

自電子資源匯入參考文獻 (以Web of Science 核心合輯為例)

檢索

Web of Science™ 核心合輯

基本檢索

3D Print*

主題

檢索

回到檢索

我的工具

檢索歷史

勾選的清單

結果數：2,094

您已檢索：
主題：(3D Print*) ...更多

建立追蹤

2

限縮結果

在結果內檢索...

Web of Science 領域

- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (518)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (330)
- OPTICS (324)
- IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (197)
- PHYSICS APPLIED (194)

排序依據： 被引用次數 -- 最高到最低

第 1 頁，共 210 頁

 選取頁面

儲存至 EndNote Online

新增至勾選的清單



1.

Organ printing: compu

作者：Mironov, V; Boland, TRENDS IN BIOTECHNOL 日期：2003

全文

檢視摘要

儲存至 EndNote Online

儲存至 EndNote Desktop

儲存至 ResearcherID - 我撰寫這些項目

儲存為其他檔案格式

3



2.

Three-dimensional photonic metamaterials at optical frequencies作者：Liu, Na; Guo, Hongcang; Fu, Liwei; 等
NATURE MATERIALS 卷：7 期：1 頁碼：31-37 出版日期：JAN 2008
績效趨勢： Essential Science Indicators™

全文

檢視摘要



3.

Layer-by-layer assembly of nanowires for three-dimensional, multifunctional electronics作者：Javey, Ali; Nam, SungWoo; Friedman, Robin S.; 等
NANO LE 出版日期：MAR 2007
績效趨勢：

全文

檢視摘要



4.

The FoldX web server: an online force field作者：Schymkowitz, J; Borg, J; Stricher, F; 等
NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷：33 補充：2 頁碼：W382-W388 出版日期：JUL 1 2005
績效趨勢： Essential Science Indicators™

全文

檢視摘要

建立引用文獻報告

被引用次數：331
(從 Web of Science 核心合輯)被引用次數：320
(從 Web of Science 核心合輯)被引用次數：295
(從 Web of Science 核心合輯)被引用次數：254
(從 Web of Science 核心合輯)

傳送至 EndNote

3 筆選取的記錄

記錄內容: 完整記錄

3

選擇輸出欄位

4

傳送 取消

作者、標題、來源
 作者、標題、來源
 作者、標題、來源、摘要
 完整記錄
 完整記錄和被引用參考文獻

等一下，系統會自動匯入書目資料至EndNote

Author	Year	Title	Rating	Journal	Last Updated	Reference Type
Bhalla, N.; Bentley, P. J.; Vize, P. D...	2014	Staging the Self-Assembly Process: Inspiratio...		Artifi...	2014/1/22	Journal Article
Casula, G. A.; Montisci, G.; Maxia,...	2014	A narrowband chipless multiresonator tag for ...		Jour...	2014/1/22	Journal Article
Sugavaneswaran, M.; Arumaikk...	2014	Modelling for randomly oriented multi materi...		Mate...	2014/1/22	Journal Article

正在傳送記錄至 EndNote

如果程序並未自動啟動，選取「傳送」。

若系統無動作，請再按一次傳送

傳送 取消

基本檢索

範例: oil spill* mediter

時間範圍

所有年份

從 1864 到 20

更多設定

客戶意見反應與支援

- 所有資料庫
- Web of Science™ 核心合輯
- Biological Abstracts®
- BIOSIS Citation IndexSM
- BIOSIS Previews®
- CABI: CAB Abstracts® 和 Global Health®
- Chinese Science Citation DatabaseSM
- Current Contents Connect®
- Data Citation IndexSM
- Derwent Innovations IndexSM
- FSTA® - 食品科學資源
- Inspec®
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index
- Zoological Record®

+ 新增其他欄位

Web of Science平台下有非常多的資料庫可以使用(在貴單位有購買的前提下), 其書目匯入EndNote的方式皆相同

深入瞭解

Web of Science 的新功能

自訂您的使用經驗