

## 文献收录检索证明

作者姓名：李欣蔚 (Li, Xinwei)

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 (2016 年)，被收录 1 篇。

检索结果见附件 (附件共 1 页)。

检索时间为 2017 年 5 月 3 日。

特此证明!



证明人 (签字): 

证明单位 (盖章):  北京航空航天大学图书馆

二〇一七年五月三日

## 附件

第 1 条, 共 1 条

标题: Hippocampal subfield volumetry in patients with subcortical vascular mild cognitive impairment

作者: Li, XW (Li, Xinwei); Li, DY (Li, Deyu); Li, QL (Li, Qiongling); Li, YX (Li, Yuxia); Li, KC (Li, Kuncheng); Li, SY (Li, Shuyu); Han, Y (Han, Ying)

来源出版物: SCIENTIFIC REPORTS 卷: 6 文献号: 20873 DOI: 10.1038/srep20873 出版年: FEB 15 2016

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 2

被引频次合计: 3

入藏号: WOS:000370041000001

语种: English

文献类型: Article

地址: [Li, Xinwei; Li, Deyu; Li, Qiongling; Li, Shuyu] Beihang Univ, Sch Biol Sci & Med Engr, Key Lab Biomech & Mechanobiol, Minist Educ, Beijing 100191, Peoples R China.

[Han, Ying] Beijing Inst Brain Disorders, Ctr Alzheimers Dis, Beijing 100053, Peoples R China.

[Li, Yuxia; Han, Ying] Capital Med Univ, Xuan Wu Hosp, Dept Neurol, Beijing 100053, Peoples R China.

[Li, Yuxia] Tangshan Gongren Hosp, Dept Neurol, Tangshan 063000, Peoples R China.

[Li, Kuncheng] Capital Med Univ, Xuan Wu Hosp, Dept Radiol, Beijing 100053, Peoples R China.

通讯作者地址: Li, SY (通讯作者), Beihang Univ, Sch Biol Sci & Med Engr, Key Lab Biomech & Mechanobiol, Minist Educ, Beijing 100191, Peoples R China.

Han, Y (通讯作者), Beijing Inst Brain Disorders, Ctr Alzheimers Dis, Beijing 100053, Peoples R China.

Han, Y (通讯作者), Capital Med Univ, Xuan Wu Hosp, Dept Neurol, Beijing 100053, Peoples R China.

电子邮件地址: shuyuli@buaa.edu.cn; 13621011941@163.com

IDS 号: DD6NN

ISSN: 2045-2322

来源出版物页码计数: 8

SCIENTIFIC REPORTS

影响因子

**5.228** **5.525**

2015 5 年

JCR® 类别

类别中的排序 JCR 分区

MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

7/63

Q1

数据来自第 2015 版 Journal Citation Reports®

