

机构库使用说明

目录

一、登录.....	2
二、信息检索.....	3
1.简单检索.....	3
2.高级检索.....	3
三、检索结果.....	4
四、成果详情.....	6
五、打印报告.....	8
六、个人中心.....	9
1.查询个人发文.....	9
2.成果提交.....	10
3.成果认领.....	13
4.个人信息管理.....	16
5.基金管理.....	17
七、后台管理.....	18
1、登录机构知识库后台管理.....	18
2、报告模板设置.....	18
3、图书馆审核文章信息.....	19
4、科研处审核.....	20
5、人事处审核.....	21
6、管理权限设置.....	21

一、登录

本机构成员可以通过工号+密码的形式，进行登录。在浏览器地址栏输入本机构知识库访问站点，依次填写工号、密码、验证码信息，密码初始为 123456。



登录成功后，进入机构知识库首页界面，在界面顶部位置有登录用户名称显示、报告打印、个人中心、及后台管理登录入口。

ing | 报告打印 | 个人中心 | 后台管理 | 退出 | 帮助

聚联·机构知识库

首页 专家学者 组织机构 基金资助 临床试验 成果管理 统计分析

二、信息检索

信息检索分简单检索和高级检索。

1.简单检索

简单检索为系统默认检索方式，检索范围包括标题、作者、关键词、摘要、刊名、ISSN、WOS 号。

点击鼠标左键检索或敲打键盘上的 Enter 键，返回与用户输入检索词相匹配的所有成果记录列表。如下图：



2.高级检索

高级检索支持多个检索条件逻辑组配，实施检索。其主要特性为：

逻辑组配：指定检索项或检索途径及检索项之间的逻辑组合关系（并且、或者）。并根据需要点击“+/-”图标，增加或删除检索项。

作者：根据输入的相关作者名进行智能或精确检索，若勾选精确检索，用户需选择作者名与机构对应选择式的精确筛选，且可配合逻辑组合关系，满足第一作者、通讯作者、既是第一作者又是通讯作者、第一作者或通讯作者四种不同检索需求。

+ - 标题

and 标题

+ - 作者 精确检索

收起 ▲

序号	作者名	机构
1	张丽	病室统计
2	张丽	老年医学

上一页 下一页

检索 清空

限定条件：

年份： - 影响因子： ≤

收录情况： SCI CSCD 中科核心 北大核心 SCOPUS MEDLINE CSSCI

资源类型： 期刊 专利 会议 图书 标准 学位 报告 其他

文章类型： 综述 论著 会议论文 社论材料 个案报道 会议摘要 修订 教学论文 科普文章 会议摘要 修订 教学论文

JCR分区： Q1 Q2 Q3 Q4

CAS分区： 一区 二区 三区 四区

本机构署名排位： 第一机构 通讯机构

语种： 中文 英文

全文： 有 无

* 构建表达式：每次只允许输入一个检索词，同一检索表达式里不支持逻辑运算符检索。

* 精确检索：检索结果与检索词完全匹配的一种检索方式，适用于作者、机构两个字段。

* 限定检索：可以对文献的年份、收录情况、资源类型、影响因子、语种、全文等特征进行限定。

* 当无精确检索提示和选择时执行智能检索：实现检索词及其同义词的扩展检索。

检索

- * 构建表达式：每次只允许输入一个检索词，同一检索表达式里不支持逻辑运算符检索。
- * 精确检索：检索结果与检索词完全匹配的一种检索方式，适用于作者字段。

- * 限定检索：可以对文献的年份、收录情况、资源类型、影响因子、文章类型、JCR 分区、ACS 分区、机构署名、语种、全文等特征进行限定。
- * 当无精确检索提示和选择时执行智能检索：实现检索词及其同义词的扩展检索。

三、检索结果

检索结果页分为 3 个区域，分别为顶部检索条件显示区、左侧精炼检索结果区、右侧检索结果显示区。

The screenshot displays a search results interface with three distinct regions:

- 检索条件显示区 (Top):** Shows the search criteria '标题=神经' and a '保存检索条件' button.
- 精炼检索结果区 (Left):** A sidebar with filters for '资源类型' (1700), '文章类型' (1700), '年限分布' (2018: 34, 2017: 95, 2016: 96, 2015: 86, 2014: 91), '影响因子', '发文情况', 'CAs分区', '收录情况', '合著机构', '发文作者', '期刊分布', '基金', '关键词', '语种', and '全文标记'.
- 检索结果显示区 (Right):** Features a line graph showing the number of results from 1999 to 2018. The data points are: 1999: 23, 2000: 35, 2001: 29, 2002: 53, 2003: 46, 2004: 71, 2005: 85, 2006: 102, 2007: 102, 2008: 79, 2009: 108, 2010: 115, 2011: 116, 2012: 110, 2013: 97, 2014: 91, 2015: 86, 2016: 96, 2017: 95, 2018: 34. Below the graph are controls for '全选 (0)', '清除', '导出', and '分析', along with a total count of 1700 items and sorting options.

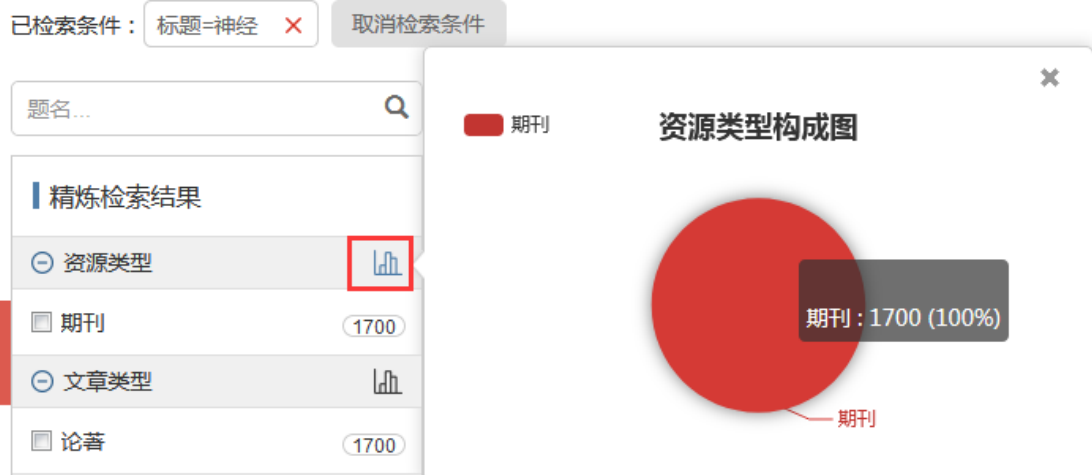
Three search results are visible:

- 1、[期刊] 以臂丛神经损害为首发症状的遗传性压力易感性周围神经病一例临床表型及基因突变分析**
作者: 刘晴[1] 陈海[1] 雷霖[1] 朱文佳[1] 邱丽[1] 卢岩[1] 王敏[1] 王镜彬[1] 董宇威[1]
出处: 《中国现代神经疾病杂志》,2018,Vol. ,Issue. 2
关键词: 遗传性运动和感觉性神经病 疾病遗传易感性 臂丛 髓鞘脂蛋白类 基因 突变 肌电图记录
收录情况: 中科核心
摘要: 目的总结以臂丛神经损害为首发症状的遗传性压力易感性周围神经病的临床表型和基因突变特点。方法与结果男性患者,46岁,急性起病,主要表现为左侧肩部不适感伴左上肢无力2月余,实验室和影像学检查无特殊,神经电生理学提示四肢广泛性神经传导异常,以左侧
- 2、[期刊] 神经重症康复中国专家共识(中)**
作者: 倪莹莹[1] 王首红[2] 宋为群[3] 李百强[4] 陈建良[5] 冯珍[6] 郭兰[7] 何志捷[8] 黄怀[9] 姜丽[10] 蔡秋野[11] 刘宏亮[12] 刘惠宇[13] 陆路[14] 邱炳辉[15] 石广志[16] 万春晓[17] 王于领[18] 卫小梅[19] 吴军发[20] 许媛[21] 杨刚[22] 曾峰[23] 周君桂[24]
出处: 《中国康复医学杂志》,2018,Vol. ,Issue. 2
收录情况: 北大核心, 中科核心, CSCD
摘要: <正>第二部分影响神经重症康复的临床常见问题及处理原则1意识障碍意识障碍(disorder of consciousness,DOC)是指患者对自身和周围环境刺激的觉醒感知能力不同程度降低或丧失。意识障碍根据觉醒障碍程度分为嗜睡(somnolence)、昏睡(stupor)、昏迷(co
- 3、[期刊] 脑深部电刺激在神经系统疾病治疗中的研究进展**
作者: 刘敏[1,2] 孙秀珍[1,3] 田欣[1,3] 刘婷婷[1,3] 艾厚喜[1,3] 郭德玉[1,3] 王文[1,3]
出处: 《医学综述》,2018,Vol. ,Issue. 11
关键词: 脑深部电刺激 帕金森病 癫痫 肌张力障碍
收录情况: 中科核心

1.检索条件显示区（顶部）：包含两个内容，检索条件的显示、保存检索策略。无论是简单检索或者是高级检索，用户输入的检索条件均会显示在该区域；在已登录的情况下，支持保存检索策略。

2.精炼检索结果区（左侧）：

- 提供针对标题的二次检索功能；
- 提供资源类型、文章类型、年份分布、发文情况、CAS 分区、收录情况等多维度进行分类组织的精炼结果展示；
- 提供各分类导航的展开收起功能，平台默认展开状态，每个类别下显示 5 项。
- 支持类别下有更多时，提供【更多】链接，点击则显示该分类过滤组织的所有项。
- 提供类别统计图标，点击可以查看相关的统计分布图。
- 支持单个类别多选及跨类别多选功能。



3. 检索结果显示区（右侧）：

- 提供根据检索条件实时统计成果的年度分布情况；
- 提供全选、导出、清除、每页显示条数设置（支持 10、20、50 条）、排序（相关性、年份）等功能；
- 支持针对检索结果的各维度的统计，即分析功能，点击查看相关的统计信息；

全选 (0)

 共计 1700 条 每页显示： 排序：

1. [期刊] 以臂丛神经损害为首发症状的遗传性压力易感性周围神经病一例临床表型及基因突变分析
 作者：刘晴[1] 陈海[1] 雷霖[1] 朱文佳[1] 邱丽[1] 卢岩[1] 王敏[1] 王锁彬[1] 管宇威[1]
 出处：《中国现代神经疾病杂志》,2018,Vol. ,Issue. 2
 关键词：遗传性运动和感觉性神经病 疾病遗传易感性 臂丛 髓磷脂蛋白质类 基因 突变 肌电描记术
 收录情况：中核核心
 摘要：目的总结以臂丛神经损害为首发症状的遗传性压力易感性周围神经病的临床表型和基因突变特点。方法与结果男性患者,46岁,急性起病,主要表现为左侧肩部不适感伴左上肢无力2月余;实验室和影像学检查无特殊,神经电生理学提示四肢广泛性神经传导异常,以左侧

0 | 认领 | 导出 |

- 支持作者、关键词点击检索功能；
- 提供本机构专家学者个人主页的切换入口；
- 提供每个成果的访问量统计显示；
- 在登录情况下，支持对精品成果的收藏功能；
- 支持标题点击查看成果元数据详情功能；
- 提供成果原文链接；

四、成果详情

用户通过以下几种方式，进入该成果信息浏览页面：

- (1) 通过检索结果中点击某一成果的方式；
- (2) 通过机构科研成果列表的方式；
- (3) 通过专家学者科研成果列表；
- (4) 通过浏览最新提交的方式；

Genetic enhancement in cultured human adult stem cells conferred by a single nucleotide recoding

4 | 导出 | 阅读全文 | 0 | 0

文献详情

资源类型：期刊

文献类型：书信

作者：Jiping Yang[1,2,4] Jingyi Li[1,3,8,9] Keiichiro Suzuki[5] Xiaomeng Liu[3,9] Jun Wu[5,6] Weiqi Zhang[1,2,8] Ruotong Ren[1,2,8] Weizhou Zhang[7] Piu Chan[8,11] Juan Carlos Izpisua Belmonte[5] Jing Qu[2,4] Fuchou Tang[3,9,10] Guang-Hui Liu[1,4,8,11]

机构：[1]National Laboratory of Biomacromolecules, CAS Center for Excellence in Biomacromolecules, Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

[2]State Key Laboratory of Stem Cell and Reproductive Biology, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

[3]Beijing Advanced Innovation Center for Genomics (ICG), Ministry of Education Key Laboratory of Cell Proliferation and Differentiation, College of Life Sciences, Peking University, Beijing 100871, China

[4]University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[5]Gene Expression Laboratory, Salk Institute for Biological Studies, 10010 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, USA

[6]Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM) Campus de los Jerónimos, N 135 Guadalupe 30107 Murcia, Spain

[7]Department of Pathology, Carver College of Medicine, University of Iowa, Iowa City, IA 52242, USA

[8]National Clinical Research Center for Geriatric Disorders, Xuanwu Hospital of Capital Medical University

[9]Biomedical Institute for Pioneering Investigation via Convergence, Peking University, Beijing 100871, China

[10]Peking-Tsinghua Center for Life Sciences, Peking University, Beijing 100871, China

[11]Beijing Institute for Brain Disorders, Beijing 100069, China

刊名：CELL RESEARCH

ISSN：1001-0602

年份：2017

卷：27

期：9

页码：1178-1181

DOI：10.1038/cr.2017.86

摘要：[No abstract available]

基金：the National Key R&D Program of China (2015CB964800, 2017YFA0103300, 2017YFA0102700, 2014CB910503, 2014CB964600), the National High Technology Research and Development Program of China (2015AA020307), CAS (XDA01020312, KJZDEW-TZ-L05, and CXJJ-16M271), the National Natural Science Foundation of China (81625009, 81330008, 31222039, 81371342, 81300261, 81271266, 81471414, 81422017, 81401159, 31671429, 81601233, 81671377, 31601109, 31601158, 81561138005, 31625018 and 81521002), Beijing Natural Science Foundation (7141005 and 5142016), Program of Beijing Municipal Science and Technology Commission (Z151100003915072), the Thousand Young Talents Program of China, and the State Key Laboratory of Stem Cell and Reproductive Biology (2016SRLab-KF13). NIH grants CA158055, CA200673, and CA203834, the V Scholar award, American Cancer Society seed grant, Breast Cancer Research Award and Oberley Award (National Cancer Institute Award P30CA086862) from Holden Comprehensive Cancer Center at the University of Iowa. The Lab of JCIB was supported by UCAM, the G Harold and Leila Y Mathers Charitable Foundation, the Leona M and Harry B Helmsley Charitable Trust (2012-PG-MED002) and the Moxie Foundation.

语种：外文

收录情况：统计源期刊 CSCD SCIE

WOS：WOS:000408916300011

PubmedID：28685772

影响因子：17.848 [最新(2018年版)] 18.448 [最新五年平均(2018年版)] 15.393 [出版当年] 15.606 [出版前一年]

JCR分区：CELL BIOLOGY [Q1]

Cas分区大类：生物 [1区]

Cas分区小类：细胞生物学 CELL BIOLOGY [1区]

第一作者：Jiping Yang

第一作者机构：[1]National Laboratory of Biomacromolecules, CAS Center for Excellence in Biomacromolecules, Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

[2]State Key Laboratory of Stem Cell and Reproductive Biology, Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

[4]University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

共同第一作者：Jingyi Li, Keiichiro Suzuki

通讯作者：Jing Qu, Fuchou Tang, Guang-Hui Liu

通讯作者邮箱：Jing Qu : qujing@ioz.ac.cn Fuchou Tang : tangfuchou@pku.edu.cn Guang-Hui Liu : ghliu@bp.ac.cn Jing Qu : qujing@ioz.ac.cn Fuchou Tang : tangfuchou@pku.edu.cn Guang-Hui Liu : ghliu@bp.ac.cn

推荐引用方式(GB/T 7714)：Jiping Yang, Jingyi Li, Keiichiro Suzuki, et al. Genetic enhancement in cultured human adult stem cells conferred by a single nucleotide recoding [J]. CELL RESEARCH, 2017, 27(9): 1178-1181.

APA：Jiping Yang, Jingyi Li, Keiichiro Suzuki, Xiaomeng Liu, Jun Wu... & Guang-Hui Liu. (2017). Genetic enhancement in cultured human adult stem cells conferred by a single nucleotide recoding. CELL RESEARCH, 27(9).

MLA：Jiping Yang, et al. "Genetic enhancement in cultured human adult stem cells conferred by a single nucleotide recoding" CELL RESEARCH 27. 9(2017): 1178-1181

成果详情页，包含文献详细元数据信息以及相关文献两个方面：

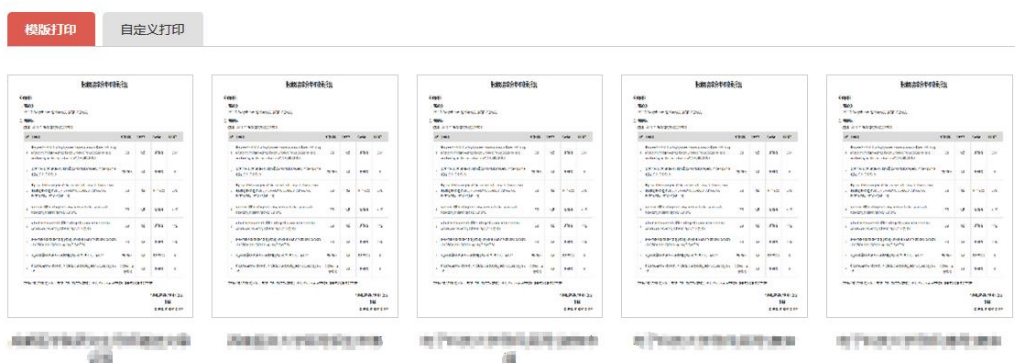
- 通过点击对作者、关键词可返回到检索结果页；
- 通过点击作者头像可进入专家学者主页；
- 点击相关文献标题，可查看该成果详细元数据信息等。

五、打印报告

专家作者登录平台后，在页面顶部有【打印报告】按钮，点击后进入报告页面。



1. 模板打印，根据院内相关要求，由图书馆设立的公共模板打印，自带水印和打印时间等信息。进入模板打印界面后，点击需要打印的模板。在生成的模板界面中，点击页面底部的【打印】按钮，即可打印报告。



2. 自定义打印，点击自定义打印模板，进入模板设置界面。根据个人所需，设置相应条件后，预览打印。



注：本报告中只打印机构知识库所收录的文章，对于各大数据库没有收录的文章以及机构署名没有本机构名称的文章，机构知识库不收录。

六、个人中心

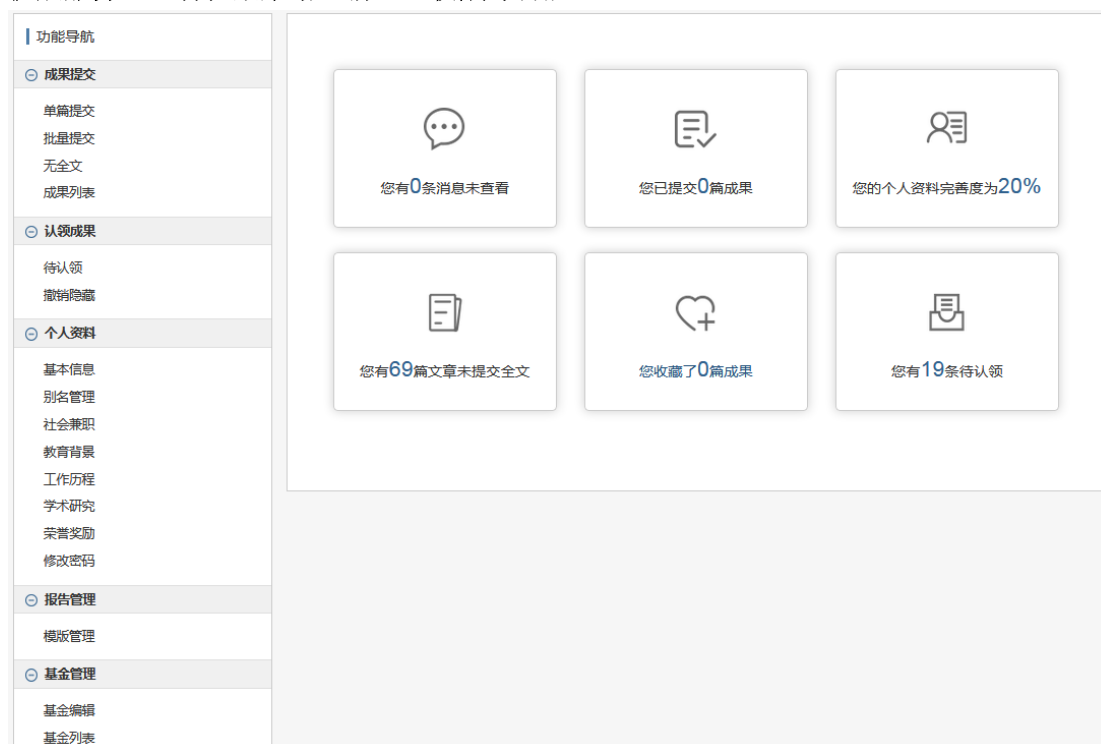
正式入驻本平台的用户均拥有自己的个人中心。在个人中心可执行**成果提交**、**成果认领**、**个人资料管理**等功能。

个人中心默认页包含**功能导航**、**快速入口**、**扩展服务**三个部分。

功能导航，包含有**成果提交**、**成果认领**、**基金管理**以及**个人信息管理**四个栏目。

快速入口，提供相应功能的统计信息显示，点击可以到达相应结果界面。

扩展服务，包含**检索策略**、**消息**、**收藏**等功能。



1. 查询个人发文

点击页面顶部的学者姓名。

ng | 报告打印 | **个人中心** | 后台管理 | 退出 | 帮助



点击个人中心页面头像旁的作者名，进入个人主页。



也可以点击导航中【专家学者】栏目进入专家学者列表，按照科室或者字序或检索学者名称进入个人主页。



点击作者名称即可进入个人主页。在主页中可以看到作者发文清单（不论排名第几）如下图，左侧的复选框能够依据年份、类型、影响因子、JCR 分区、机构排序等进一步缩小检索范围。



2.成果提交

根据提交成果的方式及内容性质，成果提交分为单篇提交、批量提交、无全文及提交以后的成果管理四个子栏目。

(1)单篇提交

第一步：点击单篇提交，打开如下界面。依次填写完整成果的标题、作者、机构、期刊、年、卷、期、页码、关键词、DOI、摘要等信息。

功能导航

- 成果提交
 - 单篇提交
 - 批量提交
 - 无全文
 - 成果列表
- 认领成果
 - 待认领
 - 撤销隐藏
- 个人资料
 - 基本信息
 - 别名管理
 - 社会兼职
 - 教育背景
 - 工作经历
 - 学术研究
 - 荣誉奖励
 - 修改密码
- 报告管理
 - 模版管理
- 基金管理
 - 基金编辑
 - 基金列表

填写信息 >
上传全文 >
设置权限 >

我已阅读并遵守机构知识库协议，确认提交者自己拥有所选机构知识库的存档权利。 [机构知识库协议](#)

*资源类型: *文献类型:

中文标题:

英文标题:

*机构1:

*作者1: 归属名: 机构序号: 文章贡献:

团体作者1:

*发文期刊: ISSN: CN号:

*出版年: 卷: 期: 页码: 是否增刊: 是 否

*语种: 中文 外文 收稿日期:

DOI: WOS: PubMed

ID:

*通讯作者1: 归属名: 文章贡献:

通讯机构1: 邮箱:

基金名称: 项目编号: 项目名称:

关键词:

摘要:

[展开更多](#)

团体作者名单1

作者1: 归属名: 机构:

填写要点:

- 在填写成果相关信息之前，勾选同意本机构知识库相关协议。如果不勾选，则无法提交。查看机构知识库协议，可点击“机构知识库协议”查看详情。
- 标有红星提示栏的信息为必填项，不可为空。
- 填写机构时，注意选择是否为本机构；当机构多个时，可以添加添加按钮，往下依次增加。
- 作者填写规范后，归属名会根据名称匹配内置专家名单，自动识别出每个作者名，若无匹配，则说明该作者在专家名单中不存在。

第二步：点击页面展示中的浏览，选择全文 PDF 文件。上传后文件会显示在浏览按钮的下方。若无文章全文时，也可以直接点击下一步跳过。

填写信息 >上传全文 >设置权限 >

说明：

1. 批量上传前请按照要求填写成果的每个字段信息，红色为必填字段；
2. 将所有成果放在一个列表里；
3. 支持格式：Excel、EndNote；
4. 全文放在一个压缩包里，压缩文件大小不超过30M，可支持多个文件上传；
5. 请确认成果全文与成果标题等信息相匹配；

上传全文：

*全文：

润肺膏临床理论研究进展.pdf

第三步：针对成果内容及访问的时间设置相关权限。默认公开题录信息，仅本机构可见，立即发布。如有特殊要求，可在此做适当调整。点击提交，即可完成该成果的上传工作。

填写信息 >上传全文 >设置权限 >

*公开内容： 题录 全文

*访问权限： 所有人可见 本机构可见（一级机构） 仅自己可见

*发布时间： 立即发布 6个月后发布 12个月后发布

在提交的过程中，点击【取消】按钮即代表放弃成果提交。

(2)批量提交

第一步：点击批量提交，打开批量提交页面，找到【模板样式下载】，下载模板。

第二步：将成果详细信息填写在模板中。

第三步：勾选同意机构知识库协议，点击【浏览】，上传填写好的成果详细模板文件。

导入列表 > 信息核对 > 设置权限 >

说明：

1. 批量上传前请按照要求填写成果的每个字段信息，红色为必填字段；
2. 将所有成果放在一个列表里；
3. 支持格式：Excel、EndNote；
4. 请确认成果全文与成果标题等信息相匹配；

上传列表：

已阅读并遵守机构知识库协议，确认提交者自己拥有所选机构知识库的存档权利。[机构知识库协议](#)

访问权限： Excel [样式模板下载](#)

* 选择格式：

60%

3.成果认领

(1)待认领

由于成果中作者署名形式较多样化，系统无法自动建立作者与成果之间的可靠关联关系。成果认领的目的在于通过机器自动识别与人工辅助（认领）的方式，来建立成果与作者之间的可靠关联关系，便于按照作者途径进行成果的准确发现和聚类。

第一步：点击左侧分面【待认领】，在成果确认核对界面中，依次确定待认领成果与自己的作者关系的真实性、贡献排序的准确性。

序号	题名	认领作者	第一作者顺序	通讯作者顺序	操作
1	Heparin-Mediated Growth of Self-Organized ZnO Quasi-Microspheres with Twinned Donut-Like Hierarchical Structures	Xun-ming Ji	参与者	通讯作者	是 否
2	When hypothermia meets hypotension and hyperglycemia: the diverse effects of adenosine 5'-monophosphate on cerebral ischemia in rats	Xunming Ji	参与者	不是通讯作者	是 否
3	Cognitive improvement after carotid artery stenting in patients with symptomatic internal carotid artery near-occlusion	Xun Ming Ji	参与者	不是通讯作者	是 否
4	An Automatic Estimation of Arterial Input Function Based on Multi-Stream 3D CNN	Ji, Xunming	参与者	不是通讯作者	是 否
5	Preliminary Efficacy and Safety of Intravenous Recombinant Human Pro-urokinase (rhpro-UK) for Acute Ischemic Stroke: A Multicenter Phase IIa, Randomized, Open,	Ji Xunming	参与者	不是通讯作者	是 否

第二步：点击【是我的】或【不是我的】按钮来完成成果归属的确认。

对于待认领成果列表中未进行归属关系确认的成果，将继续保留在该作者的待认领列表中。已确认为不是该作者的成果，将不再保留在此界面中。

除此方式外，系统还支持另外一种成果认领的方式。即代认领，系统管理员在审核成果信息时，代替作者认领该成果信息。详细操作查看（[代认领](#)）。

(2)成果列表

成果列表包含两方面内容，一是提交的成果，二是认领的成果。

成功提交的成果信息会在提交成果列表中显示，在管理员审核之前，均可修改该文章的相关内容信息。管理员审核后该文章的相关信息便不可再更改。

题名	出处	状态	操作
Collimated ultrabright gamma rays from electron wiggling along a petawatt laser-irradiated wire in the QED regime	《Proc Natl Acad Sci U S A》,2018,Vol. ,Issue.	审核中	修改 删除

共1条 1页

与成果提交相同，在管理员审核之前，均可修改该文章的认领信息。审核以后则不可更改。



(3)撤销隐藏

默认情况，该栏目页面中没有内容显示，但当有撤销的或者隐藏的文章时，会将撤回或隐藏的文章列表显示在该界面中。

第一步：在检索框中检索需要撤回的文章。

第二步：在结果中，找到【撤回】或【隐藏】，点击该按钮即可完成文章撤回。

第三步：刷新界面，可查看已撤回或隐藏的文章，点击可还原该文章。



- 撤回：指该文章因为某些因素从机构库平台中除去，不再能够参与任何的检索或者统计等信息。



- 隐藏：指该文章因为个人或者其他原因，需要将该文章隐藏起来，参与隐藏的文章不支持检索，但参与平台统计。

输入关键字检索...

类型	题名	出处	操作
期刊	老年髌部骨折术后患者中长期的生活能力水平及其影响因素	《中国医刊》,2018,Vol. ,Issue. 1	<input type="button" value="恢复"/> <input type="button" value="撤回"/>

上一页 **1** 下一页 共1条 1页

4.个人信息管理

个人信息管理栏目共包含 8 个子栏目，分别是：**基本信息、别名管理、社会兼职、教育背景、工作历程、研究方向、荣誉奖励、修改密码。**

基本信息：姓名、英文名、性别、出生年月、学历、ORCID、ResearchID、状态（在职、退休）、职位、工号、电话、Email 等基础信息。其中电话、Email、通讯地址可隐藏或公开。没有 ORCID 或 ResearchID 的成员可通过点击【注册】创建属于自己的 ORCID 或 ResearchID。
别名管理：主要对用户发表文章时的各种署名形式进行管理，以便按照作者途径进行可靠准确归属、检索以及聚类。

教育背景：可以对用户以往及当前的学习经历进行管理，添加完成一阶段的信息后，点击保存可在当前页面的下方方查看到填写的相应信息，再次填写，可继续累加。也可以对现有信息进行修改、删除、排序操作。

工作历程：可以对用户当前及过去的工作经历信息进行管理，操作方式同“教育背景”。

工作历程

工作年份：	2018	年	1	月	至	2018	年	10	月	
机构：	北京宣武医院									
院系：	新建科室									
职务：	主任									
职称：	教授									
					保存					取消

工作年份	机构	院系	职务	职称	操作
2018年1月-2018年10月	重庆聚合科技有限公司	市场部	产品		<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>

研究方向、荣誉奖励的操作方式与“教育背景”操作方式相同。

5. 基金管理

基金编辑：依次填写课题基金资助详细信息。点击保存即可。示例如下图：

标题：	<input type="text" value="临床孤立综合征转归的多模态MR早期预测研究"/>
项目编号：	<input type="text" value="30930029"/>
级别：	<input type="text" value="国家级"/>
项目类别：	<input type="text" value="重点项目"/>
学科类别：	<input type="text" value="H1801"/>
依托单位：	<input type="text" value="首都医科大学"/>
责任方式：	<input type="text" value="个人"/>
项目负责人：	<input type="text" value="李坤成"/>
项目来源：	<input type="text"/>
资助机构：	<input type="text"/>
资助经费：	<input type="text" value="175 (万元)"/>
批准年度：	<input type="text" value="2009年"/>
研究期限：	<input type="text" value="2009-12-31 到 2013-12-30"/>
英文关键词：	<input type="text" value="clinically isolated syndrome ; multiple sclerosis ; neuromyelitis optica ; MRI ;"/>
关键词：	<input type="text" value="临床孤立综合征；多发性硬化；视神经脊髓炎；核磁共振；"/>
项目摘要（英文）：	<input type="text"/>
项目摘要（中文）：	<input type="text" value="临床孤立综合征（CIS）是指中枢神经系统脱髓鞘事件的急性或亚急性单次发作，其转归包括：多发性硬化、视神经脊髓炎、急性横断性脊髓炎、急性播散性脑脊髓炎、视神经炎和仍保持CIS状态等，目前尚无预测CIS转归的有效方法。这类疾病患者越来越多，成为中青年"/>
结题摘要（英文）：	<input type="text"/>
结题摘要（中文）：	<input type="text" value="中枢神经系统脱髓鞘疾病是中青年人非外伤性的最常见中枢神经系统疾病，给患者的家庭和社会带来沉重的经济和社会负担。这类疾病在疾病最早期主要表现为中枢神经系统脱髓鞘事件的急性或亚急性单次发作称为临床孤立综合征（CIS）。在CIS阶段准确预测患者"/>
<input type="button" value="保存"/> <input type="button" value="重置"/>	

注：可在基金资助页面查看提交的详细内容信息。

基金列表：显示已上传的基金信息列表。提供检索、修改、删除功能。

<input type="text" value="输入关键字检索..."/>				
序号	项目名称	责任人	批准年度	操作
1	临床孤立综合征转归的多模态MR早期预测研究	李坤成	0	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="button" value="上一页"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="下一页"/> 共1条 1页				

七、后台管理

后台管理是提供给管理员人员使用的平台，只有具有管理员权限的用户才可访问。

1、登录机构知识库后台管理

机构知识库的后台管理登录采用在成功登录机构库平台后，在页面顶部有后台管理入口，点击即可进入后台管理界面。

打印报告 | 后台管理 | 退出 | 帮助

2、报告模板设置

点击左侧功能导航上【模版管理】，进入管理界面。



点击【自定义设置模板】，进入模板设置界面。在设置界面顶部输入报告名称，再根据报告所需条件设置年份、文章类型、收录及署名等条件。在第二部分显示结果区域，输入机构知识库收录截止时间，在页面右下角处设置审核机构落款，点击【预览】，在预览页，应用该模板，即可生成模板。

在此输入报告名称

一、设置查询条件

限定年份: 1980 — 2019 设置年份

文章类型: 全部 论著 综述 限定文章类型

收录及作者署名: 所有收录 第一作者 共同第一作者前 -- 位 通讯作者 共同通讯作者前 -- 位 作者署名前 -- 位 语种

根据需求设置收录情况及署名情况

机构署名限制: 本机构为作者署名第一顺序机构 本机构为作者署名任一顺序机构

二、设置结果显示项

文章信息 文献收录 文章类型 作者署名排位 影响因子 中科院(CAS)分区 JCR分区 报告显示结果包含字段信息

本报告包含您勾选的数据库范围内的论文文献。数据库截止收录日期: 机构文库收录截止时间

审核部门名称落款

2019年06月03日 11:34:25

每种报告可能涉及的收录及认可署名情况均不相同，在设置条件时，可以在收录及作者署名处，先筛选收录，再根据收录设定认可的署名情况。如：SCIE 的文章认可第一作者、通讯作者、共同第一作者、共同通讯作者；而北大核心和统计源的文章认可第一作者、通讯作者；则条件可以像下图设置。



3、图书馆审核文章信息

● 全部文献

主要显示的内容为：机构库内的所有文章，在界面右侧分为检索区域和结果显示区域。通过检索区域的各种条件设置，可以检索符合条件的结果，并支持结果导出，辅助数据分析。



以下是资源详细清单

导出

标题	资源类型	审核状态	来源方式	操作
1 ASAF: altered spontaneous activity fingerprinting in Alzheimer's disease based on multisite fMRI	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
2 Efficacy of ultrasound-guided percutaneous catheter drainage in treatment of severe acute pancreatitis complicated with necrosis and infection	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
3 Annexin A2 interacting with ELMO1 regulates HCC chemotaxis and metastasis	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
4 Exosomes derived from human umbilical cord mesenchymal stromal cells deliver exogenous miR-145-5p to inhibit pancreatic ductal adenocarcinoma progression	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
5 Ultrasound Evaluation of Transient Ischemic Attack Caused by Styloid Process Elongation: A Case Report	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
6 Thalamus Stimulation for Myoclonus Dystonia Syndrome: Five Cases and Long-Term Follow-up	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
7 The Differences Between Intracranial Mesenchymal Chondrosarcoma and Conventional Chondrosarcoma in Clinical Features and Outcomes	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
8 Short-term remote ischemic conditioning may protect monkeys after ischemic stroke	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
9 Transcranial Direct Current Stimulation for Patients With Pharmacoresistant Epileptic Spasms: A Pilot Study	期刊	已审核	系统入库	修改 删除
10 FOXO3-Engineered Human ESC-Derived Vascular Cells Promote Vascular Protection and Regeneration	期刊	已审核	系统入库	修改 删除

共24737条 < 1 2 3 4 5 下一页 共2474页 到第 1 页 确定

也可以直接导出所有文献结果，结果表中按年分别显示。且提供文献全字段信息，助力科研分析。

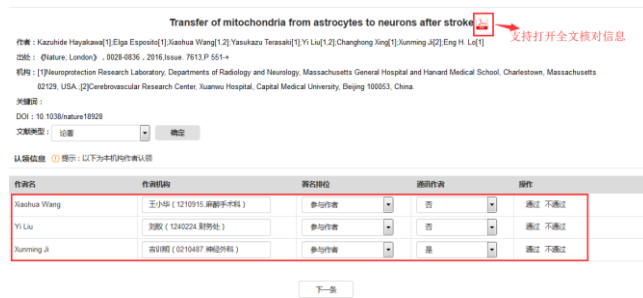
标题	作者	机构	英文文摘	中文文摘	关键词	英文期刊
ASAF: altered spontaneous activity fingerprinting in Alzheimer's disease based on multisite fMRI	Jiachen Li [a], Dan Jin [a]	Department of Neu	Several monocentric		阿尔茨海默病(Alzheir	Science Bulletin
Efficacy of ultrasound-guided percutaneous cath	Zhihua Zhang [1], Yixu	Department of Hep	Background and aim		percutaneous cathete	INTERNATIONAL
Annexin A2 interacting with ELMO1 regulates H	Li, Hongyan [1, 2], War	首都医科大学宣武	Aims: SDF-1 alpha in			LIFE SCIENCES
Exosomes derived from human umbilical cord m	Yixuan Ding [a], Feng	Department of Gen	The roles of miRNAs		PDAC, HucMSC, Exoc	CANCER LETTE
Ultrasound Evaluation of Transient Ischemic Att	Zhaoqiang Li [1], Yang	Department of Vas	Stylocardiot artery sy		styloid process elong	FRONTIERS IN I
Thalamus Stimulation for Myoclonus Dystonia	S Yu-Qing Zhang [1], Jia	Department of Fun	BACKGROUND: Myc		脑深部电刺激术(Deep	WORLD NEURO
The Differences Between Intracranial Mesenchy	Xujian Ma [1], Guolu N	Department of Neu	OBJECTIVE: To repo		临床特征(Clinical cha	WORLD NEURO
Short-term remote ischemic conditioning may	Guo, Linlin [1, 2, 3, 4], Z	Department of Neu	Objective We aimed t			ANNALS OF CLI
Transcranial Direct Current Stimulation for	Dongju Yang [1, 2], Qia	Department of Neu	Background: Epileptic		tDCS, epileptic spas	FRONTIERS IN I
FOXO3-Engineered Human ESC-Derived Vascul	Pengze Yan [1, 2, 4], C	National Laborato	FOXO3 is an evolution		衰老(Aging); FOXO3; g	CELL STEM CEL
Maintenance of Nucleolar Homeostasis by CBX	Xiaoqing Ren [1, 2, 3], E	National Laborato	CBX4, a component c		衰老(Aging); CBX4; CR	CELL REPORTS
Blood microRNA-93 as an indicator for diagnos	Qingfeng Ma [a], Guan	Cerebrovascular Di	The present study ex		危险因素(Stroke); MiR	JOURNAL OF Ct
Postural Tremor Is Associated with Gait and	Bai Xu, Xitong [1], Chen, Ji	Department of Neu	Objectives We sough		postural tremor; gait; b	JOURNAL OF TF
Radiographic and Clinical Outcomes followi	Kai Wang [1], Can Zha	Department of Neu	Objective. The author			BIOMED RESEA
Alpha-synuclein oligomerization increases its	Wenjiao Yu [1, 2, 3, 4], [1]	Department of Neu	The internalization of		α突触核蛋白(alpha-S)	INTERNATIONAL
Recognition and Optimization of Ingredients	Tre; Yongsong Xu [1], Sha	Capital Medical Un	Wuzhuyu decoction (EVIDENCE-BAS
Diagnostic Approach of Early-Onset Dementia	W. Jia Liu [a, *], Qianqian [a]	Department of Neu	For early-onset Alzhe		De novo PSEN1 mut	JOURNAL OF AL

● 待审核

主要显示的内容为：专家学者认领的文章。如：下图这两篇文章

序号	标题	操作
1	Immunobivalent indoleamine-2,3-dioxygenase is increased in condyoma acuminata	认领
2	Long noncoding RNA MALAT1 can serve as a valuable biomarker for prognosis and lymph node metastasis in various cancers: a meta-analysis	认领

点击【核对】按钮，进入文章审核的详细界面。在该界面中有文章基础信息与全文，下方是显示本机构的作者归属情况，根据全文匹配属实，点击【通过】即可审核完成。

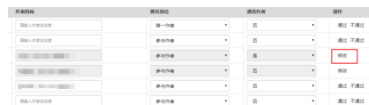


● 已审核

主要显示内容为：图书馆已经审核过的文章列表。如发现审核有误时，可根据文章标题在该页面中检索，在结果中点击【修改】，进入文章审核结果详细界面。



点击需要修改专家行的【修改】按钮，解锁归属状态，更正好信息后，点击【确定】，修改完成。



● 代认领

主要显示内容为：文章中有专家学者无法与文章一一归属的文章。如同名作者的情况（李静、王艳）、同名同科室的情况、权属不清（如英文名“Li F”可归属李芳、李峰、李丰宇等等）等原因导致无法判断文章的正确归属的文章。

序号	标题	出处	操作
1	Predictors of mortality and recurrent stroke within five years of intracerebral hemorrhage	《NEUROLOGICAL RESEARCH》, 2018, Issue: 6, P 472	代认领
2	Global patient outcomes after elective surgery: prospective cohort study in 27 low-, middle- and high-income countries The International Surgical Outcomes Study group	《BJA: British Journal of Anaesthesia》, 2016, Issue: 5, P 601+	代认领
3	Transfer of mitochondria from astrocytes to neurons after stroke	《Nature, London》, 2016, Issue: 7613, P 551+	代认领

点击【代认领】，进入代认领页面。代认领功能是融合认领与审核于一体的功能，在代认领文章时，也将审核过程一并处理了。

4、科研处审核

● 待审核

主要显示内容为：图书馆已经通过审核的文章。

在列表中点击【审核】，进入科研处审核详情界面。在文章基础信息下方的归属科室处，系统默认有归属科室信息，审核时如遇需更改的情况，可点击下拉菜单，修改即可。



- 已审核

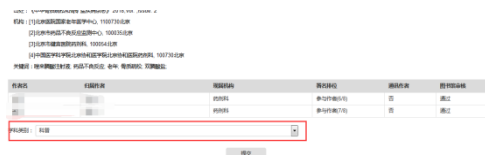
主要显示内容为：科研处已经审核过的文献信息。如有需要更改科室归属的情况，可在本界面中查找相应文章，在结果中点击【修改】，进入修改界面。根据需求更改确认即可。

5、人事处审核

- 待审核

主要显示内容为：图书馆已经通过审核的文章。

在列表中点击【审核】，进入人事处审核详情界面。在文章基础信息下方的学科类别处，系统默认有类别信息，审核时如遇需更改的情况，可点击下拉菜单，修改即可。



- 已审核

主要显示内容为：人事处已经审核过的文献信息。如有需要更改学科类别的情况，可在本界面中查找相应文章，在结果中点击【修改】，进入修改界面。根据需求更改确认即可。

6、管理权限设置

点击用户管理，进入用户管理界面。在用户列表的上方可以通过科室检索，查找专家名称，也可以在关键词处输入工号或专家名称进行查找。



找到专家名称后，点击列表右侧中的【编辑】按钮，进入个人信息编辑界面。

角色	有效时间	最近登录	操作
管理员		2019/5/30 13:50:58	 
普通用户			 
...	2019/3/15

控制权限可以通过用户组来控制，将用户组更改为管理员即可，也可以通过管理有效时间来控制管理权限，一般暂时性的管理权限可以这样设置。



注：不同的权限，针对审核板块所显示的内容会有不同。



关于角色权限通用说明:

- **普通用户权限:** 可执行检索操作、浏览个人主页、管理个人基本信息、打印报告, 可查看成果统计 (下属机构产出、研究人员产出、自定义统计分析等不可见)、可查看知识图谱、可查看文献详情 (机构作者对应关系不可见) 等;
- **超级管理员权限:** 在普通用户的基础上在前台可进行成果分析包含机构对比、作者对比; 可查看成果统计所有栏目, 涵盖年度发文趋势、成果类型分布、收录情况分析、发文期刊偏好、基金资助发文、下属机构产出、研究人员产出、自定义统计分析; 在后台可进行用户管理、可审核专家认领文章信息、可代专家认领文章、设置打印报告模板, 可查看网站访问记录, 可根据需求导出全字段信息及修改文章信息等。

特别说明 (关于文献详情页)

- 针对普通用户不可查看作者机构对应关系、第一作者、共同第一作者、通讯作者、通讯地址及分区等信息。
- 针对作者本人登录后自己可查看自己的文章详情。
- 针对管理员可查看详情页所有字段信息, 包含机构对应关系。

The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas

3 | 导出 | 链接全文 | 0 | 0

文献详情

资源类型：期刊

文献类型：论著

作者：Zhang Guojun [a] Ni Duanyu [a] Paul Fu [b] Cai Lixin [a]
机构：[a]Beijing Institute of Functional Neurosurgery, Xuanwu Hospital of Capital Medical University, Beijing, China; [b]Department of Neurosurgery, Wayne State University School of Medicine, Detroit, MI, USA

刊名：JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE

ISSN：0967-5868

年份：2014

卷：21
期：2
页码：263-7

关键词：Cortex functional mapping Cortical electrical stimulation Periolandic

摘要：This study aimed to investigate the threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas in patients with rolandic epilepsy who underwent surgical treatment at the Beijing Institute of Functional Neurosurgery. Their clinical data were retrospectively collected and analyzed. The thresholds of cortical electrical stimulation for motor response, sensory response, and after discharge production were investigated. The thresholds (mean +/- standard deviation) for motor response, sensory response, and after discharge production were 4.84 +/- 1.38 mA, respectively. The threshold for after discharge production was significantly higher than those of both the motor and sensory responses. A linear correlation was found between the threshold of after discharge production and disease duration. Using the CES parameters at a stimulation intensity of 0.2 ms, the threshold of sensory and motor responses were similar, and the threshold of after discharge production was higher than that of sensory and motor responses. All rights reserved.

基金：This study was approved by the Ethics Review Committee of the Beijing Institute of Functional Neurosurgery, Capital Medical University. All measurements conducted in this study were in compliance with the current laws and regulations in China. 2.8

语种：外文

收录情况：WOS

WOS：WOS:000332192700015

PubmedID：24176593

影响因子：1.593 [最新(2018年版)] 1.691 [最新五年平均(2018年版)] 1.378 [出版当年]

JCR分区：NEUROSCIENCES

CLINICAL NEUROLOGY

Cas分区大类：医学

Cas分区小类：临床神经病学 CLINICAL NEUROLOGY

神经科学 NEUROSCIENCES

第一作者：Zhang Guojun

第一作者机构：[a]Beijing Institute of Functional Neurosurgery, Xuanwu Hospital of Capital Medical University, Beijing, China

通讯作者：Zhang Guojun

通讯作者邮箱：Zhang Guojun : zgj62051@163.com Zhang Guojun : zgj62051@163.com

推荐引用方式(GB/T 7714)：Zhang Guojun, Ni Duanyu, Paul Fu, et al. The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 2014, 21(2): 263-7.

APA：Zhang Guojun, Ni Duanyu, Paul Fu, Cai Lixin, Yu Tao, & Ren Zhiwei. (2014). The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 21(2), 263-7.

MLA：Zhang Guojun, et al. "The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas." JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE 21.2(2014): 263-7

相关文献

- [1] High-frequency and brief-pulse stimulation pulses terminate cortical electrical stimulation-induced afterdischarges
- [2] 结合皮层电刺激定位脑功能区的癫痫病灶切除术的护理配合
- [3] Cortical language mapping using electrical cortical stimulation for Mandarin-speaking patients with epilepsy: A report of six case studies
- [4] LOCALIZATION OF CORTICAL LANGUAGE AREA FOR PATIENTS WITH REFRACTORY EPILEPSY: A COMPARISON OF A NEW METHOD BASED ON HIGH GAMMA ACTIVITIES WITH ELECTROCORTICOGRAPHY
- [5] Using electrocorticography for presurgical language mapping in epilepsy patients
- [6] Surgical treatment for epilepsy involving language cortices: A combined process of electrical cortical stimulation mapping and intra-operative continuous language assessment
- [7] Surgery for periolandic epilepsy: Epileptogenic cortex resection guided by chronic intracranial electroencephalography and electric cortical stimulation mapping
- [8] 皮质电刺激在难治性癫痫(癲)病人语言区定位的应用
- [9] 颅内电极皮层电刺激皮层后放电的抑制规律研究
- [10] 神经导航经颅磁刺激在癫痫病术前语言区评估中的应用

The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas

4 | 导出 | 链接全文 | 0 | 0

文献详情

资源类型：期刊

文献类型：论著

作者：Zhang Guojun Ni Duanyu Paul Fu Cai Lixin Yu Tao Du Wei Qiao Liang Ren Zhiwei
机构：[a]Beijing Institute of Functional Neurosurgery, Xuanwu Hospital of Capital Medical University, 45 Changchun Road, Xuanwu District, Beijing, China; [b]Department of Neurosurgery, Wayne State University School of Medicine, Detroit, MI, USA

刊名：JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE

ISSN：0967-5868

年份：2014

卷：21

期：2

页码：263-7

DOI：10.1007/s12275-014-0263-7

关键词：Periolandic epilepsy Sensor and motor cortex Stimulation threshold

摘要：This study aimed to investigate the threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas in patients with rolandic epilepsy who underwent surgical treatment at the Beijing Institute of Functional Neurosurgery between October 2006 and October 2013. Their clinical data were retrospectively collected and analyzed. The thresholds of cortical electrical stimulation for motor response, sensory response, and after discharge production were investigated. The thresholds (mean +/- standard deviation) for motor response, sensory response, and after discharge production were 4.84 +/- 1.38 mA, respectively. The threshold for after discharge production was significantly higher than those of both the motor and sensory responses. A linear correlation was found between the threshold of after discharge production and disease duration. Using the CES parameters at a stimulation intensity of 0.2 ms, the threshold of sensory and motor responses were similar, and the threshold of after discharge production was higher than that of sensory and motor responses. All rights reserved.

基金：This study was approved by the Ethics Review Committee of the Beijing Institute of Functional Neurosurgery, Capital Medical University. All measurements conducted in this study were in compliance with the current laws and regulations in China. 2.8

语种：外文

收录情况：暂无权限查看

WOS：暂无权限查看

PubmedID：暂无权限查看

影响因子：1.593 [最新(2018年版)] 1.691 [最新五年平均(2018年版)] 1.378 [出版当年] 1.318 [出版前一年]

JCR分区：暂无权限查看。

Cas分区大类：暂无权限查看。

第一作者：暂无权限查看。

第一作者机构：暂无权限查看。

通讯作者：暂无权限查看。

通讯作者邮箱：暂无权限查看。

推荐引用方式(GB/T 7714)：Zhang Guojun, Ni Duanyu, Paul Fu, et al. The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 2014, 21(2): 263-7.

APA：Zhang Guojun, Ni Duanyu, Paul Fu, Cai Lixin, Yu Tao, & Ren Zhiwei. (2014). The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas. JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, 21(2), 263-7.

MLA：Zhang Guojun, et al. "The threshold of cortical electrical stimulation for mapping sensory and motor functional areas." JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE 21.2(2014): 263-7

管理员查看文献详情页效果

普通用户查看文献详情页效果