



北京航空航天大學

Beijing Jiaotong University

圖書館

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）:

北京航空航天大學

李欣蔚

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 Engn, 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 Engn, 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®*