就可直接匯入書目至EndNote囉！

引用

複製並貼上已經排好格式的引文，或利用其中一個連結將中繼資料匯入參考書目管理程式。



MLA

Lam, Christopher Xu Fu, et al. "Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer." *Materials Science and Engineering: C* 20.1 (2002): 49-56.

APA

Lam, C. X. F., Mo, X. M., Teoh, S. H., & Hutmacher, D. W. (2002). Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer. *Materials Science and Engineering: C*, 20(1), 49-56.

ISO 690

LAM, Christopher Xu Fu, et al. Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer. *Materials Science and Engineering: C*, 2002, 20.1: 49-56.

新! 將這篇文章儲存到我的學術搜尋圖書館，方便日後閱讀或引用。 [瞭解詳情](#)

[導入BibTeX](#) [導入EndNote](#) [導入RefMan](#) [導入RefWorks](#)

記住我的參考書目管理程式，並且在搜尋結果網頁上顯示匯入連結。

提示：如只要搜尋中文（繁體）的結果，可使用學術搜尋設定 指定搜尋語言。

[Scaffold development using 3D printing with a starch-based polymer](#)

CXF Lam, XM Mo, SH Teoh, DW Hutmacher - Materials Science and ..., 2002 - Elsevier

Rapid prototyping (RP) techniques have been utilised by tissue engineers to produce three-dimensional (3D) porous scaffolds. RP technologies allow the design and fabrication of complex scaffold geometries with a fully interconnected pore network. Three-dimensional ...

被引用 265 次 相關文章 全部共 4 個版本 [導入EndNote](#) [引用](#) 儲存 顯示較少服務