



文献收录检索证明

作者姓名：丁希丽 (Ding Xili)

经检索“网络版科学引文索引 (SCI-EXPANDED)”数据库，该作者发表的论文 (2015 年)，被收录 2 篇。

检索结果见附件 (附件共 2 页)。

检索时间为 2016 年 5 月 13 日。

特此证明！

证明人 (签字)：冯花朴

证明单位 (盖章)：北京航空航天大学图书馆

检索专用章

二〇一六年五月十三日

北京

检

附件

第 1 条, 共 2 条

标题: Graphene-Based Materials in Regenerative Medicine

作者: Ding, XL (Ding, Xili); Liu, HF (Liu, Haifeng); Fan, YB (Fan, Yubo)

来源出版物: ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS 卷: 4 期: 10 页: 1451-1468 DOI: 10.1002/adhm.201500203 出版年: JUL 15 2015

入藏号: WOS:000358005500002

地址: [Ding, Xili; Liu, Haifeng; Fan, Yubo] Beihang Univ, Key Lab Biomech & Mechanobiol, Minist Educ, Int Res Ctr Implantable & Intervent Med Devices, S, Beijing 100191, Peoples R China.

[Fan, Yubo] Natl Res Ctr Rehabil Tech Aids, Beijing 100176, Peoples R China.

通讯作者地址: Liu, HF (通讯作者), Beihang Univ, Key Lab Biomech & Mechanobiol, Minist Educ, Int Res Ctr Implantable & Intervent Med Devices, S, Beijing 100191, Peoples R China.

电子邮件地址: haifengliu@buaa.edu.cn; yubofan@buaa.edu.cn

IDS 号: CM9DB

ISSN: 2192-2640

2014 年影响因子: 5.797

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
ENGINEERING, BIOMEDICAL	4/76	Q1
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	3/33	Q1
NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY	17/80	Q1

航空航天大学:
图书馆
索专用章

第 2 条, 共 2 条

标题: Delivery of demineralized bone matrix powder using a salt-leached silk fibroin carrier for bone regeneration

作者: Ding, XL (Ding, Xili); Wei, X (Wei, Xing); Huang, Y (Huang, Yan); Guan, CD (Guan, Changdong); Zou, TQ (Zou, Tongqiang); Wang, S (Wang, Shuo); Liu, HF (Liu, Haifeng); Fan, YB (Fan, Yubo)

来源出版物: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B 卷: 3 期: 16 页: 3177-3188 DOI: 10.1039/c5tb00046g 出版年: 2015

入藏号: WOS:000352867800007

地址: [Ding, Xili; Huang, Yan; Guan, Changdong; Zou, Tongqiang; Liu, Haifeng; Fan, Yubo] Beihang Univ, Key Lab Biomechan & Mechnobiol, Int Res Ctr Implantable & Intervent Med Devices, Minist Educ, Sch Biol Sci & Med Engn, Beijing 100191, Peoples R China.

[Wei, Xing; Wang, Shuo] Peoples Liberat Army Gen Hosp, Affiliated Hosp 1, Dept Orthopaed, Beijing 100048, Peoples R China.

通讯作者地址: Liu, HF (通讯作者), Beihang Univ, Key Lab Biomechan & Mechnobiol, Int Res Ctr Implantable & Intervent Med Devices, Minist Educ, Sch Biol Sci & Med Engn, Beijing 100191, Peoples R China.



电子邮件地址: haifengliu@buaa.edu.cn; yubofan@buaa.edu.cn

IDS 号: CF9FC

ISSN: 2050-750X

2014 年影响因子: 4.726

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS	6/33	Q1

