

如何有效地管理文献？

文献管理工具—EndNote® Online



妥妥滴~~



文献管理工具——EndNote® online

(在WOS平台中查到自己关注的参考文献并导入EndNote Online)

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

检索结果: 149,265
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (Graphen*) ...更多
内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (6,397)
- 领域中的热点论文 (171)
- 开放获取 (22,052)
- 相关数据 (83)

精炼

出版年

- 2019 (8)
- 2018 (23,197)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 更多

选择页面



5K

保存至 EndNote online

保存至 EndNote online

保存至 EndNote desktop

保存至 ResearcherID - 我撰写了这篇

保存至 FECYT CVN

保存到 InCites

保存为其他文件格式

保存至 EndNote online



1. Electric field effect in ato

作者: Novoselov, KS; Geim,
SCIENCE 卷: 306 期: 569



出版商处的全



2. The rise of graphene

作者: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 3 页: 183-191 出版年: MAR 2007



出版商处的全文

查看摘要



3. The electronic properties of graphene

作者: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; 等.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS 卷: 81 期: 1 页: 109-162 出版年: JAN-MAR 2009



出版商处的全文

查看摘要



4. Two-dimensional gas of massless Dirac fermions in graphene

作者: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozov, SV; 等.
NATURE 卷: 438 期: 7065 页: 197-200 出版年: NOV 10 2005



出版商处的全文

查看摘要

Publons

EndNote

ResearcherID

使用情况报告

1. 注册/登录
EndNote, 建立个人
文献图书馆

2. 导入到EndNote统一管理

被引频次: 31,019

(来自 Web of Science 的
核心合集)

使用次数

被引频次: 22,313

(来自 Web of Science 的
核心合集)

使用次数

被引频次: 12,678

(来自 Web of Science 的
核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 12,445

(来自 Web of Science 的
核心合集)

使用次数

文献管理工具——EndNote® online

(在EndNote Online中找到自己已经导入的参考文献)



EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 匹配 选项 下载项

显示快速入门指南

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(60)

[未归档] (59)

临时列表(0)

回收站(0)

我的组

New Group (1)

try (0)

构建简介以展示您的著作。

ResearcherID

我的所有参考文献

快速检索

◀◀ 当前页 1 /6 开始 ▶▶

Working on a group project? Check out Library Sharing on X9



关闭

排序方式: 第一作者 (升序)

有效地组织管理
所需参考文献

<input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 当前页 添加到组... 复制到临时列表 删除	作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	Aghaie, H.	2008	Electron transport phenomenon simulation through the carborane nano-molecular wire Physica E-Low-Dimensional Systems & Nanostructures 添加到文献库: 06 Aug 2018 上次更新日期: 06 Aug 2018 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 15
<input type="checkbox"/>	Aghaie, H.	2008	Electron transport phenomenon simulation through the carborane nano-molecular wire Physica E-Low-Dimensional Systems & Nanostructures 添加到文献库: 09 Aug 2018 上次更新日期: 09 Aug 2018 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 15
<input type="checkbox"/>	An, B.	2001	Single pentagon in a hexagonal carbon lattice revealed by scanning tunneling microscopy Applied Physics Letters 添加到文献库: 06 Aug 2018 上次更新日期: 06 Aug 2018 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 26
<input type="checkbox"/>	Bjorkoy, G.	2005	p62/SQSTM1 forms protein aggregates degraded by autophagy and has a protective effect on huntingtin-induced cell death Journal of Cell Biology 添加到文献库: 27 Aug 2018 上次更新日期: 27 Aug 2018 在 Web of Science™ 中查看 → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 1644

支持第三方资源的导入

中国知网
 www.cnki.net
 中国知识基础设施工程

[手机版](#) [English](#) [旧版入口](#) [网站地图](#) [帮助中心](#) [购买知网卡](#) [充值中心](#) [个人/机构馆](#)

[登录](#) [注册](#)

文献检索
 知识元检索
 引文检索

主题 ▾ | 中文文献、外文文献 (Elsevier、Springer、Wiley.....)

高级检索 >
 出版物检索 >

跨库 > [▼ 学术期刊](#) [▼ 博硕](#) [▼ 会议](#) [▼ 报纸](#) [年鉴](#) [专利](#) [标准](#) [成果](#)

单库 > [图书](#) [古籍](#) [法律法规](#) [政府文件](#) [企业标准](#) [科技报告](#) [政府采购](#)



[Search](#) | [Selected records](#) | [Settings](#) | [Tags & Groups](#)

IEEE Xplore[®]
 Digital Library

[> Institutional Sign In](#)



Web of Science
 Trust the difference

Clarivate
 Analytics

第三方资源的导入——以CNKI为例

文献全部分类 ▼ 主题 ▼ 高熵合金

主题:高熵合金 × 查找全文:合金 作者:高熵的文献

分组浏览: 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费订阅

2018 (31) 2017 (112) 2016 (106) 2015 (85) 2014 (61) 2013 (46) 2012 (27) 2011 (35) 2010 (17) 2009 (17) 2008 (9) 2007 (5) ×
2006 (2)

排序: 主题排序 ▼ 发表时间 被引 下载 列表 摘要 每页显示: 10 20 50

已选文献: 3 清除 批量下载 导出/参考文献 批量可视化分析 找到 556 条结果 1/28 >

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读
<input checked="" type="checkbox"/>	Al _x CoCrCuFeNi系高熵合金及其复合材料的制备、微结构与性能研究	盛洪飞	中国科学技术大学	2014-05-01	博士	9	2947	
<input checked="" type="checkbox"/>	合金元素对高熵合金组织与性能的影响	刘亮	吉林大学	2012-12-01	博士	22	5393	
<input checked="" type="checkbox"/>	Si含量对FeCoCr _{0.5} NiBSi _x 高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响	吴炳乾; 饶湖常; 张冲; 戴品强	表面技术	2015-12-20	期刊	7	410	HTML

第三方资源的导入——以CNKI为例



文献管理中心-文献输出

文献导出格式

GB/T 7714-2015 格式引文

CAJ-CD格式引文

查新(引)

查新(自)

CNKI E-

Reform

EndNote

NoteExp

NoteFirs

自定义

GB/T 7714-2015 格式引文

以下是您将按照当前格式导出的文献,如需重选文献 [请点击这里](#)

发表时间↓ 被引频次

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

生成检索报告



文献管理中心-文献输出

文献导出格式

GB/T 7714-2015 格式引文

CAJ-CD格式引文

查新(引文格式)

查新(自定义引文格式)

CNKI E-Study

Refworks

EndNote

NoteExpress

NoteFirst

自定义

EndNote

以下是您将按照当前格式导出的文献,如需重选文献 [请点击这里](#)

发表时间↓ 被引频次

导出

复制到剪贴板

打印

xls

doc

生成检索报告

%0 Journal Article

%A 吴炳乾 %A 饶湖常 %A 张冲 %A 戴品强

%+ 福州大学;福建工程学院;

%T Si含量对FeCoCr_(0.5)NiBSi_x高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响

%J 表面技术

%D 2015

%N 12

%K 激光熔覆;高熵合金;组织结构;硬度;磨损体积;耐磨性

%X 目的研究Si含量对激光熔覆FeCoCr_(0.5)NiBSi_x高熵合金涂层组织结构、硬度和耐磨性的影响。方法采用激光熔覆技术,在45钢基体表面制备了不同Si含量的FeCoCr_(0.5)NiBSi_x(x取0,0.1,0.2,0.3,0.4)系列高熵合金涂层,分析涂层的宏观形貌、微观组织及相结构,测试涂层的硬度,通过摩擦磨损实验测试涂层的耐磨性。结果熔覆态高熵合金涂层均由FCC相和M2B相组成,显微组织包括先共晶组织和共晶组织。随着Si含量的增加,FCC相增多,M_2B相减少,共晶组织由蜂窝状到颗粒状,然后消失。高熵合金涂层的平均硬度随着Si含量的增加而先降低后增加,FeCoCr_(0.5)...

%P 85-91

%@ 1001-3660

%L 50-1083/TG

CNKI-63673050093....txt

第三方资源的导入——以CNKI为例

EndNote™ 我的参考文献 **收集** 组织 格式化 匹配 选项 下载项

在线检索 新建参考文献 **导入参考文献**

导入参考文献

从 EndNote 导入?

文件: No file selected.

导入选项:

保存位置:

导入文件

选择过滤器

保存位置

选择收藏夹



Endnote Import

全部:

- AARP Ageline (OvidSP)
- ABC-CLIO
- AbeBooks
- ABI-Inform (DL)
- ABI-Inform (DS)
- Abs Soc Gerontology (EBSCO)
- Acad Search Alumni Ed (EBSCO)
- Acad Search Comp (EBSCO)
- Acad Search Elite (EBSCO)
- Acad Search Prem (EBSCO)

添加到我的列表(最多 25 个):

1. 选择一个或多个。
2. 单击“复制到收藏夹”按钮。

我的收藏夹: 隐藏

- Abs Soc Gerontology (EBSCO)
- EndNote Import**
- Natl Review Arch (EBSCO)
- World Textiles (DL)

从我的列表中删除:

1. 选择一个或多个。
2. 单击“从收藏夹中删除”按钮。

第三方资源的导入——以CNKI为例

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(66)

[未归档] (43)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

C-H activation (10)

CNKI (3)

▼ ResearcherID →

My Publications (10)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

CNKI

每页显示 10 个 ▾

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

 全部

 当前页

添加到组...

<input type="checkbox"/>	作者	出版年	标题
<input type="checkbox"/>	刘亮	2012	合金元素对高熵合金组织与性能的影响 添加到文献库: 04 May 2018 上次更新日期: 04 May 2018
<input type="checkbox"/>	吴炳乾	2015	Si含量对FeCoCr _(0.5) NiBSi _x 高熵合金涂层组织结构和耐磨性的影响 表面技术 添加到文献库: 04 May 2018 上次更新日期: 04 May 2018
<input type="checkbox"/>	盛洪飞	2014	Al _x CoCrCuFeNi系高熵合金及其复合材料的制备、微结构与性能研究 添加到文献库: 04 May 2018 上次更新日期: 04 May 2018

每页显示 10 个 ▾

◀◀ 当前页 1 /1 开始 ▶▶

如何规范参考文献格式？ Endnote®

不同领域

不同期刊

不同院校的硕博士论文

参考文献格式要求不尽相同！！！！

费时费事 易出错！！！！



小插件：实现word与Endnote® online之间的对接

使用指南

Cite While You Write™

快速检索

检索范围 我的所有参考文献

我的参考文献

我的所有参考文献(60)

[未归档] (59)

临时列表(0)

回收站(0)

▼ 我的组

New Group (1)

try (0)

构建简介以展示您的著作。

ResearcherID



查找

检索在线数据库或导入现有的文献集以**收集**参考文献。

- 检索在线数据库
- 手动创建参考文献
- 导入参考文献
- 新!** 找出最适合您的期刊



存储并共享

以任何适用的方式**组织**和分组参考文献。然后与同行共享您的组。

- 创建新组
- 共享组
- 查找重复的参考文献

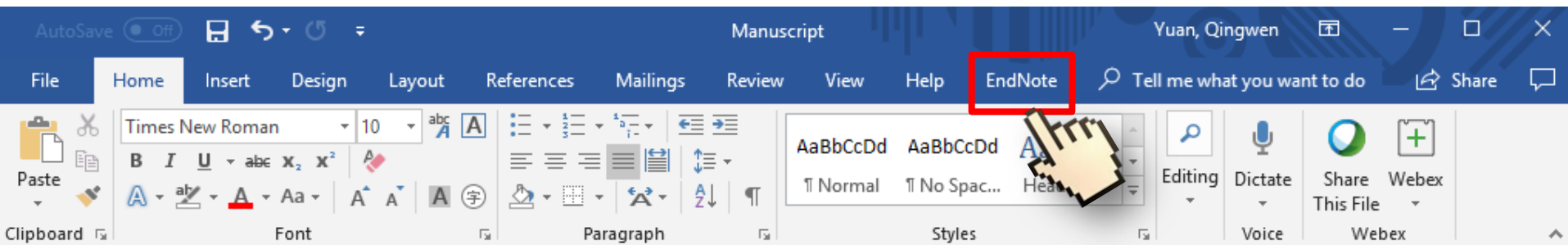


创建

使用我们的插件对书目进行**格式化**，并在撰写时引用参考文献。

- Cite While You Write™ 插件
- 创建格式统一的书目
- 格式化论文

小插件：实现word与Endnote® online之间的对接



Translational efficiency and clinical success rate of key drug delivery technologies: from bench to bedside

Abstract

Today, novel drug delivery systems (DDSs) and new dosage forms are attracting increasing attention among both academics and the pharmaceutical industry. However, the development of new DDSs (1980 – 2010) has not resulted in highly successful products. This analysis aims to investigate the translational efficiency and clinical success rate of 13 key drug delivery technologies in the past twenty years (1996 – 2015). According to their translational efficiency and clinical success rate, 13 key drug delivery technologies can be divided into four types in a coordinate system. Type 1 represents the technologies with high translational efficiency and high clinical success rate, such as “aerosol”, “transdermal patch”, “oral sustained release preparation”, “gel”, “emulsion” and “3D printing”. Type 2 technologies have a low translational efficiency

如何插入参考文献？

AutoSave Off | Manuscript | Yuan, Qingwen | File | Home | Insert | Design | Layout | References | Mailings | Review | View | Help | EndNote | Tell me what you want to do | Share

Insert Citations | Go to EndNote Online | Edit Citation(s)

Style: J Pharmaceutical Sciences | Export to EndNote | Preferences | EndNote Help

Update Citations and Bibliography | Convert Citations and Bibliography

EndNote Find | Hafren, A | Find

Author	Year	Title
Hafren	2018	Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro

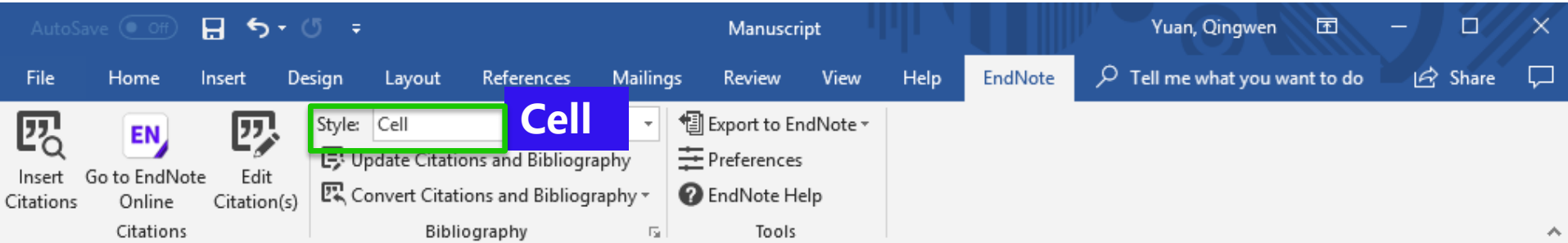
Reference Type: Journal Article
Author: Hafren, A. Ustun, S. Hochmuth, A. Svenning, S. Johansen, T. Hofius, D.
Year: 2018
Title: Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro
Journal: Plant Physiology
Volume: 176
Issue: 1

Insert | Cancel | Help

Library: EndNote | 1 items in list

low translational efficiency and low clinical success technologies, such as gene therapy” and “nanoparticle”. Type 1 and type 2 techniques have high technology readiness levels as most of them are the first generation (1G) drug delivery technologies.

如何插入参考文献？

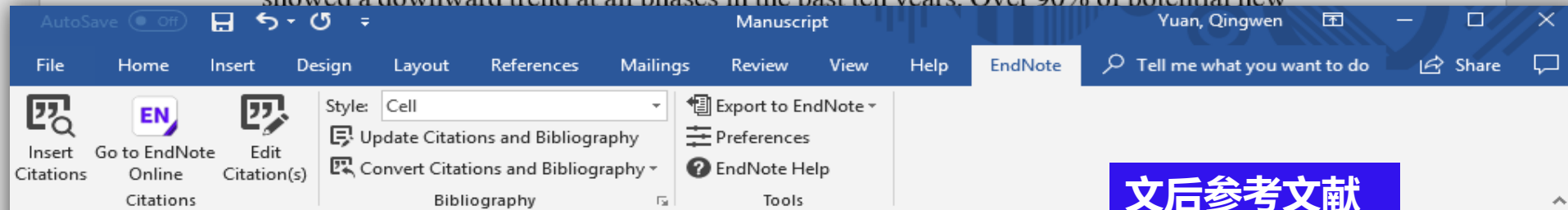


1. Introduction

文中参考文献

R&D productivity in the pharmaceutical industry has declined over the past two decades, and a recent article (Hay et al., 2014) found that the clinical success rates showed a downward trend at all phases in the past ten years. Over 90% of potential new

Hay et al., 2014



文后参考文献

References

Hafren, A., Ustun, S., Hochmuth, A., Svenning, S., Johansen, T., and Hofius, D. (2018). Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* 176, 649-662.

如何统一做格式化处理？

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the EndNote tab selected. The ribbon includes options like File, Home, Insert, Design, Layout, References, Mailings, Review, View, Help, EndNote, and Tell me what you want to do. The EndNote ribbon has buttons for Insert Citations, Go to EndNote Online Citations, Edit Citation(s), and a Styles dropdown menu. The Styles dropdown is open, showing a list of styles: Cell, Select Another Style..., __nameTable__.txt, Cell, J Pharmaceutical Sciences, and Nature Reviews. The 'Nature Reviews' style is highlighted with a green box. To the right of the dropdown, there are buttons for Export to EndNote, Preferences, EndNote Help, and Tools.

References

Nature Reviews

Hafren, A., Ustun, S., Hochmuth, A., Svenning, S., Johansen, T., and Hofius, D. (2018). Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* 176, 649-662.

Hay, M., Thomas, D.W., Craighead, J.L., Economides, C., and Rosenthal, J. (2014). Clinical development success rates for investigational drugs. *Nat Biotechnol* 32, 40-51.

Ouyang, D., and Smith, S.C. (2015). *Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery*. John Wiley & Sons: London, UK.

Park, K. (2016). Drug delivery of the future: Chasing the invisible gorilla. *J Control Release* 240, 2-8.

Raemdonck, K., and De Smedt, S.C. (2015). Lessons in simplicity that should shape the future of drug delivery. *Nat Biotechnol* 33, 1026-1027.

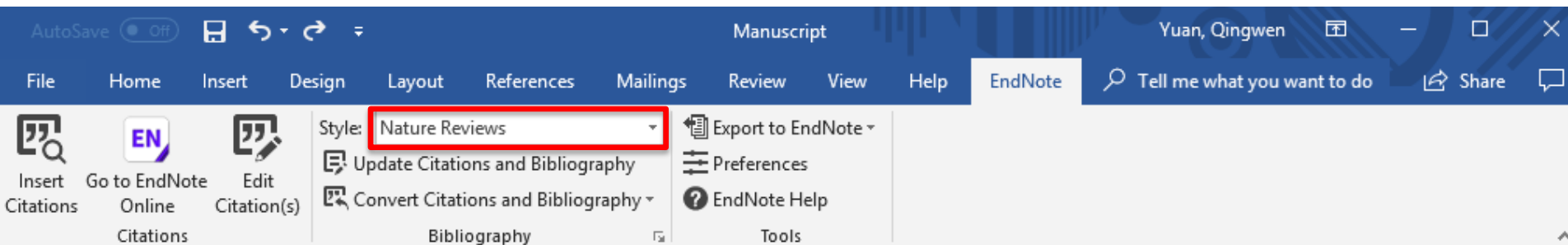
Rowland, M., Noe, C.R., Smith, D.A., Tucker, G.T., Crommelin, D.J., Peck, C.C., Rocci Jr, M.L., Besançon, L., and Shah, V.P. (2012). Impact of the pharmaceutical sciences on health care: a reflection over the past 50 years. *J Pharm Sci-us* 101, 4075-4099.

Smietana, K., Siatkowski, M., and Møller, M. (2016). Trends in clinical success rates. *Nat Rev Drug Discov* 15, 379-390.

Thakur, S.S., Parekh, H.S., Schwable, C.H., Gan, Y., and Ouyang, D. (2015). Solubilization of Poorly Soluble Drugs: Cyclodextrin-Based Formulations. *Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery*, John Wiley & Sons, Chichester, 31-51.

Yin, H., Kanasty, R.L., Eltoukhy, A.A., Vegas, A.J., Dorkin, J.R., and Anderson, D.G. (2014). Non-viral

如何统一做格式化处理？



AutoSave Off

Manuscript Yuan, Qingwen

File Home Insert Design Layout References Mailings Review View Help EndNote

Tell me what you want to do Share

Style: **Nature Reviews**

Export to EndNote

Update Citations and Bibliography

Preferences

Convert Citations and Bibliography

EndNote Help

Insert Citations

Go to EndNote Online Citations

Edit Citation(s)

Bibliography

Tools

Nature Reviews

References

- 1 Hafren, A. *et al.* Turnip Mosaic Virus Counteracts Selective Autophagy of the Viral Silencing Suppressor HCpro. *Plant Physiology* **176**, 649-662, doi:10.1104/pp.17.01198 (2018).
- 2 Hay, M., Thomas, D. W., Craighead, J. L., Economides, C. & Rosenthal, J. Clinical development success rates for investigational drugs. *Nat Biotechnol* **32**, 40-51 (2014).
- 3 Smietana, K., Siatkowski, M. & Møller, M. Trends in clinical success rates. *Nat Rev Drug Discov* **15**, 379-390 (2016).
- 4 Rowland, M. *et al.* Impact of the pharmaceutical sciences on health care: a reflection over the past 50 years. *J Pharm Sci-us* **101**, 4075-4099 (2012).
- 5 Zhang, W. *et al.* Big data analysis of global advances in pharmaceuticals and drug delivery 1980-2014. *Drug Discov Today*, doi:10.1016/j.drudis.2017.05.012 (2017).
- 6 Park, K. Drug delivery of the future: Chasing the invisible gorilla. *J. Control. Release* **240**, 2-8 (2016).
- 7 Thakur, S. S., Parekh, H. S., Schwable, C. H., Gan, Y. & Ouyang, D. Solubilization of Poorly Soluble Drugs: Cyclodextrin-Based Formulations. *Computational Pharmaceutics: Application of Molecular Modeling in Drug Delivery*, John Wiley & Sons, Chichester, 31-51 (2015).
- 8 Yun, Y. H., Lee, B. K. & Park, K. Controlled drug delivery: historical perspective for the next generation. *J. Control. Release* **219**, 2-7 (2015).
- 9 Yin, H. *et al.* Non-viral vectors for gene-based therapy. *Nat Rev Genet* **15**, 541-555 (2014).
- 10 Time to deliver. *Nat Biotechnol* **32**, 961, doi:10.1038/nbt.3045 (2014).

Endnote® online – 文献的管理和写作工具

- 与Microsoft Word自动连接, **Cite While You Write™**
 - **自动生成**文中和文后参考文献
 - 提供**4000多种期刊**的参考文献格式
- 提高写作效率:
 - 按拟投稿期刊的格式要求自动生成参考文献, 节约了大量的时间和精力
 - 对文章中的引用进行**增、删、改**以及位置调整都会**自动重新排好序**
 - 修改退稿, 准备另投它刊时, **瞬间调整参考文献格式**

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

EndNote™ basic 我的参考文献 收集 组织 格式化 **匹配** 选项 下载项

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

输入稿件详细信息:

***标题:**

在此处输入标题

***摘要:**

在此处输入摘要

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

工作原理

只要很少的一些信息, 例如标题、摘要和参考文献, 我们就可以帮您找出最适合投稿的期刊。

通过我们正在申请专利的技术, 您可以对来自 Web of Science 的数百万数据点和引文关系进行分析, 探寻这些出版物与您引文数据之间的关联。

只需要几秒钟, 系统就会为您送上 JCR® 数据、关键的期刊信息以及出版商详情, 帮助您比较各项选择并进行投稿。

只有 Thomson Reuters 才能通过强大的 Web of Science 平台, 为您的稿件发表选择提供支持。

[详细了解稿件匹配的工作原理](#)

Measurement of the elastic properties and intrinsic strength of monolayer graphene

作者: Lee, C (Lee, Changgu)[1,2]; Wei, XD (Wei, Xiaoding)[1]; Kysar, JW (Kysar, Jeffrey W.)[1,3]; Hone, J (Hone, James)[1,2,4]

查看 ResearcherID 和 ORCID

SCIENCE

卷: 321 期: 5887 页: 385-388

DOI: 10.1126/science.1157996

出版年: JUL 19 2008

查看

摘要

We measured the elastic properties and intrinsic breaking strength of free-standing monolayer graphene membranes by nanoindentation in an atomic force microscope. The force-displacement behavior is interpreted within a framework of nonlinear elastic stress-strain response, and yields second- and third-order elastic stiffnesses of 340 newtons per meter (N m⁻¹) and -690 N m⁻¹, respectively.

输入稿件详细信息:

*标题:

Measurement of the elastic properties and intrinsic strength of monolayer graphene

*摘要:

We measured the elastic properties and intrinsic breaking strength of free-standing monolayer graphene membranes by nanoindentation in an atomic force microscope. The force-displacement behavior is interpreted within a framework of nonlinear elastic stress-strain response, and yields second- and third-order elastic stiffnesses of 340 newtons per meter (N m⁻¹) and -690 N m⁻¹, respectively.

*必填

参考文献:

选择分组

包含参考文献后, 我们就可以利用更多与您稿件有关的数据点进行匹配

查找期刊 >

ENDNOTE匹配功能-找到最合适您投稿的期刊

找出最适合您稿件的期刊 由 Web of Science™ 提供技术支持

10 匹配期刊

匹配分数	JCR Impact Factor 当前年份 5 年	期刊	相似论文	
	2.292 2.376 2016 5 年	COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE	1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
最高的关键词评级 <ul style="list-style-type: none"> elastic properties graphene strength modulus 		JCR 类别 MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	类别中的评级 105/275	类别中的四分位置 Q2
	6.337 6.834 2016 5 年	CARBON	1	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	2.651 2.973 2016 5 年	MECHANICS OF MATERIALS	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>
	4.255 4.926 2016 5 年	JOURNAL OF THE MECHANICS AND PHYSICS OF SOLIDS	0	该信息是否有帮助? <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="button" value="提交 >>"/> <input type="button" value="期刊信息 >>"/>