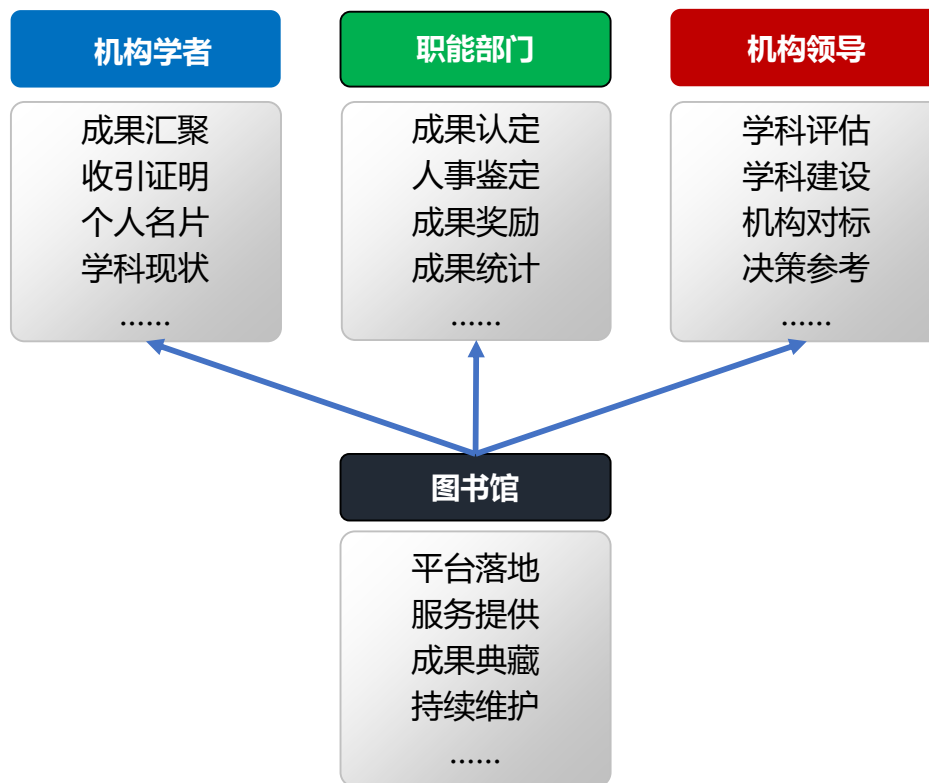


# 构建可持续发展的 机构学术成果管理平台

龚佳剑  
北京同舟云网络信息技术有限公司  
2019.06 · 大连



# 一、学术成果的重要性



# 一、学术成果管理的价值



# 一、学术成果管理的复杂性——来源各异，数据多样

同方

已选文献: 400	排序: 中文文献	外文文献	每页显示: 10 20 50					
题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	阅读	收藏
1 三叉树弧形形微极子天线的优化设计与实现	张小虹; 陈晓晓; 杨义先	系统仿真学报	2019-02-08	期刊	40	📄	📖	☆
2 基于风险矩阵的物联网系统漏洞关联性危害评估	任晓娟; 陈浩; 李震阳; 杨义先	信息安全学报	2018-11-10	期刊	77	📄	📖	☆
3 海南天空畅谈《安全通论》	杨义先	互联网天地	2018-09-20	期刊	5	📄	📖	☆

共找到 862 篇文章

已选择 0 条文献

数字水印的研究进展和应用

作者: 陈明奇, 祖心忻, 杨义先 • 《通信学报》 • 2001年第5期 71-79, 共9页

1. [期刊论文]三叉树弧形形微极子天线的优化设计与实现

2. [期刊论文]海南天空畅谈《安全通论》

3. [期刊论文]基于风险矩阵的物联网系统漏洞关联性危害评估

4. [期刊论文]信息隐藏的解密

<p>1. Anonymous three-factor authenticated key agreement for wireless sensor networks</p> <p>作者: Lu, Yanrong; Xu, Guangquan; Li, Lixiang; 等.</p> <p>WIRELESS NETWORKS 卷: 25 期: 4 页: 1461-1475 出版年: MAY 2019</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>WOS</p> <p>被引频次: 1 (来自所有数据库)</p> <p>使用次数</p>
<p>2. Cryptographic primitives in blockchains</p> <p>作者: Wang, Licheng; Shen, Xiaoying; Li, Jing; 等.</p> <p>JOURNAL OF NETWORK AND COMPUTER APPLICATIONS 卷: 127 页: 43-58 出版年: FEB 1 2019</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 0 (来自所有数据库)</p> <p>使用次数</p>
<p>3. General decay synchronization of complex multi-links time-varying dynamic network</p> <p>作者: Zheng, Mingwen; Li, Lixiang; Peng, Haipeng; 等.</p> <p>COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 67 页: 108-123 出版年: FEB 2019</p> <p>出版商处的全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 0 (来自所有数据库)</p> <p>使用次数</p>
<p>4. Building an Effective Intrusion Detection System Using the Modified Density Peak Clustering Algorithm and Deep Belief Networks</p> <p>作者: Yang, Yanqing; Zheng, Kangfeng; Wu, Chunhua; 等.</p> <p>APPLIED SCIENCES-BASEL 卷: 9 期: 2 文献号: 238 出版年: JAN 2 2019</p> <p>出版商处的免费全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 1 (来自所有数据库)</p> <p>使用次数</p>
<p>5. New Construction of Blind Signatures From Braid Groups</p> <p>作者: Wang, Licheng; Tian, Yanmei; Pan, Yun; 等.</p> <p>IEEE ACCESS 卷: 7 页: 36549-36557 出版年: 2019</p> <p>出版商处的免费全文 查看摘要</p>	<p>被引频次: 0 (来自所有数据库)</p> <p>使用次数</p>

Want a richer search experience?

Sign in for personalized recommendations, search alerts, and more.

Sign in >

Research article • Open access

Cryptographic primitives in blockchains

Journal of Network and Computer Applications, Volume 127, 1 February 2019, Pages 43-58

Licheng Wang, Xiaoying Shen, Jing Li, Jun Shao, Yixian Yang

Download PDF Abstract Export

Research article • Full text access

Fixed-time synchronization of inertial memristor-based neural networks with discrete delay

Neural Networks, Volume 109, January 2019, Pages 81-89

Chuan Chen, Lixiang Li, Haipeng Peng, Yixian Yang

Download PDF Abstract Export

Elsevier

成果类型	数据来源	收录来源
期刊论文	CNKI	SCI(E)/SSCI
学位论文	万方	EI
会议论文	维普	科技部统计源期刊
专利	SinoMed	北大核心期刊
图书	Web of Knowledge	中国科学引文索引
课题/项目	PUBMED/MEDLINE	中国社会科学引文索引
。 。 。	Elsevier	CPCI/CPCI_S
	Biosis Previews	ESCI
	EMBASE	IC
	。 。 。	南大核心
		。 。 。

## 一、学术成果管理的复杂性——作者标注异化严重

- |   |   |   |  |                                       |
|---|---|---|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 杨义先 | <input checked="" type="checkbox"/> Yang YiXian | <input checked="" type="checkbox"/> Yang Yixian | <input type="checkbox"/> Yang, YiXian  | <input type="checkbox"/> Yang, YiXian |
| <input type="checkbox"/> Yang, Yixian   | <input type="checkbox"/> Yang, Yixian           | <input type="checkbox"/> Yang Yi-Xian           | <input type="checkbox"/> Yang, Yi-Xian | <input type="checkbox"/> YiXian Yang  |
| <input type="checkbox"/> Yang YX        | <input type="checkbox"/> Yang, YX               | <input type="checkbox"/> Yang, YX               | <input type="checkbox"/> Yang YX.      | <input type="checkbox"/> Yang Y.-X.   |
| <input type="checkbox"/> Yang, Y. X.    | <input type="checkbox"/> YX Yang                | <input type="checkbox"/> YiXian Y               | <input type="checkbox"/> Yi-Xian Yang  |                                       |

# 一、学术成果收集方式决定用户参与度

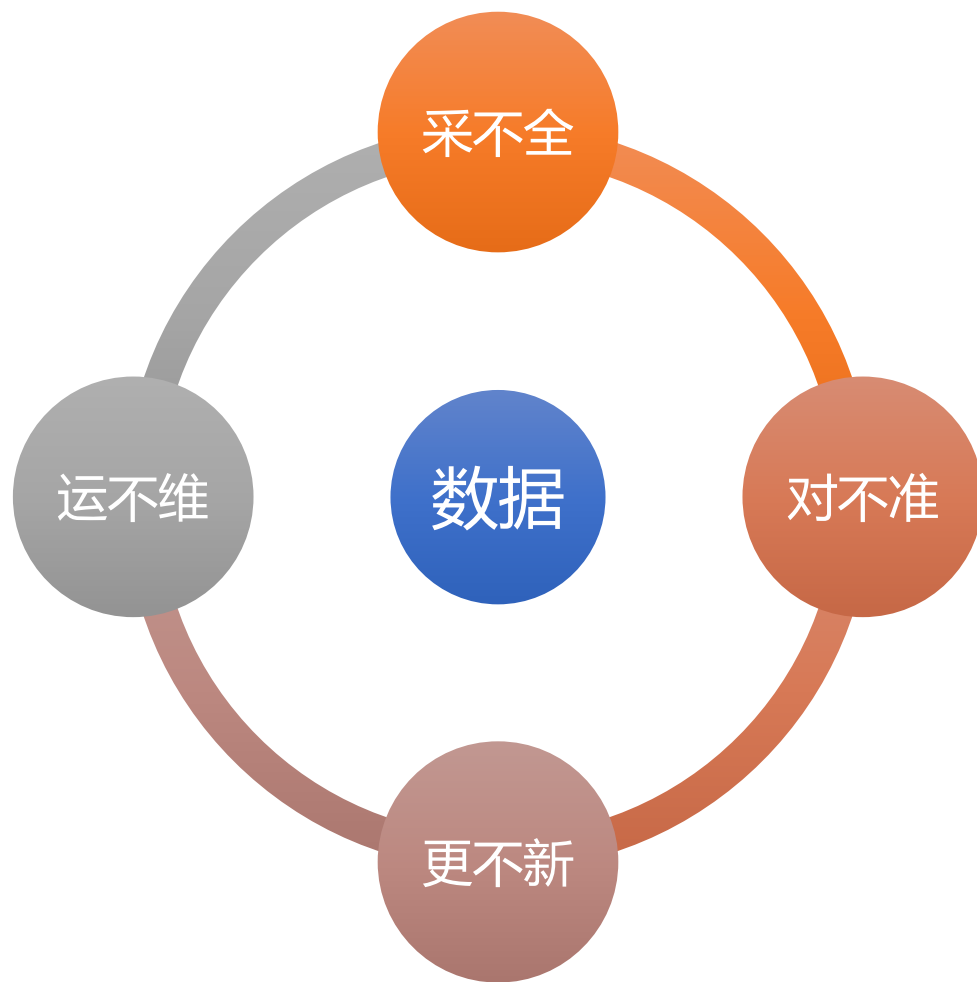
1. 学者自己填报提交 ???

2. 管理部门批量上传 ???

3. 自动采集、自动匹配、自动更新、少量审核 √√√



# 机构库发展的现实问题



期刊收录

年份

刊名

本校作者

张翎(764)

张潇(731)

张霄(731)

张溪(706)

祝成光(640)

显示更多

1. **Covalent conjugation of bovine serum album and sugar beet pectin through Maillard reaction/laccase catalysis to improve the emulsifying properties** CPCI-S SCIE SCOPUS DOI WOS SCOPUS 收藏 分享 点击量(34)

作者: Chen, H; Ji, AG; Qiu, S; Liu, Y; Zhu, QM; Yin, LJ

作者机构: [Chen, Hao; Qiu, Shuang; Liu, Yan; Zhu, Qiaomei; Yin, Lijun] China Agr Univ, Beijing Adv I...

来源: FOOD HYDROCOLLOIDS,2018,Vol.76,173-183

最新影响因子: 4.747

资源类型: 外文期刊论文;外文会议论文

WOS被引频次: 2

---

2. **Line Graph or Scatter Plot? Automatic Selection of Methods for Visualizing Trends in Time Series** CPCI-S SCIE EI SCOPUS DOI

张玮 (247)

张玮 (247)

张伟 (246)

张伟 (246)

最新一期影响因子: 1.313

资源类型: 外文期刊论文

---

6. **Anti-Apoptotic Effect of IGF1 on Schwann Exposed to Hyperglycemia is Mediated by Neuritin, a Novel Neurotrophic Factor** PubMed SCIE 原文链接 PubMed

作者: Yan, LF; Xie, M; Lu, H; Zhang, HM; Shi, M; Zhang, YD; Xi, CH; Li, JB; Yang, T

WOS学科

- 生物化学与分子生... 81篇
- 生物医学工程 65篇
- 材料科学, 多学科... 60篇
- 纳米科学与纳米技... 58篇
- 化学, 多学科 58篇

更多选项/分类... 筛选

出版物

中华医学杂志: 英... 6篇

筛选

关键词: Chelation - DNA - Dyes - Energy transfer - Fluorescence - Luminescence - Microemulsions - Nanostructured materials - Terbium 质疑

---

**Predictive models of autism spectrum disorder based on brain regional cortical thickness** 收藏 分享

作者: Jiao, Yun; Chen, Rong; Ke, Xiaoyan; Chu, Kangkang; Lu, Zuhong

机构: Southeast Univ;Southeast Univ;Univ Penn;Nanjing Med Univ

来源: NEUROIMAGE 2010

关键词: Autism spectrum disorder; Surface-based morphometry; Cortical thickness; Diagnostic model 质疑

---

**The relationship between synonymous codon usage and protein structure in Escherichia coli and Homo sapiens** 收藏 分享

作者: Gu, Wanjun; Zhou, Tong; Ma, Jianmin; Sun, Xiao; Lu, Zuhong

机构: Southeast Univ

来源: BIOSYSTEMS 2004

关键词: synonymous codon usage; amino acid composition; variance analysis; protein folding type 质疑

同舟云  
 TONG ZHOU CLOUD

10

## 二、解决方案及技术分析——建设思路

- **确保机构知识成果的全面和完整**：构建复杂严密的检索策略从多个数据源获取机构的各类学术成果（期刊论文，专利、会议论文、图书、学位论文等）。
- **一站式自动处理、快速建设**：从初始的回溯数据到后续持续更新数据提供一站式自动处理。
- **智能清洗、精准匹配**：学者库的**所有学者**都来源于机构成果，即均是从机构成果中通过作者姓名**聚类而出**（无论知名与否只要发表过文章就有学者主页），并且每位学者下的成果非常精准。
- **实时跟踪、智能汇聚**：院系基于文献智能分析提取，准确跟踪变化的院系情况，智能汇总。

## 二、解决方案及技术分析——建设模式

### 流行做法：

- 机构提供学者名单，按名单检索学术成果
- 机构提供二级机构名录
- 数据批量导入，学者自行认领
- 公司前期回溯，后期机构维护

VS

### 我司：

- 数据采集无需机构过多参与
- 数据智能高效采集清洗
- 一站式快速自动建库
- 学者/院系基于智能算法自动提取,自动甄别,智能匹配
- 后期自动推送更新，只需极少机构工作量

## 二、解决方案及技术分析——算法支持

- **语义挖掘**和**社会网络分析**技术对采集的机构数据进行去重、深度清洗、聚类分析，消除各种歧义现象，保障数据的精准度。



## 二、解决方案及技术分析——规范化管理

### 学者词典

系统从成果元数据中自动提取学者信息，并通过机构、合作者、研究主题等特征构建自动判别算法，实现学者自动精准匹配。支持ORCID、RESEARCHERID等。

### 机构词典

系统从成果元数据中自动提取机构信息，并通过机构、合作者等特征建立匹配算法，自动提取机构规范名、曾用名、别称、简称等表达方式。

### 其他规范词典

主题词表：MESH  
其他规范术语：学科、基金、职称、头衔、称号、奖励、国家、城市 . . .

# 自动区分同名同姓的不同作者

基本信息	学者头像	编辑检索式	重名学者	成果管理	排查遗漏
	学者名	地址	机构		
<input type="checkbox"/>	王军	昆明医科大学;第二附属医院;	昆明医科大学;第二附属医院;		
<input type="checkbox"/>	王珺	昆明医科大学;第一附属医院;	昆明医科大学;第一附属医院;		
<input type="checkbox"/>	王俊	昆明医科大学;第一附属医院;	昆明医科大学;第一附属医院;		
<input type="checkbox"/>	王均	昆明医科大学;临床学院;成都军区昆明总医院;	昆明医科大学;临床学院;成都军区昆明总医院;		
<input type="checkbox"/>	王俊	昆明医科大学;延安医院;	昆明医科大学;延安医院;		
<input type="checkbox"/>	王俊	昆明医学院;第二附属医院;	昆明医学院;第二附属医院;		
<input type="checkbox"/>	王君	昆明医学院;第二附属医院;烧伤科;	昆明医学院;第二附属医院;烧伤科;		
<input type="checkbox"/>	王君	昆明医学院;第二附属医院;烧伤科;云南省烧伤研究所;	昆明医学院;第二附属医院;烧伤科;云南省烧伤研究所;		
<input type="checkbox"/>	王军	昆明医学院;卫生统计教研室;	昆明医学院;卫生统计教研室;		
<input type="checkbox"/>	王峻	云南省第二人民医院;创伤中心;	云南省第二人民医院;创伤中心;		

1 标题 [Hsa\\_circ\\_0046264 up-regulated BRCA2 to suppress lung cancer through targeting hsa-miR-1245](#) 期刊论文

作者 [Yang, Liu](#); [Wang, Jun\(王珺\)](#); [Fan, YaoDong\(范耀东\)](#); [Yu, Kun\(余昆\)](#); [Jiao, Baowei](#); [Su, XiaoSan\(苏晓三\)](#)

地址 [\[Yang, Liu; Su, Xiaosan\]](#) [王珺;昆明医学院;第一附属医院;麻醉科;1](#), Affiliated Calmette Hosp, Biomed Res Ctr, 504 Qingnian Rd, Kunming 650011, Yunnan, Peoples R China.

通讯作者地址 Su, XS (reprint author), Kunming Med Univ, Hosp Kunming 1, Affiliated Calmette Hosp, Biomed Res Ctr, 504 Qingnian Rd, Kunming 650011, Yunnan, Peoples R China.

来源 RESPIRATORY RESEARCH ISSN: 1465-993X 2018年 19卷

收录 SCIE

SCI被引频次 0 SCI影响因子: 2017的影响因子为3.751 WOS: 000435380500001

中科院分区 2区;医学/呼吸系统

SCI分区 Q2: "在59种"RESPIRATORY SYSTEM"期刊中, 排第16名"

摘要 Objective: Lung cancer had been leading mounts of deaths worldwide. Advances in genes microarray had helped


浏览次数: 0 [DOI](#)

# 自动获取的机构地址

序号	<input type="checkbox"/>	名称	类型	精确度	检索式
1	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医科大学;第二附属医院
2	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;泌尿外科
3	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;泌尿外科
4	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;研究所
5	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医科大学;第二附属医院;研究所
6	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;研究所
7	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	kunming med univ;affiliated hosp 2;dept urol
8	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	kunming med univ;affiliated hosp 2;yunnan inst urol
9	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;研究室
10	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	研究所
11	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;研究室
12	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院
13	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院
14	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	the second affiliated hospital of kunming medical university;yunnan institute of urology
15	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	kunming med coll;affiliated hosp 2;dept urol
16	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	研究所
17	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;泌尿外科
18	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	云南省昆明医学院;第二附属医院;研究所
19	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;第二附属医院;泌尿外科
20	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	kunming med coll;affiliated hosp 2;yunnan inst urol
21	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	second affiliated hospital of kunming medical college;department of urology
22	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	云南省昆明医学院;第二附属医院;研究所
23	<input type="checkbox"/>	地址关键词	地址关键词凭据	确定	昆明医学院;泌尿肾脏病中心



# 数据对比



**姜庆五**  
复旦大学公共卫生学院公共卫生安全教育部重点实验室

访问机构: [加入对比](#)

发文排名: ★★★★★ 200  
期刊排名: ★★★★★ 600


发文章: 668 被引量: 3,381 H指数: 25 sci-expanded: 1 ei: 5 北大核心: 344 cscd: 386  
JCR Q1: 4

研究主题: 血吸虫病 流行病学 钉螺 湖北钉螺 地理信息系统 湖区地区 甲型肝炎病毒 农村社区 结核病 基因组

### 研究学科

公共卫生学	发文章: 235 被引量: 264	公共卫生与预防医学	发文章: 32 被引量: 93
基础医学	发文章: 66 被引量: 159	药理学	发文章: 217 被引量: 756
口腔医学	发文章: 174 被引量: 482	生物学	发文章: 185 被引量: 1060
教育学	发文章: 264 被引量: 1035	中医学	发文章: 284 被引量: 1195

### 相关作者



**周艺彪**  
复旦大学公共卫生学院

发文章: ★★★★★ 207  
被引量: ★★★★★ 5100



**赵根明**  
复旦大学公共卫生学院

发文章: ★★★★★ 524  
被引量: ★★★★★ 1502




**居丽雯**  
复旦大学公共卫生学院

发文章: ★★★★★ 766  
被引量: ★★★★★ 2111

### 主要文献

- 人蛭类传播力与手足口病
- 空间自相关分析方法在流行病学中的应用
- 我国部分地区乡镇卫生院现状与对策研究
- 接触职业人群转氨酶人群感染率比较研究
- 不同地区犬类携带犬瘟毒的比较研究
- 2002-2008年江苏省南通市甲型肝炎流行
- 浙江北部农村孕产妇抗体水平的调查
- 湖区地区湖北钉螺小尺度分布的空间自相关分析
- 接触职业人群转氨酶人群感染率及危险因素研究
- 超高频液相色谱-四极杆飞行时间串联质谱法同时

某司



**姜庆五**

复旦大学公共卫生学院

总成果: 948 SCIE: 177 EI: 10 北大核心: 498 CSD: 455 IJSTIC: 506

第一作者: 36 通讯作者: 43 机构成果: 12

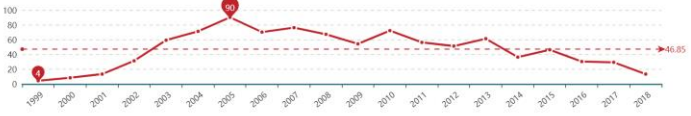
个人简介: 研究热点:

血吸虫病
CHINA
钉螺
TRANSMISSION
SCHISTOSOMIASIS
流行病学
PREVALENCE
EPIDEMIOLOGY
REPUBLIC OF CHINA

SCHISTOSOMA JAPONICUM
钉螺分布
地理信息系统
INFECTION
农村
成人
OBESITY
JAPONICUM
疾病控制
艾迪病

HEALTH

学术成果
成果图谱
合作关系
研究主题



成果总量: 948

年份: 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

峰值: 90 (2005), 16.05 (2018)

成果聚类

机构: 全选/取消 发布 按发表年份排序 分析检索结果

我司

## 二、解决方案及技术分析——独家优势

### 数据完整准确、维护简单易操作

#### 院系、学者、学科成果准确甄别

- 可抽查任意学者、学院的数据，90%以上的初始准确率；
- 一些源于原始数据的错误都能主动发现并且真实显示，导致的偏差依靠后台工具可以轻松解决；
- 运行之后的维护工作量非常少，包括数据清洗、成果认领等关键环节几乎不需人工干预；
- 完美解决院系拆分、合并后历史成果归属问题；
- 可一键同步迁徙学者的历史成果。

## 我司检索式

智能采集技术  
保证成果没有遗漏

1	<input type="checkbox"/>	中日友好医院	28095
2	<input type="checkbox"/>	China-Japan Friendship Hospital;Beijing;	3413
3	<input type="checkbox"/>	China Japan Friendship Hosp;Beijing;	2921
4	<input type="checkbox"/>	China-Japan Friendship Hosp;100029;	1720
5	<input type="checkbox"/>	China Japan Friendship Hosp;100029;	1491
6	<input type="checkbox"/>	中日友好临床医学研究所	372
7	<input type="checkbox"/>	中日友好临床医学院	156
8	<input type="checkbox"/>	中日友好临床医学所	77
9	<input type="checkbox"/>	China Japan Friendship Sch Clin Med	55
10	<input type="checkbox"/>	Sino-Japan Friendship Hosp	40
11	<input type="checkbox"/>	Sino Japan Friendship Hosp	37
12	<input type="checkbox"/>	SINO-JAPANESE FRIENDSHIP HOSP	20
13	<input type="checkbox"/>	China & Japan Friendship Hosp;Beijing;	18
14	<input type="checkbox"/>	Sino Japanese Friendship Hosp;Beijing;	17
15	<input type="checkbox"/>	China Japanese Friendship Hosp;Beijing;	12
16	<input type="checkbox"/>	China Japan Hosp;Beijing;	8
17	<input type="checkbox"/>	China Japan Friendship Inst Clin Med;100029;	7
18	<input type="checkbox"/>	Chinese Japan Friendship Hosp;Beijing;	7
19	<input type="checkbox"/>	Chinese Japanese Friendship Hosp;100029;	7
20	<input type="checkbox"/>	中日友好临床教学医院;	3
21	<input type="checkbox"/>	中日友好临研所	3

## 准确区分各种属性的作者

成果聚类

机构

- 全部机构
- 第一机构
- 通讯机构
- 第一或通讯机构
- 第一和通讯机构
- 并列第一机构
- 并列通讯机构
- 合作机构

作者

- 全部作者
- 第一作者
- 通讯作者
- 第一或通讯作者
- 第一和通讯作者
- 并列第一作者
- 并列通讯作者

### 共检索出32101条记录

成果总量: 32101

上一页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 下一页

全选/取消 [导出](#)

- 标题 An osteoclast-like giant cell tumor embedded in the mural nodule of a pancreatic mucinous cystic neoplasm A case report and literature review [期刊论文](#)

作者 Fan, XiaoYu; Wang, WenYue; Li, ChaoFeng(李超丰); Tang, Tao(唐弢); Han, YongXin; An, Ke

地址 [Fan, XiaoYu; Wang, WenYue; Han, YongXin; An, Ke] Peking Univ, China Japan Friendship Sch Clin Med, Beijing 100029,

来源 MEDICINE ISSN: 0025-7974 2019年 98卷 16期

摘要 Rationale: Mucinous cystic neoplasms (MCNs) are relatively rare lesions, accounting for 2%-5% of all exocrine

浏览次数: 1 [原文链接](#) 提交时间: 2019-05-28
- 标题 Benzbromarone as a possible cause of acute kidney injury in patients with urolithiasis Two case reports [期刊论文](#)

作者 Ye, Xiaolan; Wu, Jian; Tang, Kun; Li, Wenge; Xiong, Cunquan; Zhuo, Li(卓莉)

地址 [Ye, Xiaolan] Zhejiang Prov Peoples Hosp, Dept Pharm, Hangzhou 310006, Zhejiang, Peoples R China; [Ye, Xiaolan]

来源 MEDICINE ISSN: 0025-7974 2019年 98卷 15期

摘要 Rationale: Reports of acute kidney injury (AKI) associated with benzbromarone use in patients with hyperuricemia

浏览次数: 1 [原文链接](#) 提交时间: 2019-05-28
- 标题 Combined immunosuppressive treatment (CIST) in lupus nephritis: a multicenter, randomized controlled study [期刊论文](#)

作者 An, Yuan; Zhou, Yunshan; Bi, Liqi; Liu, Bo; Wang, Hong; Lin, Jin; Xu, Danyi; Wang, Mei; Zhang, Jing; Wang, Yongfu; An,

## 从所有成果中分析提炼出全部的机构学者，并为他们自动生成学者主页

全部学者	28666
中山医院	5395
华山医院	5253
公共卫生学院	3123
基础医学院	2508
肿瘤医院	1863
药学院	1649
儿科医院	1628
华东医院	1189
眼耳鼻喉科医院	1150
妇产科医院	1049
上海市第五人民医院	871
金山医院	857
上海市公共卫生临床中心	522
浦东医院	361
护理学院	340
放射医学研究所	303
生物医学研究院	216
华山医院静安分院	191
闵行区中心医院	182
脑科学研究院	133
实验动物科学部	88
图书馆	38

上一页 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 下一页



### 徐国良

复旦大学;

成果数	关注人数	加入对比
49	0	+

复旦大学生物医学研究院教授，博士研究生导师、中国科学院院士，国际著名表观遗传学家。1965年生，1993年获德国马普分子遗传学研究所与柏林技术大学博士学位，2015年当选中国科学院院士。现任复旦大学基础医学院副院长、生物医学研究院执行院长以及Development期刊编辑顾问、J Biol Chem和National Science Review期刊编委，曾任



### 葛均波

复旦大学;附属中山医院;上海市心血管病研究所;

成果数	关注人数	加入对比
2749	0	+

葛均波 复旦大学附属中山医院教授、博士研究生导师、长江学者特聘教授和国家杰出青年基金获得者。1962年出生，1990年毕业于上海医科大学，2011年当选中国科学院院士。现任复旦大学附属中山医院心内科主任、复旦大学干细胞和组织工程中心主任、上海市心血管病研究所所长、中华医学会心血管病分会副主任委员、亚太介入心脏病学会主席



### 汤钊猷

复旦大学;附属中山医院;肝癌研究所;

成果数	关注人数	加入对比
1373	0	+



# 系统自动采集技术确保机构所有学者都不会遗漏

The screenshot displays the scholar profile for 冯忠堂 (Feng Zhidang) on the Kunming Medical University Institutional Repository. The profile includes a header with the university logo, navigation tabs (Home, All Results, Department Analysis, etc.), and a search bar. The scholar's name and a QR code are prominently featured. Below the name, statistics are provided: Total Results: 246, SCIE: 15,北大核心: 53, CSCD: 65, ISTIC: 101. It also lists the number of first authors (14), communication authors (6), and suspected results (61). A personal introduction and research interests are listed, with tags for topics like 'Synaptic Plasticity' and 'Neurodegeneration'. A line graph shows the scholar's publication trend from 1997 to 2018, with a significant peak in 2008 (51 publications) and a secondary peak in 2015 (12.95 publications). The bottom section shows a list of academic achievements, including a paper on 'Sodium Channel Voltage-Gated Beta 2 Plays a Vital Role in Brain Aging Associated with Synaptic Plasticity and Expression of COX5A and FGF-2'.

# 准确甄别拼音同名同姓作者

全部作者

- 黄云超 7
- 黎唯 4
- 李林立 3
- 曾云 3
- 李晓林 3
- 张明之 3
- 王伟 3
- 胡海梅 2
- 杨铮 2
- 李金华 2
- 徐世红 2
- 杨海霞 2
- 寸英丽 2
- 万淑华 2
- 罗希莹 2
- 孟敏 2
- 姚光萍 2
- 李艳 2
- 典莹 2
- 李燕 2
- 谢惠庭 2
- 王俊琪 2
- 崔文龙 2
- 陈桂存 2
- 黄燕 1
- 李薇 1
- 李鹏 1
- 黄超 1
- 李薇 1
- 李莉 ["李薇", "昆明医学院第一附属医院呼吸内科"]

第一作者

通讯作者

第一或通讯作者

年份

语种

1 标题 Metabonomics reveals peripheral and central short-chain fatty acid and amino acid dysfunction in a naturally occurring depressive model of macaques 期刊论文

作者 Deng, Feng-Li; Pan, Jun-Xi; Zheng, Peng; Xia, Jin-Jun; Yin, Bang-Min; Liang, Wei-Wei; Li, Yi-Fan; Wu, Jing; Xu, Fan; Wu, ▼

地址 [Deng, Feng-Li; Yin, Bang-Min; Liang, Wei-Wei; Xie, Peng] Chongqing Med Univ, Yongchuan Hosp, Dept Neurol, ▼

通讯作者地址 Xie, P (reprint author), Chongqing Med Univ, Affiliated Hosp 1, Dept Neurol, 1 Youyi Rd, Chongqing 400016, Peoples R China.

来源 NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT ISSN: 2019年 15卷 (1077-1088)

SCI被引频次 0 WOS: 000467080100001

摘要 Purpose: Depression is a complex psychiatric disorder. Various depressive rodent models are usually constructed based ▼

浏览次数: 0 [SCI-HUB](#) [原文链接](#) [提交时间: 2019-05-28](#)

2 标题 INHIBITION OF RESVERATROL ON BLADDER CANCER AND ITS MOLECULAR MECHANISM 期刊论文

作者 Li, Linjin; Chen, Dake; Zhu, Jianlong; Ouyang, Jun; Song, Baolin; Zhao Shenglong; Luo KaiShun; Li Wei; Liu Yun ▼

地址 [Li, Linjin; Chen, Dake; Zhu, Jianlong] Wenzhou Med Univ, Wenzhou Peoples Hosp, Clin Inst 3, Dept Urol, Wenzhou ▼

通讯作者地址 Song, BL (reprint author), Jiaxing Hosp Tradit Chinese Med, Dept Urol, Jiaxing 314001, Zhejiang, Peoples R China.

来源 ACTA MEDICA MEDITERRANEA ISSN: 0393-6384 2019年 35卷 2册 (797-802)

收录 SCIE

SCI被引频次 0 WOS: 000462575000081

摘要 Objective: It is to investigate the clinical effect of serum CEA, CA153, CYFRA21-1, CA125, NSE, and CA199 in the ▼

浏览次数: 0 [SCI-HUB](#) [原文链接](#) [提交时间: 2019-05-28](#)

3 标题 Three-year Follow-up on the Safety and Effectiveness of Rituximab Plus Chemotherapy as First-Line Treatment of Diffuse Large B-Cell Lymphoma and Follicular Lymphoma in Real-World Clinical Settings in China: A Prospective, Multicenter, Noninterventional Study 期刊论文

作者 Wu, Jian-Qiu; Song, Yong-Ping; Su, Li-Ping; Zhang, Ming-Zhi(张明之); Li, Wei; Hu, Yu; Zhang, Xiao-Hong; Gao, Yu-Huan; ▼

地址 [Wu, Jian-Qiu; Feng, Ji-Feng] Jiangsu Canc Hosp, Dept Oncol, Nanjing 210008, Jiangsu, Peoples R China; [Wu, Jian-Qiu; ▼

通讯作者地址 Feng, JF (reprint author), Jiangsu Canc Hosp, Dept Oncol, Nanjing 210008, Jiangsu, Peoples R China; Feng, JF (reprint author), Jiangsu Inst Canc Res, Nanjing 210008, Jiangsu, Peoples R China; Feng, JF (reprint author), Nanjing Med Univ, Affiliated Canc Hosp, Nanjing 210008, Jiangsu, Peoples R China.

来源 CHINESE MEDICAL JOURNAL ISSN: 0366-6999 2018年 131卷 15期 (1767-1775)

收录 SCIE Medline

SCI被引频次 0 SCI影响因子: 2017影响因子为1.596 WOS: 000440011200002

中科院分区 大类: 医学; TopJournal否; 综述否(2017)(4B)  
小类: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL医学: 内科; TopJournal-; 综述否(2017)(4B)

SCI分区 SCIE: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL: 74/155: Q2; (2017)

摘要 Background: Prospective real-life data on the safety and effectiveness of rituximab in Chinese patients with diffuse ▼

浏览次数: 0 [SCI-HUB](#) [原文链接](#) [提交时间: 2018-09-14](#)



## 二、解决方案及技术分析——独家优势

### 快速建设、快速处理、快速更新

- 每个机构的建设周期控制在2周以内
- 快速建设的同时保证极高的数据准确度
- 绝大多数问题都可以通过后台功能快速处理

方便易用的管理后台，轻松应付绝大多数更新维护工作。

**数据清洗类操作** 执行选中项 (该类操作是对成果的基础数据进行重新分析，分析完毕后，不会对认领结果产生影响)

<input type="checkbox"/>	序号	操作类型
<input type="checkbox"/>	1	重建原始地址聚类
<input type="checkbox"/>	2	重建原始学者聚类
<input type="checkbox"/>	3	重建来源聚类
<input type="checkbox"/>	4	重建期刊聚类
<input type="checkbox"/>	5	重建学科 (ESI学科) 聚类
<input type="checkbox"/>	6	重建影响因子 (IF) 聚类
<input type="checkbox"/>	7	重建收录聚类
<input type="checkbox"/>	8	重建分区 (SCI, 中科院) 聚类
<input type="checkbox"/>	9	重建合作 (国际, 国内) 聚类
<input type="checkbox"/>	10	移除屏蔽词 (Mesh: 关键词, 合作机构)
<input type="checkbox"/>	11	更新全文索引
<input type="checkbox"/>	12	更新全部学者特征信息
<input type="checkbox"/>	13	基于学者特征信息, 合并重名学者
<input type="checkbox"/>	14	仅更新命中索引

**成果认领类操作** 执行选中项

<input type="checkbox"/>	序号	操作类型
<input type="checkbox"/>	1	移除卷、期开始的0
<input type="checkbox"/>	2	重新统计本校成果数量 (重新统计被本校机构认领但是未被本校认领的成果)
<input type="checkbox"/>	3	重建机构 (全部, 第一, 通讯) 聚类
<input type="checkbox"/>	4	重建机构 (第一和通讯, 第一或通讯) 聚类
<input type="checkbox"/>	5	修正学者所属机构
<input type="checkbox"/>	6	重新分析重复打标 (多个重名学者认领相同成果) 成果的学者
<input type="checkbox"/>	7	为学者认领默认文献
<input type="checkbox"/>	8	基于学者检索式, 为学者增量认领成果
<input type="checkbox"/>	9	基于学者特征信息, 为学者增量认领成果

## 二、解决方案及技术分析——独家优势

### 学科成果的甄别与归类

- 按ESI学科分类表归并（依据原始数据）；
- 按教育部一级学科（95个）归并（启发联想式）；
- 自定义学科归并（定制学科+启发联想）

## 启发联想式学科匹配方式

机构知识库  
INSTITUTIONAL REPOSITORY  
后台管理系统

- 系统总览
- 机构管理
- 用户及学者管理
- 成果管理
- 数据清洗
- 学科设置
- 统计报表
- 聚类管理

返回网站首页 ● 清空缓存 批量上传成果

### 自定义学科配置

自定义学科 保存设置

1 修改添加后请务必“保存设置”

当前学科:

相关期刊 + 添加  全选

相关学者 + 添加  全选

相关地址 + 添加  全选

相关关键词 + 添加  全选

保存设置 分析数据

- 学科
  - 基础医学(01001)
  - 临床医学(01002)
    - 内科学(0100201)
    - 儿科学(0100202)
      - 老年医学(0100203)
      - 精神病与精神卫生学(0100205)
      - 皮肤病与性病学(0100206)
      - 影像医学与核医学(0100207)
      - 临床检验诊断学(0100208)
    - 外科学(0100210)
      - 妇产科学(0100211)
      - 眼科学(0100212)
      - 耳鼻咽喉科学(0100213)
      - 肿瘤学(0100214)
      - 康复医学与理疗学(0100215)
    - 运动医学(0100216)
    - 麻醉学(0100217)
    - 急诊医学(0100218)
  - 口腔医学(01003)
  - 公共卫生与预防医学(01004)
  - 中医学(01005)
  - 中西医结合(01006)
  - 药学(01007)
    - 中药学(01008)
    - 特种医学(01009)
    - 医学技术(01010)

- 多轮迭代分析，保证成果准确归入对应的学科体系
- 任意自定义学科，完美契合机构实际需求

**自定义学科** 保存设置

❗ 修改添加后请务必“保存设置”

当前学科: 民族学 【上次更新时间: 2019-05-23 09:31:12】

**相关期刊** + 添加  全选

**相关学者** + 添加  全选

**相关地址** + 添加  全选

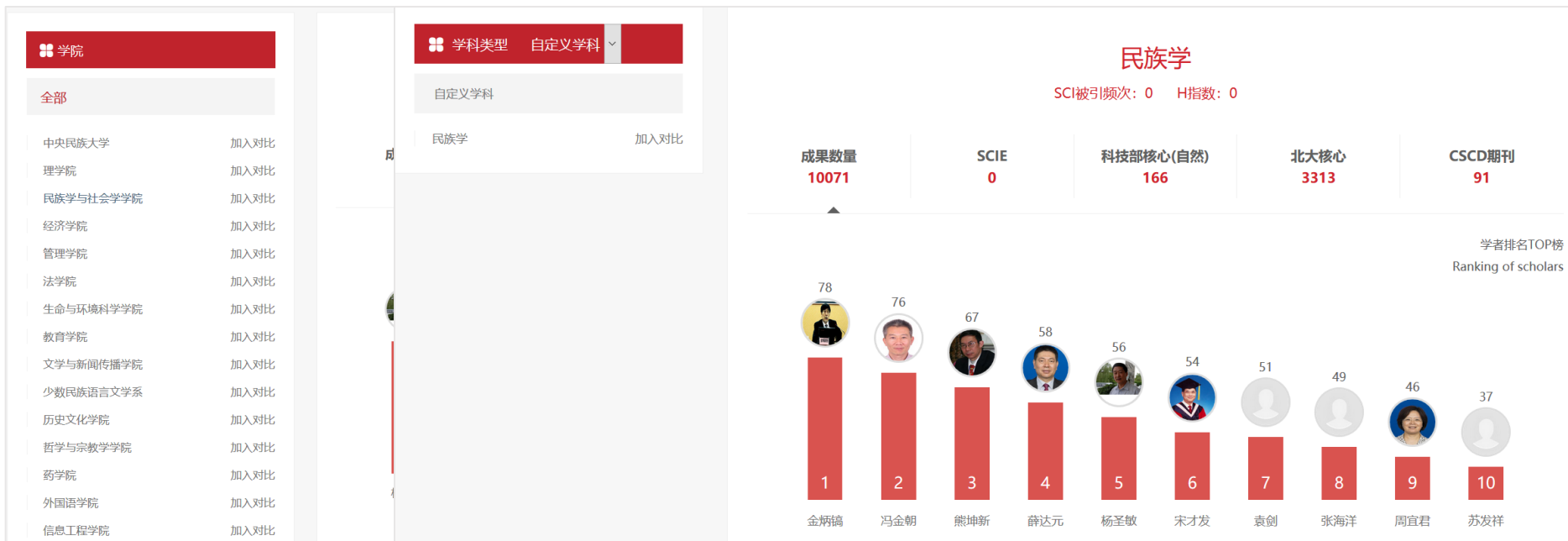
- [金炳
- [薛达
- [袁剑
- [苏发
- [祁进
- [孙晓
- [苏德
- [张青

- 中央民族大学;民族学与社... (🗑)
- 中央民族大学;理学院; (🗑)
- 中央民族大学;经济学院; (🗑)
- 中央民族大学;法学院; (🗑)
- 中央民族大学;文学与传播学; (🗑)
- 中央民族大学;哲学与宗教学; (🗑)
- 中央民族大学;美术学院; (🗑)
- 中央民族大学;体育学院; (🗑)

**相关关键词** + 添加  全选

<input type="checkbox"/> 民族地区 (🗑)	<input type="checkbox"/> 少数民族 (🗑)	<input type="checkbox"/> 民族文化 (🗑)
<input type="checkbox"/> 民族 (🗑)	<input type="checkbox"/> 民族关系 (🗑)	<input type="checkbox"/> 少数民族地区 (🗑)
<input type="checkbox"/> 权利主体 (🗑)	<input type="checkbox"/> 民族学 (🗑)	<input type="checkbox"/> 人类学 (🗑)
<input type="checkbox"/> 文化人类学 (🗑)	<input type="checkbox"/> 中国 (🗑)	<input type="checkbox"/> 中华人民共和国 (🗑)
<input type="checkbox"/> 中央民族大学 (🗑)	<input type="checkbox"/> 发展 (🗑)	<input type="checkbox"/> 文化 (🗑)
<input type="checkbox"/> 民族教育 (🗑)	<input type="checkbox"/> 西藏 (🗑)	<input type="checkbox"/> 民族政策 (🗑)
<input type="checkbox"/> 可持续发展 (🗑)	<input type="checkbox"/> 民族院校 (🗑)	<input type="checkbox"/> 回族 (🗑)
<input type="checkbox"/> 对策 (🗑)	<input type="checkbox"/> 文化变迁 (🗑)	<input type="checkbox"/> 经济发展 (🗑)

## 学科成果匹配效果



## 二、解决方案及技术分析——独家优势

### 多维多层次聚类

- 包括年份、语种、收录来源、期刊名称、成果类型、重要成果、被引频次、影响因子、分区、文章类型、关键词、基金资助机构、国家及地区、城市

# 多层多维聚类——某机构特定年份特定类型SCI文献筛选

**成果聚类**

机构

作者

年份

语种

收录

**收录情况**

- 科技部核心(自然) 6833
- CSCD期刊 3808
- 北大核心 3179
- Medline 2730
- SCIE 1781
- CPCI-S 123
- SSCI 18
- ESCI 7
- 科技部核心(社科) 6
- EI Compendex 4
- BKCI-S 2

**成果来源**

期刊名称

成果类型

重要成果

学科

被引频次

影响因子

分区

**共检索出17993条记录**    汇总引文: 19371次    汇总IF: 5903

成果总量: 17993

全选/取消    **导出**    按发表年份排序    **分析检索结果**

1 标题    **Two Compound Heterozygous Were Identified in SLC26A4 Gene in Two Chinese Families With Enlarged Vestibular Aqueduct**    期刊论文

作者 Yu, Yongbo; Yang, Yang; Lu, Jie; Jin, Yaqiong; Yang, Yeran; Hong, Enyu; Shi, Jin; Chen, Feng; Han, Shujing; Chu, Ping;

地址 [Yu, Yongbo; Lu, Jie; Jin, Yaqiong; Yang, Yeran; Hong, Enyu; Shi, Jin; Chen, Feng; Han, Shujing; Chu, Ping; Guo, Yongli; Ni, X

通讯作者地址 Guo, YL (reprint author), Capital Med Univ, Natl Ctr Childrens HLth, Beijing Childrens Hosp, Beijing Key Lab Pediat Dis Otolaryngol Head & Nec, MOE Key Lab Major Dis Children, Beijing Pediat Res, Beijing 100045, Peoples R China.; Ni, X (reprint author), Capital Med Univ, Natl Ctr Childrens HLth, Dept Otolaryngol Head & Neck Surg, Beijing Childrens Hosp, Beijing 100045, Peoples R China.

来源 CLINICAL AND EXPERIMENTAL OTORHINOLARYNGOLOGY    ISSN: 1976-8710    2019年 12卷 1期 (50-+)

收录 SCIE

SCI被引频次 0    SCI影响因子: 2017的影响因子为1.442    WOS: 000454984200007

中科院分区 大类:医学; TopJournal:否; 综述:否(2017)(4区)  
小类:OTORHINOLARYNGOLOGY耳鼻喉科学; TopJournal:-; 综述:否(2017)(4区)

SCI分区 SCIE: OTORHINOLARYNGOLOGY: 24/41: Q3; (2017)

摘要 Objectives. To investigate the genetic of hearing loss with enlarged vestibular aqueduct (EVA) in two children from

浏览次数: 1    SCI-HUB    原文链接    提交时间: 2019-05-30

---

2 标题    **[A retrospective analysis of the efficacy and safety of imatinib in children with chronic myeloid leukemia during chronic phase].**    期刊论文

作者 Zhang L Q;Zheng J;Chen Z P;Li S D;Ma J;Wu R H

地址 (Zhang L Q)Hematology Oncology Center, Beijing Children's Hospital, Capital Medical University, Beijing 100045,

来源 Zhonghua er ke za zhi = Chinese journal of pediatrics    ISSN: 0578-1310    2019年 57卷 2期 (113-117)

收录 科技部核心(自然)    北大核心    Medline

摘要 Objective: To evaluate the efficacy and safety of imatinib in the treatment of newly diagnosed chronic myeloid

浏览次数: 0    SCI-HUB    原文链接    提交时间: 2019-05-30

---

3 标题    **Antibiotic-Induced Disruption of Gut Microbiota Alters Local Metabolomes and Immune Responses**    期刊论文

一键清空

🔍

已选查询条件

立即查询    全部清空

[年份] "2018"

[收录情况] "SCIE"

[SCI文章类型] "Article"

[SCI文章类型] "Review"

🔍



# 多层多维聚类——某单位二级机构第一或通讯机构成果分析

首页 / 全部成果

成果聚类

机构

全部机构

第一机构

通讯机构

第一或通讯机构

- 复旦大学上海医学院 31052
- 华山医院 31049
- 基础医学院 385
- 药学院 367
- 华山医院静安分院 335
- 中山医院 172
- 公共卫生学院 140
- 脑科学研究院 106
- 肿瘤医院 101
- 精神卫生中心 100
- 生物医学研究院 93
- 华东医院 71
- 上海市公共卫生临床中心 58
- 金山医院 49
- 上海市第五人民医院 44
- 儿科医院 44
- 耳鼻咽喉科医院 39
- 护理学院 18
- 妇产科医院 13
- 浦东医院 8
- 闵行区中心医院 6
- 实验动物科学部 6
- 图书馆 5

共检索出31049条记录 汇总引文: 32944次 汇总IF: 13279

成果总量: 31052

上一页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 下一页

全选/取消 导出 按发表年份排序 分析检索结果

1 标题 Risk factors affecting the mortality of HIV-infected patients with pulmonary tuberculosis in the cART era: a retrospective cohort study in China [期刊论文](#)

作者 Ji, Yong-Jia(纪永佳); Liang, Pei-Pei(梁佩佩); Shen, Jia-Yin(沈佳胤); Sun, Jian-Jun(孙建军); Yang, Jun-Yang(杨君洋); Chen, Jun

地址 [Ji, Yong-Jia; Liang, Pei-Pei; Shen, Jia-Yin; Sun, Jian-Jun; Yang, Jun-Yang; Chen, Jun; Qi, Tang-Kai; Wang, Zhen-Yan;

通讯作者地址 Lu, HZ (reprint author), Fudan Univ, Shanghai Publ Hlth Clin Ctr, Dept Infect Dis, 2901 Cao Lang Rd, Shanghai 201508, Peoples R China.; Lu, HZ (reprint author), Fudan Univ, Dept Infect Dis, Huashan Hosp, Shanghai 200040, Peoples R China.; Lu, HZ (reprint author), Fudan Univ, Shanghai Med Coll, Dept Internal Med, Shanghai 200032, Peoples R China.

来源 INFECTIOUS DISEASES OF POVERTY ISSN : 2095-5162 2018年 7卷

收录 SCIE

摘要 Background: Tuberculosis infection still places a great burden on HIV-infected individuals in China and other

浏览次数: 0 DOI

2 标题 TRIM44, a crucial target of miR-410, functions as a potential oncogene in osteosarcoma [期刊论文](#)

作者 Wang, Heng ;Fang, Zi-Ling ;Zhang, Gong-Hao(张弓皓); Ma, Xin

地址 [Wang, Heng; Zhang, Gong-Hao; Ma, Xin] Fudan Univ, Huashan Hosp, Dept Orthoped, 12 Middle Wulumuqi Rd,

通讯作者地址 Ma, X (reprint author), Fudan Univ, Huashan Hosp, Dept Orthoped, 12 Middle Wulumuqi Rd, Shanghai 200040, Peoples R China.

来源 ONCOTARGETS AND THERAPY ISSN : 1178-6930 2018年 11卷 (3637-3647)

收录 SCIE

摘要 Purpose: Mounting evidence highlights the essential role of TRIM44 in tumor initiation and malignant progression in

浏览次数: 0 DOI

3 标题 抗双链DNA抗体和抗核小体抗体定性检测对系统性红斑狼疮的诊断价值 [期刊论文](#)

一键清空

已选查询条件

立即查询 全部清空

[第一或通讯机构] \* 华山医院:

Q

## 多层多维聚类——某单位近5年影响因子大于10的SCI期刊文献筛选

**影响因子**

SCI影响因子

- 大于20 43
- 15 ≤ 影响因子 < 20 36
- 10 ≤ 影响因子 < 15 105
- 7 ≤ 影响因子 < 10 131
- 5 ≤ 影响因子 < 7 248
- 3 ≤ 影响因子 < 5 705
- 1 ≤ 影响因子 < 3 1523
- 0 ≤ 影响因子 < 1 439

分区

文章类型

关键词

合作方式

是否全文

是否审核

基金资助机构

国家及地区

城市

2 标题 Benzbromarone as a possible cause of acute kidney injury in patients with urolithiasis Two case reports 期刊论文

作者 Ye, Xiaolan; Wu, Jian; Tang, Kun; Li, Wenge; Xiong, Cunquan; Zhuo, Li(卓莉)

地址 [Ye, Xiaolan] Zhejiang Prov Peoples Hosp, Dept Pharm, Hangzhou 310006, Zhejiang, Peoples R China; [Ye, Xiaolan]

通讯作者地址 Ye, XL (reprint author), Zhejiang Prov Peoples Hosp, Dept Pharm, Hangzhou 310006, Zhejiang, Peoples R China.; Wu, J (reprint author), First Peoples Hosp Yancheng City, Lab Med, Yancheng 224005, Jiangsu, Peoples R China.; Zhuo, L (reprint author), China Japan Friendship Hosp, Dept Nephrol, 2 East Yinghuayuan St, Beijing 100029, Peoples R China.

来源 MEDICINE ISSN: 0025-7974 2019年 98卷 15期

SCI被引频次 0 WOS: 000467331500082

摘要 Rationale: Reports of acute kidney injury (AKI) associated with benzbromarone use in patients with hyperuricemia

浏览次数: 1 [SCI-HUB](#) [原文链接](#) 提交时间: 2019-05-28

---

3 标题 Combined immunosuppressive treatment (CIST) in lupus nephritis: a multicenter, randomized controlled study 期刊论文

作者 An, Yuan; Zhou, Yunshan; Bi, Liq; Liu, Bo; Wang, Hong; Lin, Jin; Xu, Danyi; Wang, Mei; Zhang, Jing; Wang, Yongfu; An,

地址 [An, Yuan; Zhou, Yunshan; Guo, Jianping; Li, Zhanguo] Peking Univ, Peoples Hosp, Dept Rheumatol & Immunol, 11

通讯作者地址 Li, ZG (reprint author), Peking Univ, Peoples Hosp, Dept Rheumatol & Immunol, 11 Xizhimen South St, Beijing 100044, Peoples R China.

来源 CLINICAL RHEUMATOLOGY ISSN: 0770-3198 2019年 38卷 4期 (1047-1054)

收录 [SCIE](#) [Medline](#)

SCI被引频次 0 WOS: 000461767200010

摘要 ObjectivesThe standard strategy for treating lupus nephritis comprises glucocorticoids together with either intravenous

浏览次数: 50 [SCI-HUB](#) [原文链接](#) 提交时间: 2019-05-28

---

4 标题 横分纵扎术配合套扎器治疗重度痔的临床疗效观察 期刊论文

作者 沙巴义丁·吐尔逊·阿布都维力·何布都热合曼; 王曼美;

地址 新疆医科大学第四附属医院肛肠科; 新疆维吾尔自治区人民医院肛肠科; 中日友好医院肛肠一部;

来源 中日友好医院学报 ISSN: 1001-0025 2019年 33卷 1期 (27-28)

收录 [科技部核心\(自然\)](#)

摘要 目的比较横分纵扎术是否配合套扎器治疗对重度痔的临床疗效。方法:将160例具备手术指征符合重度痔诊断的患者按数字表法1:1

浏览次数: 18 [原文链接](#) [PDF链接](#) 提交时间: 2019-03-18

一键清空

已选查询条件

[立即查询](#) [全部清空](#)

[SCI影响因子] 大于20

[SCI影响因子] 15 ≤ 影响因子 < 20

[SCI影响因子] 10 ≤ 影响因子 < 15

[年份] \*2018\*

[年份] \*2017\*

[年份] \*2016\*

[年份] \*2015\*

[年份] \*2014\*

## 二、解决方案及技术分析——独家优势

### 超强的数据输出和定制报表功能

- 可输出系统自动统计分析的数据，供用户在此基础上做深度分析和数据挖掘；
- 并能针对不同用户需求定制生成特定报告或报表；
- 机构内不同院系、不同学者、不同学科的对比分析报告。

## 按自定义格式导出需要的数据

### 导出成果

记录数  
最多导出2000条

当前已选择的记录

记录  至  条

导出格式  
请选择您要导出的文献格式

NoteExpress    RefWorks    自定义格式

自定义导出格式  
各资源类型成果导出的字段，可自定义排序

期刊论文    专利    图书    学位论文    会议论文

<input checked="" type="checkbox"/> 成果类型	<input checked="" type="checkbox"/> 标题	<input checked="" type="checkbox"/> 作者	<input checked="" type="checkbox"/> 地址	<input checked="" type="checkbox"/> 语言
<input checked="" type="checkbox"/> 期刊	<input checked="" type="checkbox"/> ISSN	<input checked="" type="checkbox"/> 年份	<input checked="" type="checkbox"/> 卷	<input checked="" type="checkbox"/> 期
<input checked="" type="checkbox"/> 开始页	<input checked="" type="checkbox"/> 结束页	<input checked="" type="checkbox"/> 摘要	<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input checked="" type="checkbox"/> PMID
<input type="checkbox"/> 文章类型	<input type="checkbox"/> SCI影响因子	<input type="checkbox"/> 通讯作者及地址	<input type="checkbox"/> SCI分区	<input type="checkbox"/> 中科院分区
<input type="checkbox"/> WOS入藏号	<input type="checkbox"/> 第一机构	<input type="checkbox"/> 通讯机构	<input type="checkbox"/> 第一作者	<input type="checkbox"/> 通讯作者

# 按自定义格式导出需要的数据

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
1	成果类型 标题	作者	地址	语言	期刊	ISSN	年份	卷	期	开始页	结束页	摘要	DOI	PMID							
2	期刊论文 554例部分无癌化mPCN临床分析	姜永明, 郭 昆明医科; 中文			昆明医科; 1003-4706/2018		2018	5	5	94	99	目的 总结									
3	期刊论文 经尿道输尿管软镜钬激光前列腺剜除术治疗肾盂肿瘤1例并文献复习	石宇; 王剑 昆明医科; 中文			国际泌尿; 1673-4411/2018		2018	38	2	272	274	目的 探讨 10.3760/c									
4	期刊论文 肿瘤标本库建设研究进展	马纪; 王剑 昆明医科; 中文			当代医学 1009-4395/2018		2018	11	184	186	通过科学 10.3969/j.										
5	期刊论文 钬激光联合吡柔比星治疗非肌层浸润性膀胱癌的临床研究	平秦裕, 戴 昆明 昆明 中文			国际泌尿; 1673-4411/2018		2018	1	42	45	目的 探讨 10.3760/c										
6	期刊论文 Preliminary study of biom on the early diagnosis and prognosis of the elderly uremia with gastrointestinal nutrition	Cyang, M.; [Yang, M., English			EUROPEAN 1128-3602/2018		2018	22	14	4598	4603	OBJECTIVE	30058698								
7	期刊论文 Hsa-miR-3658 Promotes Cell Proliferation, Migration and Invasion by Effecting LASS2 in Bladder Cancer	Luan, Ting [Luan, Ting 英文			CLINICAL 1343-6511/2018		2018	64	4	515	525	Background: 10.7754/C29739079									
8	期刊论文 吹风机在膀胱癌尿流改道腹腔镜造口术患者中的应用及效果评价	王俊(1); (1)昆明医 中文			国际护理; 1673-4351/2018		2018	37	6	721	724	目的 探讨									
9	期刊论文 根治性膀胱切除原位新膀胱术早期并发的预防和处理	奕涛; 王海 昆明医科; 中文			临床泌尿; 1001-1421/2018		2018	33	2	163	166	根治性膀胱									
10	期刊论文 Refractory hypertension due to renal artery stenosis in a solitary kidney: case report and literature review	Yan, Xiqu [Yan, Xiqu English			INTERNET 1940-5900/2018		2018	11	3	2778	2784	In this arti									
11	期刊论文 LASS2 regulates invasion and chemoresistance via ERK/Drp1 modulated mitochondrial dynamics in bladder cancer	Huang, Lij [Huang, Li 英文			JOURNAL 1837-9666/2018		2018	9	6	1017	1024	Mitochon: 10.7150/jc.29581781									
12	期刊论文 lncRNA在调控膀胱癌上皮-间质转化中的作用的研究进展	丁祥霖(1); (1)昆明医 中文			实用肿瘤; 1001-1692/2017		2017	32	3	275	278	随着二代									
13	期刊论文 高危非肌层浸润性膀胱癌的治疗进展	平秦裕, 戴 昆明医科; 中文			山东医药		2017	51	104	107	膀胱癌是;										
14	期刊论文 膀胱癌中相关LncRNA研究进展	何俊; 丁明 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2017		2017	11	11												
15	期刊论文 肥胖与前列腺癌相关性的研究进展	付什; 王剑 昆明医科; 中文			实用医刊; 1672-6171/2017		2017	14	6	20	23	前列腺癌;									
16	期刊论文 术中主动保护尿控功能在经尿道前列腺激光剜除术中的应用疗效分析	李海峰; 王 昆明医科; 中文			临床泌尿; 1001-1421/2017		2017	4	4	260	263	10.13201/									
17	期刊论文 膀胱癌循环肿瘤细胞研究进展	闫斌, 顾次云 云南省; 中文			国际泌尿; 1673-4411/2017		2017	37	3	425	428	外周血中 10.3760/c									
18	期刊论文 双镜联合治疗复杂性肾结石	平秦裕, 戴 昆明医科; 中文			中国微创;		2017	04	04	317	321	目的 探讨 10.3969/j.									
19	期刊论文 术前定位对膀胱癌尿流改道腹腔镜造口患者生命质量的影响	马斌, 杨明 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2017		2017	3	3												
20	期刊论文 自噬机制在肿瘤化疗中的作用研究进展	黄丽娟; 王 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2017		2017	38	2	70	72,90	自噬是— 10.12014/									
21	期刊论文 内质网应激诱导的自噬在肿瘤中的作用研究进展	黄丽娟; 王 昆明医科; 中文			医学研究; 1008-8195/2017		2017	30	9	973	976	当细胞遭;									
22	期刊论文 应用分子病理诊断膀胱癌的研究进展	何俊; 王海 昆明医科; 中文			医学综述 1006-2084/2017		2017	23	3	461	464,469	作为一种;									
23	期刊论文 膀胱癌免疫治疗方法的研究进展	何俊; 王海 昆明医科; 中文			山东医药 1002-2660/2017		2017	18	100	102											
24	期刊论文 小剂量IL-17A对糖尿病肾病大鼠肾功能的保护作用	白晔华; 褚 昆明医科; 中文			中国老年 1005-9202/2017		2017	19													
25	期刊论文 小剂量IL-17A对糖尿病肾病大鼠肾功能的保护作用	白晔华; 褚 昆明医科; 中文			中国老年 1005-9202/2017		2017	19		4729	4731	目的 探讨 10.3969/j.									
26	期刊论文 LASS2-3*非翻译区rs8444单核苷酸多态性与膀胱癌敏感性的相关性研究	陈玉珊; 王 昆明医科; 中文			中国肿瘤		2017	03	107	111	目的 探讨										
27	期刊论文 BCMAb-1-Ra, a novel immunotoxin that BCMAb1 antibody coupled to Ricin A chain, can eliminate bladder tumor	Li, Cheng [Li, Cheng 英文			ONCOTAR 1949-2555/2017		2017	6	28	46704	46705	Bladder ct 10.18632/28578321									
28	期刊论文 The role of LASS2 in regulating bladder cancer cell tumorigenicity in a nude mouse model	Chen, Yuj [Chen, Yuj English			ONCOLOG 1792-1017/2017		2017	14	5	5149	5156	Previous i: 10.3892/cj.29111315									
29	期刊论文 术前定位对膀胱癌尿流改道腹腔镜造口患者生命质量的影响	马斌, 杨明 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2017		2017	6	6	46	50	探讨术前 10.12014/									
30	期刊论文 手术前剃除在HoLEP中应用的临床效果	奕涛; 王海 昆明医科; 中文			昆明医科;		2017	02	49	53	目的 探讨 10.3969/j.										
31	期刊论文 膀胱全切原位尿流改道术后早期并发症及危险因素分析	黄应龙; 王 昆明医科; 中文			广东医学 1001-9442/2017		2017	3	378	382	10.13820/										
32	期刊论文 lncRNA在调控膀胱癌上皮-间质转化中的作用研究进展	丁祥霖, 奕 昆明医科; 中文			实用肿瘤; 1001-1692/2017		2017	3	3	275	278	10.13267/									
33	期刊论文 lncRNA调控膀胱癌干细胞上皮-间质转化机制的研究进展	平秦裕, 戴 昆明医科; 中文			医学研究; 1008-8195/2017		2017	30	2	220	224	膀胱癌是; 10.16571/									
34	期刊论文 自噬在膀胱癌中相关机制和治疗的研究进展	何俊; 王剑 昆明医科; 中文			医学与哲;		2017	04	67	70	由于具有 10.12014/										
35	期刊论文 膀胱癌恶性副神经节瘤1例	何俊; 王剑 昆明医科; 中文			临床泌尿; 1001-1421/2017		2017	9				10.13201/									
36	期刊论文 输尿管软镜硬镜联合钬激光碎石治疗较大输尿管上段结石	詹峰; 王剑 昆明医科; 中文			昆明医科; 1003-4706/2017		2017	1	1	91	94	目的 观察 10.3969/j.									
37	期刊论文 延续护理对持续性非肌层浸润性膀胱癌患者生活质量的影响	杨清碧(1); (1)昆明医 中文			昆明医科; 1003-4706/2017		2017	38	8	134	139	目的 探讨 10.3969/j.									
38	期刊论文 膀胱癌中相关LncRNA研究进展	何俊; 丁明 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2017		2017	38	11	57	60	膀胱癌是;									
39	期刊论文 miRNA-20a在膀胱癌中的表达及其机制研究	陈玉珊(1); (1)昆明医 中文			中国肿瘤 1000-8175/2017		2017	44	20	1014	1018	目的 探讨 10.3969/j.									
40	期刊论文 膀胱癌尿流改道腹腔镜造口患者生活质量及影响因素研究进展	马斌, 杨明 昆明医科; 中文			护理学报 1008-9965/2017		2017	2	21	23	介绍膀胱 10.16460/										
41	期刊论文 内质网应激诱导的自噬在肿瘤中的作用研究进展	黄丽娟; 王 昆明医科; 中文			医学研究; 1008-8195/2017		2017	9				10.16571/									
42	期刊论文 肿瘤抑制基因LASS2在裸鼠膀胱癌模型中的表达及其与肿瘤增殖和凋亡的关系	奕涛; 王海 昆明医科; 中文			医学研究; 1008-8195/2017		2017	30	11	1172	1178	目的 膀胱 10.16571/									
43	期刊论文 LASS2 inhibits growth and invasion of bladder cancer by regulating ATPase activity	Wang, Hai [Wang, He 英文			ONCOLOG 1792-1017/2017		2017	13	2	661	668	Homo sap 28356943									
44	期刊论文 miRNA-20a在膀胱癌中的表达及其机制研究	陈玉珊; 王 昆明医科; 中文			中国肿瘤 1000-8175/2017		2017	20													
45	期刊论文 Value of evaluating procalcitonin kinetics in diagnosis of infections in patients undergoing laparoscopic radical cyst	Ding, Xian [Ding, Xiar 英文			MEDICINE 0025-7974/2017		2017	96	42			Posturge: 10.1097/N.29049197									
46	期刊论文 LASS2-3*非翻译区rs8444单核苷酸多态性与膀胱癌敏感性的相关性研究	陈玉珊(1); (1)昆明医 中文			中国肿瘤 1000-8175/2017		2017	44	3	107	111	目的 探讨									
47	期刊论文 腹腔镜下肾盂肿瘤输尿管镜激光部分切除术10例报告	王伟; 王剑 650101云; 中文			临床泌尿; 1673-4411/2017		2017	3	3	345	348	目的 探讨 10.3760/c									
48	期刊论文 膀胱癌恶性副神经节瘤1例	何俊; 王剑 昆明医科; 中文			临床泌尿; 1001-1421/2017		2017	32	9	730	731	患者 男性									
49	期刊论文 肥胖与前列腺癌相关性的研究进展	付什; 王剑 昆明医科; 中文			实用医刊; 1672-6171/2017		2017	6													
50	期刊论文 “双联合”模式下专业学位研究生科研能力的培养研究	殷敦平; 平 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2016		2016	20	88	90	科研能力; 10.12014/										
51	期刊论文 MicroRNA-92 promotes invasion and chemoresistance by targeting GSK3 beta and activating Wnt signaling in blad	Wang, Hai [Wang, Ha English			TUMOR 011010-4282/2016		2016	37	12	16295	16304	miR-92 ha 10.1007/s									
52	期刊论文 核糖适配体分子探针在肿瘤诊断和治疗中的研究进展	梁剑伟, 戴 昆明医科; 中文			国际肿瘤 1673-4229/2016		2016	7	519	522	核酸适配 10.3760/c										
53	期刊论文 “双联合”模式下专业学位研究生科研能力的培养研究	殷敦平; 平 昆明医科; 中文			医学与哲; 1002-0772/2016		2016	10													
54	期刊论文 组合式输尿管软镜联合钬激光治疗肾结石72例	段先忠, 崔 昆明市; 中文			昆明医科;		2016	10	115	117	目的 探讨 10.3969/j.										
55	期刊论文 GALT1 Mediated Glycosylation and Activation of Sonic Hedgehog Signaling Maintains the Self-Renewal and Tumorigen	Li, Cheng [Li, Cheng English			CANCER 0008-5472/2016		2016	76	5	1273	1283	The existe 10.1158/0.26676748									
56	期刊论文 不同分型与分期膀胱癌微小核糖核酸3658和hsa-19a慢性长寿保障基因II型表达的变化	梁剑伟; 王 昆明医科; 中文			广东医学		2016	14	2110	2114	目的 检测;										
57	期刊论文 1470nm半导体激光前列腺剜除术初步体会(附56例报告)	柯昌兴; 王 昆明医科; 中文			中国内镜; 1007-1985/2016		2016	5													
58	期刊论文 Repression of the miR-93-enhanced sensitivity of bladder carcinoma to chemotherapy involves the regulation of L	Liu, Jingyu [Liu, Jingyu 英文			ONCOTAR 1178-6932/2016		2016	9		1813	1822	The aberr: 10.2147/C27099514									

# 成果报表——机构科研总览、细览

**统计排名**

整体科研情况

发文章

论文引用量

论文期刊分区分布

热点期刊分布

学者排名

院系分布

学科分布

**中国疾病预防控制中心整体科研情况**

**统计说明**  
本报告会按照年份、统计源、SCI数据类型进行分析，如果数据有更新，请重新生成统计。

**统计年份: 2011-2019**

**统计源**

- 科技核心期刊(自然)
- 北大核心
- CSCD
- SCIE
- CPCI-S
- 南大核
- El Compendex

**整体发文量统计** 注: ①第一机构 ②通讯机构

序号	收录	2011-2019 总量 / ① / ②
1	科技部核心(自然)	9944 / 6427 /
2	北大核心	5998 / 3936 /
3	CSCD期刊	5764 / 3664 /
4	SCIE	5221 / 2324 /
5	CPCI-S	203 / 96 /
6	南大核心	19 / 11 /
7	El Compendex	23 / 9 / 4

**论文引用量**

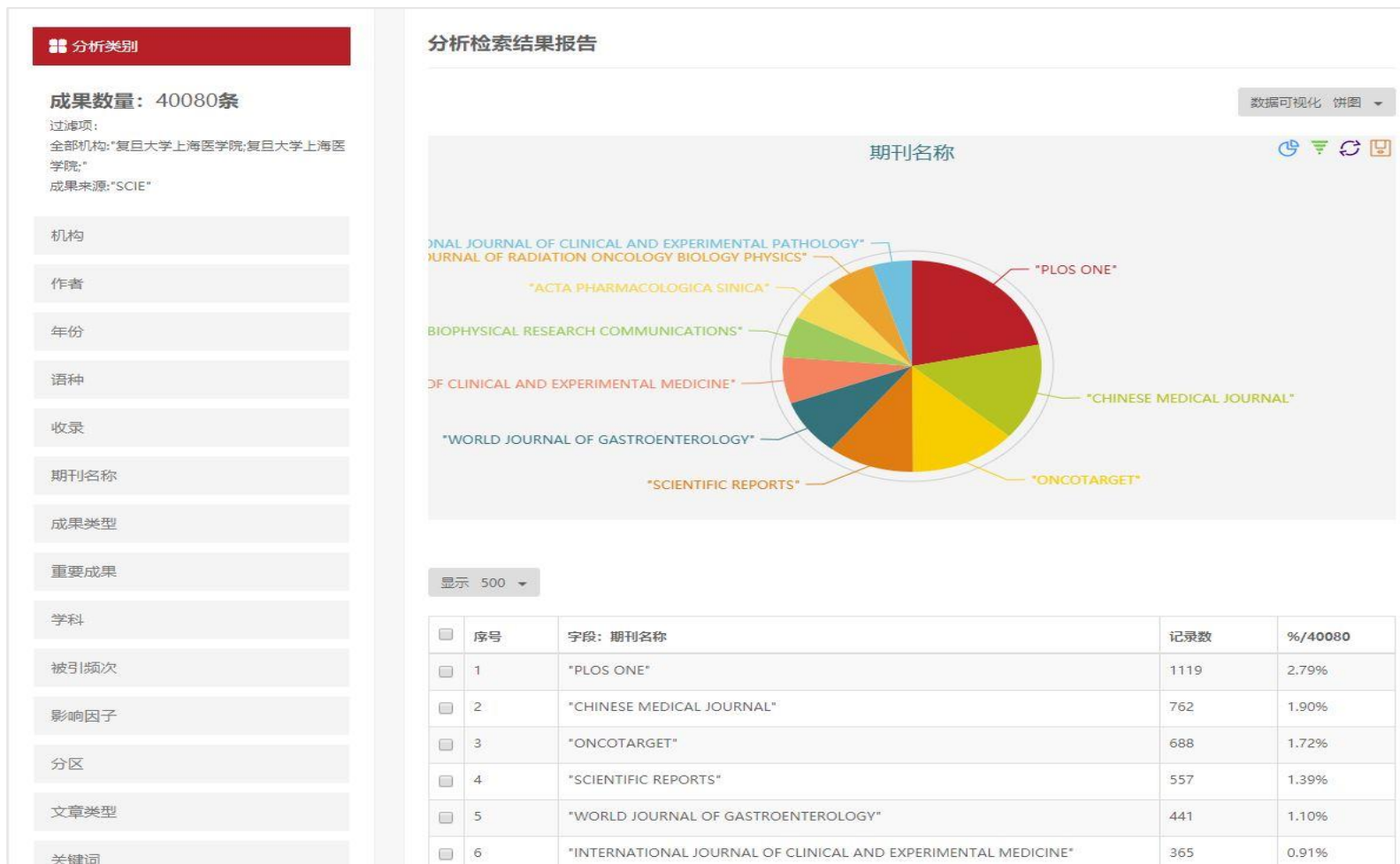
机构	统计项	2011-2019
全部机构	总量	5307
	SCI总被引频次	72961
	篇均被引次数	13.7
	总IF	13704.233
第一机构	总量	2348
	SCI总被引频次	24975
	篇均被引次数	10.6
	总IF	5354.498
通讯机构	总量	2649
	SCI总被引频次	27219

**导出**

**论文期刊分区分布**

分区	分类	统计项	2011-2019	2018	2017	2016	2015
1区	中科院分区	成果总量	763	122	111	96	102
		第一机构	264	44	34	29	40
		通讯机构	316	57	56	49	35
2区	中科院分区	成果总量	1790	252	268	233	273
		第一机构	744	121	107	84	114
		通讯机构	828	147	143	124	106
3区	中科院分区	成果总量	2718	331	396	434	340
		第一机构	1275	145	179	203	160
		通讯机构	1387	197	223	265	146
4区	中科院分区	成果总量	1534	172	183	175	202
		第一机构	736	66	83	72	93
		通讯机构	794	101	98	94	97
Q1	SCI分区	成果总量	2360	301	321	332	320
		第一机构	959	124	117	112	137
		通讯机构	1127	171	177	183	123
Q2	SCI分区	成果总量	1889	257	265	263	266
		第一机构	900	117	118	136	118
		通讯机构	978	156	141	170	120
Q3	SCI分区	成果总量	1058	142	132	160	131
		第一机构	503	58	62	72	63
		通讯机构	542	84	83	83	66
Q4	SCI分区	成果总量	460	46	52	68	69
		第一机构	222	22	27	30	32
		通讯机构	235	29	33	36	33

## 成果分析——可视化统计分析报告



## 对比分析——对比院系

数据对比: 院系科室对比报告		打印				
对比项	复旦大学上海医学院公共卫生学院	复旦大学上海医学院基础医学院	复旦大学上海医学院药学院			
成果数量	15160	14898	7631			
SCIE收录期刊	3493	6393	3003			
科技部核心(自然)	6672	5337	2585			
北大核心期刊	5296	3401	1651			
CSCD收录期刊	3446	4389	1845			
相关学者(前20)	作者	发文章	作者	发文章	作者	发文章
	["姜庆五", "复旦大学,...	931	["熊思东", "复旦大学,...	403	["蒋新国", "复旦大学,...	332
	["傅华", "上海医科大,...	625	["吴根诚", "复旦大学,...	343	["陆伟跃", "复旦大学,...	278
	["郝根", "复旦大学,卫,...	483	["李大全", "上海医科,...	328	["陈道峰", "复旦大学,...	256
	["周志俊", "复旦大学,...	448	["储以微", "复旦大学,...	277	["朱依諝", "复旦大学,...	216
	["陈英雄", "复旦大学,...	438	["闻玉梅", "复旦大学,...	209	["段更利", "复旦大学,...	198
	["胡善联", "复旦大学,...	414	["朱依諝", "复旦大学,...	195	["方晓玲", "复旦大学,...	198
	["赵根明", "复旦大学,...	392	["赵子琴", "复旦大学,...	195	["吴伟", "复旦大学,药,...	191
	["夏昭林", "复旦大学,...	375	["姜世勃", "复旦大学,...	179	["陈钧", "复旦大学,药,...	177
	["闾海东", "上海医科,...	362	["袁正宏", "复旦大学,...	174	["陆维跃", "复旦大学,...	169
	["何纳", "复旦大学,公,...	353	["徐薇", "复旦大学,上,...	167	["李疆", "复旦大学,药,...	165
共同学者						
教育部学科(前10)	名称	发文章	名称	发文章	名称	发文章
	"预防医学与卫生学"	3060	"临床医学"	3897	"药学"	1974
	"临床医学"	2446	"基础医学"	2128	"中医学与中药学"	710
	"内科学"	729	"内科学"	1131	"中医学"	676
	"基础医学"	521	"中医学与中药学"	935	"临床医学"	463
	"中医学与中药学"	461	"中医学"	925	"基础医学"	330
	"中医学"	461	"药学"	826	"内科学"	134
	"药学"	438	"肿瘤学"	552	"肿瘤学"	86
	"肿瘤学"	415	"军事医学与特种医学"	284	"心血管病学"	69
	"感染性疾病学"	342	"特种医学"	282	"中药学"	34
	"军事医学与特种医学"	329	"感染性疾病学"	263	"病理学"	27



## 对比分析——对比学者

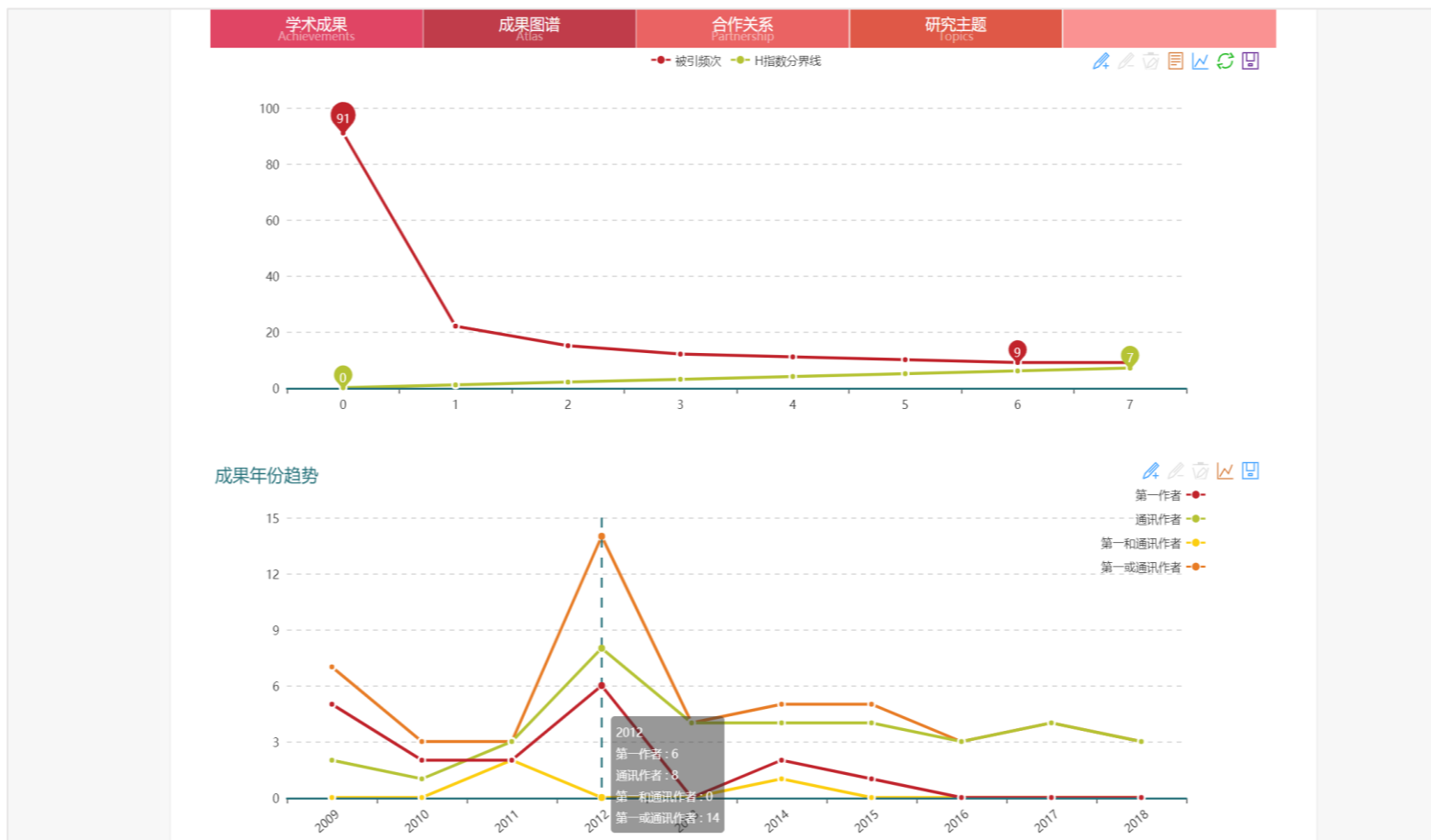
对比项	["葛均波", "复旦大学中山医院心内科上海市心血管病研究所"]	["顾玉东", "复旦大学华山医院手外科"]	["樊嘉", "复旦大学中山医院肝外科肝癌研究所"]																																																																		
成果数量	2749	1138	1009																																																																		
SCI被引频次	5900	1744	12441																																																																		
IF总值	3674	374	2313																																																																		
SCI的H指数	56	56	56																																																																		
SCIE收录期刊	783	174	440																																																																		
科技部核心(自然)	1223	800	416																																																																		
北大核心期刊	578	711	237																																																																		
CSCD收录期刊	494	730	287																																																																		
相关学者(前20)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作者</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>["葛均波", "复旦大学,...</td><td>2749</td></tr> <tr><td>["钱菊英", "复旦大学,...</td><td>636</td></tr> <tr><td>["邹云增", "复旦大学,...</td><td>552</td></tr> <tr><td>["孙爱军", "复旦大学,...</td><td>465</td></tr> <tr><td>["王克强", "复旦大学,...</td><td>262</td></tr> <tr><td>["葛雷", "复旦大学,中...</td><td>236</td></tr> <tr><td>["舒先红", "复旦大学,...</td><td>231</td></tr> <tr><td>["霍燕岗", "复旦大学,...</td><td>230</td></tr> <tr><td>["张峰", "复旦大学,中...</td><td>201</td></tr> <tr><td>["王齐兵", "复旦大学,...</td><td>199</td></tr> </tbody> </table>	作者	发文量	["葛均波", "复旦大学,...	2749	["钱菊英", "复旦大学,...	636	["邹云增", "复旦大学,...	552	["孙爱军", "复旦大学,...	465	["王克强", "复旦大学,...	262	["葛雷", "复旦大学,中...	236	["舒先红", "复旦大学,...	231	["霍燕岗", "复旦大学,...	230	["张峰", "复旦大学,中...	201	["王齐兵", "复旦大学,...	199	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作者</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>["顾玉东", "复旦大学,...</td><td>1138</td></tr> <tr><td>["徐建光", "复旦大学,...</td><td>216</td></tr> <tr><td>["陈德松", "复旦大学,...</td><td>139</td></tr> <tr><td>["李继峰", "复旦大学,...</td><td>136</td></tr> <tr><td>["陈亮", "复旦大学,华...</td><td>111</td></tr> <tr><td>["徐文东", "复旦大学,...</td><td>93</td></tr> <tr><td>["张高孟", "复旦大学,...</td><td>79</td></tr> <tr><td>["张丽银", "复旦大学,...</td><td>72</td></tr> <tr><td>["胡韶楠", "复旦大学,...</td><td>71</td></tr> <tr><td>["劳杰", "复旦大学,华...</td><td>67</td></tr> </tbody> </table>	作者	发文量	["顾玉东", "复旦大学,...	1138	["徐建光", "复旦大学,...	216	["陈德松", "复旦大学,...	139	["李继峰", "复旦大学,...	136	["陈亮", "复旦大学,华...	111	["徐文东", "复旦大学,...	93	["张高孟", "复旦大学,...	79	["张丽银", "复旦大学,...	72	["胡韶楠", "复旦大学,...	71	["劳杰", "复旦大学,华...	67	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作者</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>["樊嘉", "复旦大学,中...</td><td>1009</td></tr> <tr><td>["周俭", "复旦大学,中...</td><td>558</td></tr> <tr><td>["邱双健", "复旦大学,...</td><td>310</td></tr> <tr><td>["汤钊猷", "上海医科...</td><td>291</td></tr> <tr><td>["吴志全", "上海医科...</td><td>178</td></tr> <tr><td>["史颖弘", "复旦大学,...</td><td>142</td></tr> <tr><td>["孙惠川", "复旦大学,...</td><td>121</td></tr> <tr><td>["黄晓武", "复旦大学,...</td><td>107</td></tr> <tr><td>["高强", "复旦大学,中...</td><td>95</td></tr> <tr><td>["徐波", "复旦大学,中...</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	作者	发文量	["樊嘉", "复旦大学,中...	1009	["周俭", "复旦大学,中...	558	["邱双健", "复旦大学,...	310	["汤钊猷", "上海医科...	291	["吴志全", "上海医科...	178	["史颖弘", "复旦大学,...	142	["孙惠川", "复旦大学,...	121	["黄晓武", "复旦大学,...	107	["高强", "复旦大学,中...	95	["徐波", "复旦大学,中...	95
作者	发文量																																																																				
["葛均波", "复旦大学,...	2749																																																																				
["钱菊英", "复旦大学,...	636																																																																				
["邹云增", "复旦大学,...	552																																																																				
["孙爱军", "复旦大学,...	465																																																																				
["王克强", "复旦大学,...	262																																																																				
["葛雷", "复旦大学,中...	236																																																																				
["舒先红", "复旦大学,...	231																																																																				
["霍燕岗", "复旦大学,...	230																																																																				
["张峰", "复旦大学,中...	201																																																																				
["王齐兵", "复旦大学,...	199																																																																				
作者	发文量																																																																				
["顾玉东", "复旦大学,...	1138																																																																				
["徐建光", "复旦大学,...	216																																																																				
["陈德松", "复旦大学,...	139																																																																				
["李继峰", "复旦大学,...	136																																																																				
["陈亮", "复旦大学,华...	111																																																																				
["徐文东", "复旦大学,...	93																																																																				
["张高孟", "复旦大学,...	79																																																																				
["张丽银", "复旦大学,...	72																																																																				
["胡韶楠", "复旦大学,...	71																																																																				
["劳杰", "复旦大学,华...	67																																																																				
作者	发文量																																																																				
["樊嘉", "复旦大学,中...	1009																																																																				
["周俭", "复旦大学,中...	558																																																																				
["邱双健", "复旦大学,...	310																																																																				
["汤钊猷", "上海医科...	291																																																																				
["吴志全", "上海医科...	178																																																																				
["史颖弘", "复旦大学,...	142																																																																				
["孙惠川", "复旦大学,...	121																																																																				
["黄晓武", "复旦大学,...	107																																																																				
["高强", "复旦大学,中...	95																																																																				
["徐波", "复旦大学,中...	95																																																																				
共同学者																																																																					
教育部学科(前10)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>"临床医学"</td><td>1442</td></tr> <tr><td>"内科学"</td><td>541</td></tr> <tr><td>"心血管病学"</td><td>523</td></tr> </tbody> </table>	名称	发文量	"临床医学"	1442	"内科学"	541	"心血管病学"	523	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>"临床医学"</td><td>756</td></tr> <tr><td>"外科学"</td><td>61</td></tr> <tr><td>"基础医学"</td><td>46</td></tr> </tbody> </table>	名称	发文量	"临床医学"	756	"外科学"	61	"基础医学"	46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>发文量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>"临床医学"</td><td>709</td></tr> <tr><td>"肿瘤学"</td><td>199</td></tr> <tr><td>"基础医学"</td><td>65</td></tr> </tbody> </table>	名称	发文量	"临床医学"	709	"肿瘤学"	199	"基础医学"	65																																										
名称	发文量																																																																				
"临床医学"	1442																																																																				
"内科学"	541																																																																				
"心血管病学"	523																																																																				
名称	发文量																																																																				
"临床医学"	756																																																																				
"外科学"	61																																																																				
"基础医学"	46																																																																				
名称	发文量																																																																				
"临床医学"	709																																																																				
"肿瘤学"	199																																																																				
"基础医学"	65																																																																				

## 对比分析——对比学科

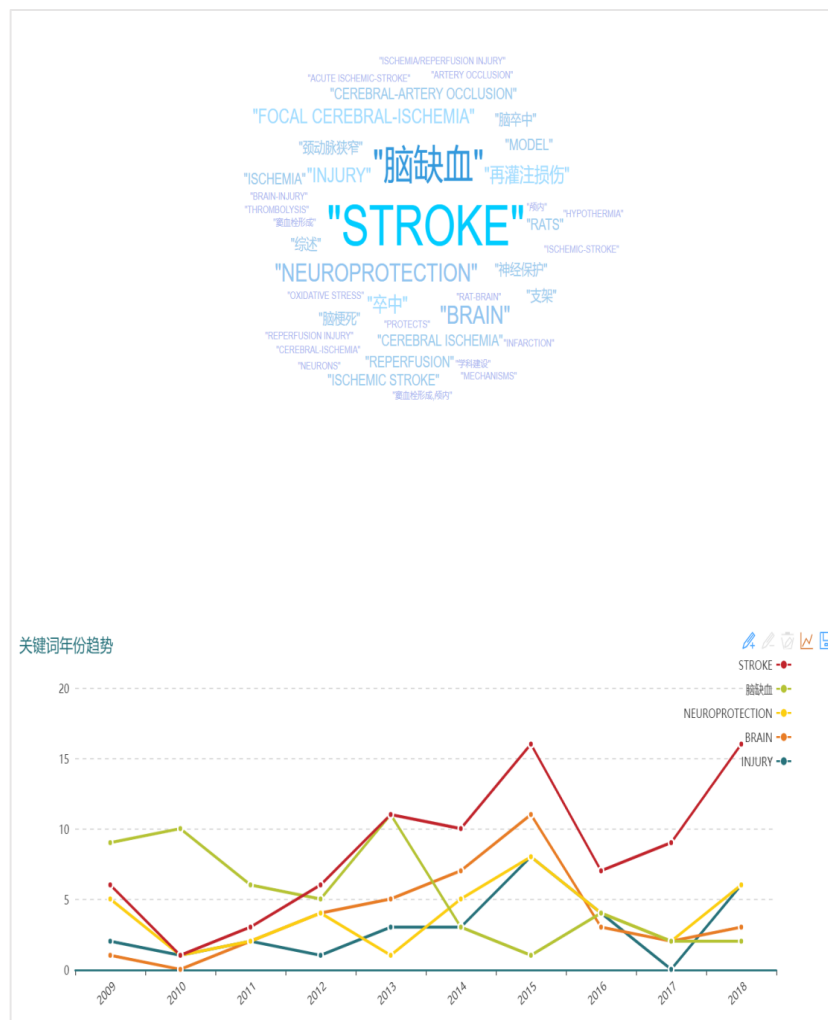
数据对比: ESI学科对比报告 <span>打印</span>						
对比项	CLINICAL MEDICINE		NEUROSCIENCE & BEHAVIOR		PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	
成果数量	22333		3284		3018	
SCI被引频次	209756		42713		36243	
IF总值	73384		9536		7599	
SCI的H指数	15		15		15	
SCIE收录期刊	19476		2993		2737	
科技部核心(自然)	1457		153		371	
北大核心期刊	0		0		0	
CSCD收录期刊	1606		153		397	
相关学者(前20)	作者	发文量	作者	发文量	作者	发文量
	["葛均波", "复旦大学;...]	666	["周良辅", "复旦大学;...]	64	["蒋新国", "复旦大学;...]	76
	["樊瑜", "复旦大学;中...]	343	["张玉秋", "上海医科...]	60	["陆伟斌", "复旦大学;...]	68
	["汤判猷", "上海医科...]	334	["ChenJun", "复旦大...]	58	["吴伟", "复旦大学;药...]	63
	["周俭", "复旦大学;中...]	251	["吴根诚", "复旦大学;...]	58	["卢懿", "复旦大学;药...]	58
	["周平红", "复旦大学;...]	219	["郭起浩", "复旦大学;...]	54	["戚建平", "复旦大学;...]	51
	["叶定伟", "复旦大学;...]	210	["肖保国", "复旦大学;...]	51	["陈道峰", "复旦大学;...]	50
	["邹云增", "复旦大学;...]	201	["高艳琴", "复旦大学;...]	51	["朱依淳", "复旦大学;...]	47
	["钱菊英", "复旦大学;...]	193	["吴志英", "复旦大学;...]	46	["葛均波", "复旦大学;...]	41
	["白尊学", "复旦大学;...]	186	["赵志奇", "复旦大学;...]	45	["方晓玲", "复旦大学;...]	35
	["徐美东", "复旦大学;...]	176	["黄志力", "复旦大学;...]	42	["张菁", "上海医科大...]	33



## 知识图谱——成果产出的H指数及年代分布



## 知识图谱——学者研究主题云及年度变化



## 知识图谱——机构ESI数据实时跟踪

首页 全部成果 院系分析 学科建设 知识图谱 机构学者 七大片

首页 / 数据分析

### ESI学科排名

学科	全球进入机构数	我校国际排名	大陆最高排名	大陆最高机构名	大陆最低排名	大陆最低机构名	大陆进入机构数	我校大陆排名	2019/3/9		篇均被引次数
									2019/3/9	2019/3/9	
CLINICAL MEDICINE	4200	197	134	SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY	4278	WANNAN MEDICAL COLLEGE	119	3	1153	9547	12.46
MATHEMATICS	257	60	5	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	254	SUZHOU UNIVERSITY	32	3	2266	30763	5.46
SOCIAL SCIENCES, GENERAL	1482	387	172	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	1390	CAPITAL MEDICAL UNIVERSITY	29	3	1247	15307	8.28
MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	769	191	33	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	774	JILIN UNIVERSITY	36	4	3671	44437	18.11
NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	840	274	125	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	832	HARBIN MEDICAL UNIVERSITY	30	4	606	4301	13.58
IMMUNOLOGY	721	306	127	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	723	SUZHOU UNIVERSITY	22	5	3977	123618	12.28
BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	1020	177	8	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	1034	UNIVERSITY OF SHENZHEN	61	6	606	4301	12.10
ECONOMICS & BUSINESS	341	336	120	PEKING UNIVERSITY	336	FUDAN UNIVERSITY	6	6	3977	123618	7.10
MATERIALS SCIENCE	873	26	1	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	877	TIANJIN MEDICAL UNIVERSITY	120	6	3977	123618	31.08

## 自定义特定成果聚类

### 添加、编辑自定义聚类

显示名: 七大刊

检索式: FADORRAD="复旦大学上海医学院;复旦大学上海医学院;"&J2Key="CELL"&J2Key="LANCET"&J2Key="NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE"&J2Key="NATURE"&J2Key="SCIENCE"&J2Key="BMJ-BRITISH MEDICAL JOURNAL"&J2Key="JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION"

保存



### 复旦大学 上海医学院 机构知识库平台

INSTITUTIONAL REPOSITORY PLATFORM

全部 搜索

首页 全部成果 院系分析 学科建设 知识图谱 机构学者 ESI学科 **七大刊**

最新成果 重要成果 热点成果 MORE >

**加强医院后勤管理队伍建设的若干思考**  
期刊: 中国卫生产业 卷: 16 期: 2 成果类型: 期刊论文

**匹伐他汀对糖代谢影响的研究进展**  
期刊: 中国动脉硬化杂志 卷: 27 期: 3 收录: 科技源核心(自然) 北大核心 成果类型: 期刊论文

**Combined Visualization of Nigrosome-1 and Neuromelanin in the Substan...**  
期刊: FRONTIERS IN NEUROLOGY 卷: 10 成果类型: 期刊论文

无限可能，随心定义





## 二、合理的数据更新机制

- 数据能否及时更新和清洗是机构库可持续发展的关键
- 本系统提供多种数据更新方式：
  - 用户自定义更新频率，后台自动更新，各院系、学者文献根据检索式自动认领
  - 为管理员开发强大灵活的工具，可以针对某类或某二级机构的定向更新，做到查漏补缺，与第一种方式配合完美实现机构库数据的持续更新
  - 手动更新：手工下载数据批量上传更新，系统后台自动查重、更新、自动认领

## 二、其他功能

- 用户身份集成认证
  - 系统可以和医院用户统一认证系统对接，实现用户单点登录
- API接口开放
  - 提供标准的数据接口，为机构科研管理平台、人事管理平台等有数据对接需要的外部平台进行数据对接

## 二、数据安全与防护

- 设置了合理的数据自动备份机制，定期自动备份全库数据
- 提供完备的系统日志功能

### 三、适用对象与应用场景

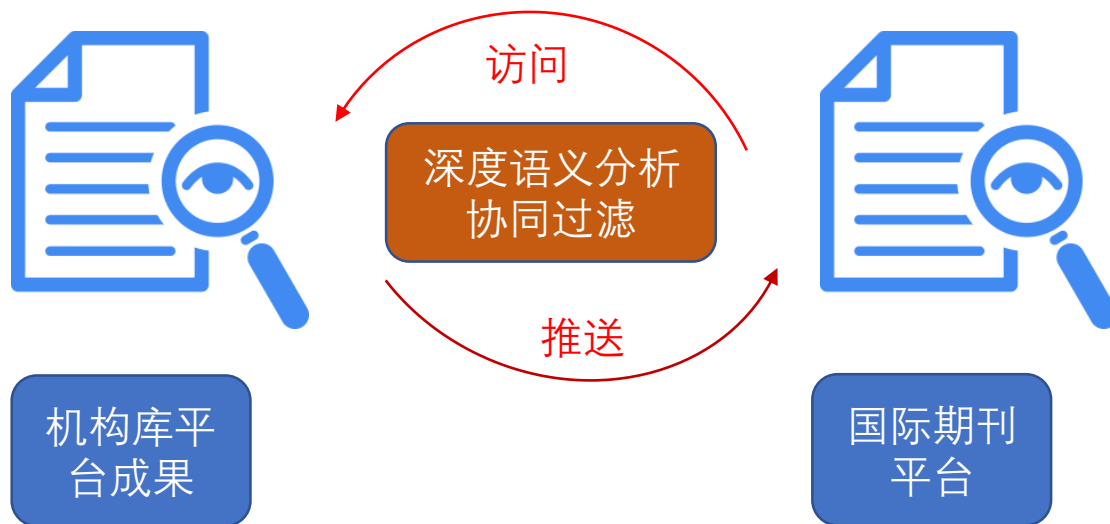


### 三、利用先进的数据采集和挖掘开发的其他产品

- 对标分析平台
- 专题特色库
- 学者库
- 学科分析与评价
- 特殊数据库分析工具
- 数据清洗工具
- 深度数据分析平台

### 三、成果及机构库的推广应用

- 英文成果国际影响力跨平台提升服务（第三方合作）



- 价值：极大提升成果国际曝光度，提升平台利用率和关注度。

### 三、成果及机构库的推广应用——已经合作的国际重要期刊

1	1	典型合作期刊刊名	期刊所属学科	ISSN	最新影响因子
2	Science	62 Annual Review of Food Science and Technology	Agronomy	1941-1413	9.523
3	Science Advances	63 Food & Nutrition Research	Agronomy	1654-6628	2.086
4	Proceedings of the National Academy of Sciences	64 Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	Agronomy	1230-0322	1.697
5	Philosophical Transactions A	65 Journal of Food Protection	Agronomy	0362028X	1.51
6	Royal Society Open Science	66 Agronomy	Agronomy	2073-4395	1.419
7	Proceedings A	67 CyTA - Journal of Food	Agronomy	1947-6345	1.371
8	PeerJ	68 British Food Journal	Agronomy	0007-070X	1.289
9	Applied Sciences	69 International Agrophysics	Agronomy	2300-8725	1.242
10	Philosophical Magazine	70 Journal of Integrative Agriculture	Agronomy	2095-3119	1.042
11	Zeitschrift für Naturforschung A	71 Seed Science and Technology	Agronomy	0251-0952	0.593
12	Annual Review of Physical Chemistry	72 Annual Review of Entomology	Forestry	0066-4170	13.86
13	Annual Review of Analytical Chemistry	73 Journal of Forestry	Forestry	0022-1201	2.675
14	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	74 Holzforschung	Forestry	0018-3830	2.079
15	Pure and Applied Chemistry	75 Forests	Forestry	1999-4907	1.956
16	Reviews in Chemical Engineering	76 IAWA Journal	Forestry	2294-1932	1.903
17	Journal of Biological Chemistry	77 Canadian Journal of Forest Research	Forestry	0045-5067	1.887
18	Journal of the Electrochemical Society	78 Insects	Forestry	2075-4450	1.848
19	Journal of Enzyme Inhibition and Biotechnology	79 International Forestry Review	Forestry	1465-5489	1.495
20	Current Medicinal Chemistry	80 Forest Science	Forestry	0015-749X	1.364
21	Catalysts	81 Journal of Forestry Research	Forestry	1007-662X	0.748
22	The BMJ	82 Annual Review of Plant Biology	Plant Sciences	1543-5008	18.712
23	JAMA	83 Annual Review of Phytopathology	Plant Sciences	0066-4286	9.528
24	The Lancet	84 Plant Cell	Plant Sciences	1040-4651	8.228
25	Circulation	85 Plant Physiology	Plant Sciences	1532-2548	5.949
26	Journal of the American College of Nutrition	86 Plantae	Plant Sciences	0032-0935	3.249
27	Science Translational Medicine	87 Journal of Integrative Plant Biology	Plant Sciences	1744-7909	3.129
28	Blood	88 Journal of Plant Interactions	Plant Sciences	1742-9153	1.655
29	Annual Review of Medicine	89 Plant Production Science	Plant Sciences	1343-943X	0.875
30	European Respiratory Journal	90 Blumea - Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants	Plant Sciences	0006-5196	0.778
31	Journal of Experimental Medicine	91 Israel Journal of Plant Sciences	Plant Sciences	0792-9978	0.672
32	Lancet Global Health	92 Critical Reviews in Environmental Science and Technology	Environmental and Ecological Sciences	1064-3389	7.683
33	Annual Review of Public Health	93 Annual Review of Environment and Resources	Environmental and Ecological Sciences	1545-2050	6.025
34	JMIR mHealth and uHealth	94 Applied and Environmental Microbiology	Environmental and Ecological Sciences	0099-2240	3.633
35	American Journal of Public Health	95 Journal of Environmental Sciences	Environmental and Ecological Sciences	2315-778X	3.12
36	Journal of Epidemiology and Community Health	96 Environmental Values	Environmental and Ecological Sciences	1752-7015	1.852
37	Journal of Sport and Health Science	97 Environmental Technology	Environmental and Ecological Sciences	0959-3330	1.666
38	Health Care Management Review	98 Journal of Environmental Engineering	Environmental and Ecological Sciences	0733-9372	1.396
39	Global Health Action	99 Journal of Integrative Environmental Sciences	Environmental and Ecological Sciences	1943-815X	1.216
40	Health Communication	100 Journal of Freshwater Ecology	Environmental and Ecological Sciences	0270-5060	0.979
41	American Journal of Health Behavior	101 Water Environment Research	Environmental and Ecological Sciences	1061-4303	0.825
42	Pharmacological Reviews	102 Annual Review of Animal Biosciences	Animal Sciences and Veterinary	2165-8102	6.775
43	Annual Review of Pharmacology and Toxicology	103 Reviews in Fisheries Science & Aquaculture	Animal Sciences and Veterinary	2330-8249	4.75
44	Annual Review of Pharmacology and Toxicology	104 Veterinary Record	Animal Sciences and Veterinary	0042-4900	2.05
45	Marine Drugs	105 Animals	Animal Sciences and Veterinary	2075-4450	1.654
46	Molecular Pharmacology	106 Animal Welfare	Animal Sciences and Veterinary	0962-7286	1.573
47	Pharmaceutics	107 Veterinary Quarterly	Animal Sciences and Veterinary	0165-2176	1.492
48	Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	108 Journal of the American Association for Laboratory Animal Science	Animal Sciences and Veterinary	1559-6109	1.218
49	Drug Metabolism and Pharmacokinetics	109 Veterinary Clinics of North America. Food Animal Practice	Animal Sciences and Veterinary	0749-0720	1.184
50	Infection and Drug Resistance	110 Veterinary Clinics of North America. Small Animal Practice	Animal Sciences and Veterinary	0195-5616	1.131
51	Current Pharmaceutical Design	111 Annals of Animal Science	Animal Sciences and Veterinary	1642-3402	1.018
52	Journal of Clinical Oncology	112 Microbiology and Molecular Biology Reviews	Biology	1092-2172	13.439
53	Journal of Clinical Investigation	113 EMBO Journal	Biology	0261-4189	10.557
54	Journal of Experimental Medicine	114 Annual Review of Microbiology	Biology	0066-4227	9.808

Clinical Review

How to measure renal function in clinical practice

BMJ 2006; 333 doi:https://doi.org/10.1136/bmj.38975.390370.7C (Published 05 October 2006)
Cite this as: BMJ 2006;333:733

Article Related content Metrics Responses

This article has a correction. Please see:
How to measure renal function in clinical practice - November 16, 2006

Jamie Traynor, specialist registrar (jamie.traynor@northglasgow.scot.nhs.uk), Robert MacIver, consultant nephrologist, Colin C Geddes, consultant nephrologist, Jonathan G Fox, consultant nephrologist

Author affiliations

Correspondence to: J Traynor

Accepted 29 August 2006

Introduction

The reliable measurement of renal excretory function is of great importance in clinical practice and in research. The introduction of routine reporting of estimated glomerular filtration rate and a new definition of chronic kidney disease has renewed interest in methods of measuring renal function. Coupled with this is the fact that several countries are moving towards population screening for renal impairment to try to reduce the associated increased cardiovascular risk.

The kidney has several interlinked functions (box). These depend on glomerular filtration rate, the unit measure of kidney function. Glomerular filtration rate can be defined as the volume of plasma cleared of an ideal substance per unit of time (usually expressed as ml/min). The ideal substance is one that is freely filtered at the glomerulus and neither secreted nor reabsorbed by the renal tubules.

Creatinine

Creatinine is the closest to an ideal endogenous substance for measuring glomerular filtration rate. Plasma creatinine is almost exclusively a product of the metabolism of creatine and phosphocreatine in skeletal muscle, although ingestion of meat may also contribute slightly.

Creatinine clearance

Measuring the creatinine clearance using serum creatinine level and a timed urine collection gives an ...

View Full Text

Sign in
Log in using your username and password
BMA members
Sign in via institution
Sign in via OpenAthens
Personal subscribers sign in here:
Username
Password
Need to activate? Forgot your sign in details?
Log in
Log in through your institution

Other content recommended for you,

Serum creatinine elevation after renin-angiotensin system blockade and long term cardiovascular risks: cohort study

New blood marker can detect chronic kidney disease, study shows.

The association between kidney function and major bleeding in older adults with atrial fibrillation starting warfarin treatment: population based observational study.

Risk of postoperative acute kidney injury in patients undergoing orthopaedic surgery-development and validation of a risk score and effect of acute kidney injury on survival: observational cohort study.

Long term use of proton pump inhibitors may increase risk of impaired kidney function

Creatinine Clearance Is Not Equal to Glomerular Filtration Rate and Glomerular Filtration Rate Is Not Equal to Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration (CKD-EPI) Equation

Dosing of Cytotoxic Chemotherapy: Impact of Renal Function Estimates on Dose

Relationship between estimated glomerular filtration rate from serum creatinine and 99mTc-glomerular filtration rate

New Formula Could Set Universal Standard For Monitoring Chronic Kidney Disease In Children

Combined use of three markers for kidney disease may help predict risk of kidney failure, death

The BMJ (IF=23.259)

PDF 13 responses
Respond to this article
Data supplement
Print
Alerts & updates
Citation tools
Request permissions
Author citation
Add article to BMJ Portfolio
Email to a friend

Topics
Fluid electrolyte and acid-base disturbances
Urological surgery
Urology
Cardiovascular medicine
Internet

Altmetric
Who is talking about this article?
Check for updates

This week's poll
Should all patients be asked about their sexual orientation?
No
Yes
Read related article
See previous polls
Vote
View Results

UK jobs International jobs
University of Aberdeen: Clinical Lecturer (Scholarship)
St George's University Hospitals NHS Foundation Trust Chief Medical Officer
Care in Mind: Consultant Psychiatrist
Elysium Healthcare: Clinical Director
University of Aberdeen: Head of General Practice &amp; Community Medical Education
View more

» Current Issue » vol. 105 no. 30 » Rebecca P. Haberman, 10601–10606, doi: 10.1073/pnas.0804292105

Check for updates

Rapid encoding of new information alters the profile of plasticity-related mRNA transcripts in the hippocampal CA3 region

Rebecca P. Haberman, Hongjoo J. Lee, Carlo Colantoni, Ming Teng Koh, and Michela Gallagher

Author Affiliations

Communicated by Richard L. Huganir, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, May 2, 2008

All authors contributed equally to this work. (received for review November 2, 2007)

Abstract Full Text Authors & Info Figures SI Metrics Related Content PDF PDF + SI

Abstract

A theoretical framework for the function of the medial temporal lobe system in memory defines differential contributions of the hippocampal subregions with regard to pattern recognition retrieval processes and encoding of new information. To investigate molecular programs of relevance, we designed a spatial learning protocol to engage a pattern separation function to encode new information. After background training, two groups of animals experienced the same new training in a novel environment; however, only one group was provided spatial information and demonstrated spatial memory in a retention test. Global transcriptional analysis of the microdissected subregions of the hippocampus exposed a CA3 pattern that was sufficient to clearly segregate spatial learning animals from control. Individual gene and functional group analysis anchored these results to previous work in neural plasticity. From a multitude of expression changes, increases in camk2a, rasgrp1, and ngn1 were confirmed by in situ hybridization. Furthermore, siRNA inhibition of ngn1 within the CA3 subregion impaired spatial memory performance, pointing to mechanisms of synaptic remodeling as a basis for rapid encoding of new information in long-term memory.

hippocampus | microarray | spatial learning

Footnotes

To whom correspondence should be addressed. E-mail: rahabs@jhu.edu

Author contributions: R.P.H., H.J.L., M.T.K., and M.G. designed research; R.P.H., H.J.L., M.T.K., and M.G. performed research; C.C. contributed new reagents/analytic tools; R.P.H., H.J.L., C.C., M.T.K., and M.G. analyzed data; and R.P.H. and M.G. wrote the paper.

The authors declare no conflict of interest.

This article contains supporting information online at www.pnas.org/cgi/content/full/0804292105/DCSupplemental.

© 2008 by The National Academy of Sciences of the USA

Facebook Twitter Google+ CiteULike Delicious Digg Mendeley

What's this?

We recommend

Stress-induced alterations in hippocampal plasticity, place cells, and spatial memory.

Jeansook J Kim et al., Proc Natl Acad Sci U S A

Rapid and reversible changes in intrahippocampal connectivity during the course of hibernation in European hamsters.

Ana Maria Maganinos et al., Proc Natl Acad Sci U S A

Object and spatial mnemonic interference differentially engage lateral and medial entorhinal cortex in humans.

Zachariah M Reagh et al., Proc Natl Acad Sci U S A

Rapid and independent memory formation in the parietal cortex

Svenja Brodt et al., Proc Natl Acad Sci U S A

Locus coeruleus input to hippocampal CA3 drives single-trial learning of a novel context

Akiko Wagatsuma et al., Proc Natl Acad Sci U S A

Global action against dementia call for innovations

Dajue Wang et al., Translational Neuroscience and Clinics

Hippocampal dysfunction defines disease onset in Huntington's disease

Faye Begefi et al., J Neurol Neurosurg Psychiatry

F8 Hippocampal abnormalities in premanifest and early stage huntington's disease

Kate Harris et al., J Neurol Neurosurg Psychiatry

Memory Enhanced With Deep Brain Stimulation

PracticeUpdate

Effects of forepaw sensorimotor deprivation in early life on spatial learning and memory in rats

ZHANG Yuan-yuan1 et al., Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science)

PNAS (IF=9.504)

Table of Contents

PREV ARTICLE NEXT ARTICLE

Don't Miss

Thinking of submitting your next paper to PNAS? Learn tips in our PNAS tutorial videos.

Article Tools

- Article Alerts
Export Citation
Save for Later
Request Permission

Share



Published online before print July 23, 2008, doi: 10.1073/pnas.0804292105
PNAS July 29, 2008 vol. 105 no. 30 10601-10606

Classifications

Biological Sciences
Neuroscience

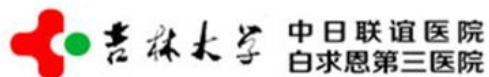
Other Articles

- Citing This Article
Google Scholar
PubMed
Similar to This Article

SUBMIT AN ARTICLE



## 四、成功案例



## 推广政策——先建后买!!!

- 对有意向的用户先建设——正式平台，真实数据
- 建设周期——1-2周
- 根据用户反馈进行优化调整
- 用户完全满意后再采购付款

完整准确采集甄别归类成果

多维聚类直观展示机构实力

超强报表服务各种对象场景

助力机构管理提升创新能力

# 谢 谢

龚佳剑

18600686801

jiajian.gong@qq.com

