



吉林大学图书馆  
Jilin University Library

吉林大学图书馆2018年秋季“信息素养教育课堂”

# 医学电子资源概览与检索利用

曹琦佳



1 ▶

吉林大学图书馆医学电子资源概览

2 ▶

数据库的选择与利用

3 ▶

常用外文医学数据库的检索方法

# STARTUP





资源

服务

概况

帮助

鼎新中文发现

鼎新外文发现

馆藏目录

E读

搜索

意见反馈

常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

常用数据库

- Scopus平台
- 中国知网CNKI.NET(账号:d
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI
- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2

+更多



Gale有奖竞答 | 快乐开学季, 答题赢好礼

1 2 3 4 5

推荐服务

出版物



科技查新



新生导读



座位预约

白桦书声



馆际互借  
与  
文献传递

通知公告

资源动态

培训与活动

- 全球优质OA资源发现平台试用通知10-25
- 中国共产党思想理论资源数据库再次试用通10-25
- 创新树-全球创新知识服务平台再次试用通10-25
- WSN电子期刊数据库和电子书数据库试用通10-23
- Turnitin英文论文查重系统试用通知(20110-23)

+更多

快速资源导航:

[按字顺查看](#) [按学科查看](#) [按文献类型查看](#)

当前【[按字顺查看](#)】

### 外文数据库 (A→Z)

1. [ASM美国微生物学会数据库](#)
2. [ACM - The ACM Digital Library](#) (
3. [ACS - ACS Publications](#) (美国化学学会
4. [AGU - AGU Journals](#) (美国地球物理学会)
5. [AIP - American Institute of Ph](#)
6. [APS Journal](#) 美国物理学会数据库
7. [ATLA](#)美国神学图书馆协会历史典藏资源
8. [ASME](#) 美国机械工程师学会数据库
9. [Annual Reviews](#) 综述期刊
10. [ASCE](#)美国土木工程师学会电子期刊和会议录
11. [APA-American Psychological Ass](#)
12. [BMJ Journals Online](#) 英国医学会数据库
13. [Beckonline](#)德文法律数据库
14. [BKS](#)博图外文数字图书数据库
15. [Books@Ovid](#)
16. [BvD](#)数据库
17. [CALIS](#)外文期刊网
18. [Cambridge University](#) 剑桥大学期刊文摘
19. [Cambridge Journals Complete Di](#)
20. [China: Trade, Politics and Cul](#)
21. [CINIINI](#)论文情报指南

### 中文数据库 (Z→A)

1. [中国知网CNKI](#)(帐号: db0146 密码: jldxtsg)
2. [中文发现系统](#)
3. [中国科技论文在线](#)
4. [中国社会科学引文索引 \(CSSCI\)](#)
5. [中国生物医学文献服务系统-SinoMed](#)
6. [中科UMajor](#)专业课学习数据
7. [中科VIPExam](#)考试学习数据库
8. [中经网](#)统计数据库
9. [中国光学期刊网](#)数据库
10. [中经专网](#)
11. [中文地质文献数据库](#)
12. [中国历代石刻史料汇编](#)
13. [中文在线-书香吉林大学](#)数字图书馆
14. [哲撰线数据库 - 哲学领域专业网络平台](#)
15. [新东方多媒体学习库](#)
16. [网上报告厅](#)
17. [万方知识服务平台](#)
18. [维普中文期刊全文数据库](#)
19. [万方医学网](#)
20. [万方视频数据库](#)
21. [万方行业标准全文数据库](#)

# 文献类型

文摘索引

电子期刊

会议记录

电子图书

学位论文

报纸、专利、标准

多媒体、参考工具

The logo for PubMed.gov, featuring the text "PubMed.gov" in a blue, sans-serif font. The "M" in "Med" is stylized with a white outline and a blue fill, and the ".gov" is in a smaller, lighter blue font.The logo for Web of Science, featuring the text "WEB OF SCIENCE™" in a gold, serif font, set against a dark gray rectangular background.The logo for Springer Link, featuring a stylized chess knight icon in blue and orange to the left of the text "Springer Link" in a blue, serif font.The logo for ProQuest, featuring the text "ProQuest 学位论文全文检索平台" in a white, sans-serif font, set against a blue rectangular background.The logo for Karger, featuring the text "KARGER" in a large, bold, green, sans-serif font, with "Medical and Scientific Publishers" in a smaller, green, sans-serif font below it.The logo for Elsevier, featuring the text "ELSEVIER" in a gold, serif font, set within a white rectangular frame with a thin gold border.

**我馆目前有  
外文数据库  
1 0 5 个**



# 中文数据 库 6 9 个



## 常用中文数据库

中国知网 CNKI

万方数据知识服务平台

维普(VIP)-中文科技期刊全文数据库

中国生物医学文文摘数据库 SinoMed



NO.	外文医学专业数据库	数据库类型
1	PubMed美国医学文献检索系统	文摘索引数据库
2	Medline全科性医药学文献数据库	文摘索引数据库
3	Karger电子期刊和电子书数据库	期刊全文/电子书数据库
4	LWW 医学电子期刊全文数据库	期刊全文数据库
5	Primal Pictures在线解剖生理学数据库	多媒体数据库
6	ASM美国微生物学会数据库	期刊全文数据库
7	BMJ Journals Online 英国医学会数据库	期刊全文数据库
8	Drug Information Fulltext 药物信息全文数据库	期刊全文数据库
9	ProQuest - Health & Medical Complete 保健、医学与药学数据库	期刊全文数据库
10	JOVE生物学网络视频学术期刊	多媒体数据库

# 外文综合数据库医学电子资源

NO.	数据库名称	数据库类型	涉及医学学科
1	ACS - ACS Publications美国化学学会电子期刊	全文数据库/期刊论文	药物化学、药理与制药学
2	Annual Reviews 综述期刊	全文数据库/期刊论文	生物工程、免疫学、心理学、神经科学、病理学
3	CALIS外文期刊网	外文期刊目次数据库	医学、自然科学
4	Cambridge Journals Complete Digital Archive 剑桥期刊回溯数据库	全文库/回溯库	医学综合、神经科学
5	<b>EBSCO检索平台</b>	全文数据库/期刊论文	临床医学、循证医学、护理学
6	<b>Elsevier Science</b>	全文数据库/期刊论文	临床医学、护理学、健康科学
7	<b>Engineering Village 2美国工程索引EI</b>	文摘数据库 / 总论	生物工程
8	High Wire Press 斯坦福大学学术出版商	全文数据库/期刊论文	生物医学、生命科学
9	ISTP科学技术会议录索引	会议论文索引	生物医学
10	NSTL外文回溯期刊全文数据库平台	全文数据库/期刊论文	医学、药学
11	OCLC First Search 基本组库	综合数据库	医学、药学
12	<b>ProQuest学位论文全文数据库</b>	文摘数据库 / 部分全文	医学、自然科学
13	SAGE 过刊全文数据库	全文数据库/期刊论文	护理学、健康科学与临床医学
14	<b>SciFinder ScholarCA化学文摘</b>	文摘数据库	化学、化工
15	<b>Springer-Link 施普林格出版社电子期刊</b>	全文数据库/期刊论文/回溯库	医学、自然科学
16	<b>Web of Science SCI科学引文索引数据库</b>	文摘数据库 / 总论	自然科学、工程技术、生物医学等
17	Wiley Online Library Wiley出版社电子期刊	全文数据库/期刊论文	医学、生命科学

# 新增数据库

Scopus平台

AMA美国医学会数据库

# Scopus平台

Scopus

[搜索](#) [来源出版物](#) [通知](#) [列表](#) [帮助](#) [SciVal](#) [注册](#) [登录](#)

## 文献搜索

[比较来源出版物](#)

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#) [高级](#)

[搜索提示](#)

搜索

论文标题、摘要、关键字



例如: "Cognitive architectures" AND robots

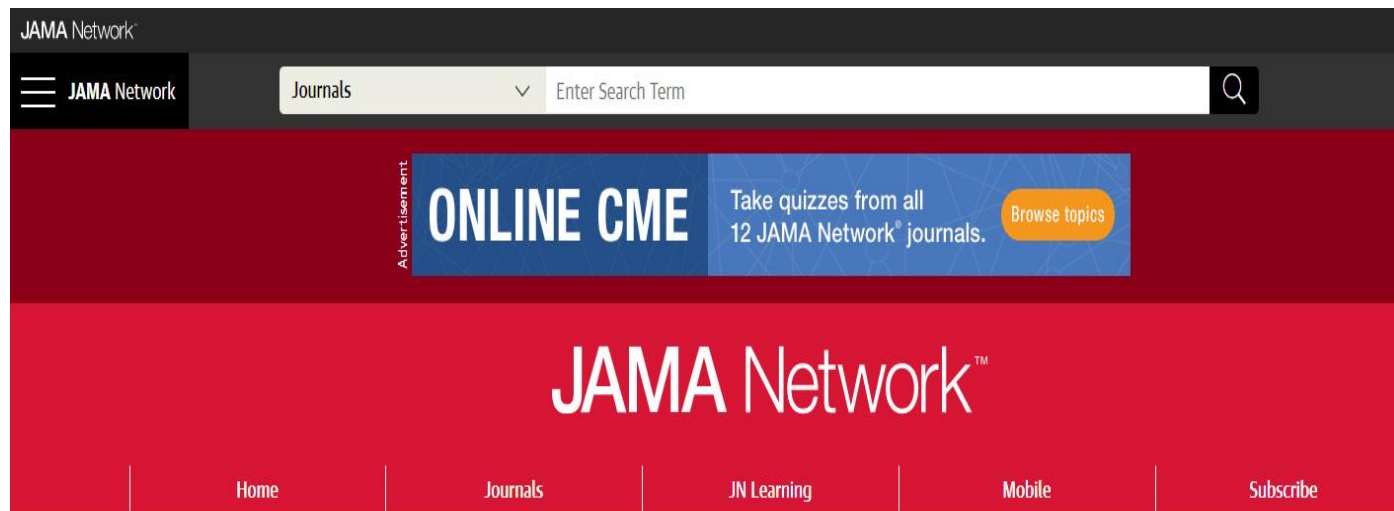
[限制](#)

[重置表单](#) [搜索](#)

是目前收录最多的文摘数据库，由Elsevier出版商提供。收录了来自全球5,000多家出版商的两万多种期刊，其中中国期刊578种。其中有许多期刊来自多个著名的出版商，如Elsevier、Springer、Nature等；Scopus收录的中文期刊有100多种，包括《中华医学杂志》等。

在Scopus的检索结果页面上同时还提供专利信息和网络学术信息，除了提供文摘外，同时提供文章的被引用情况以及文章的参考文献信息。

# AMA美国医学会数据库



JAMA Network

JAMA Network Journals Enter Search Term

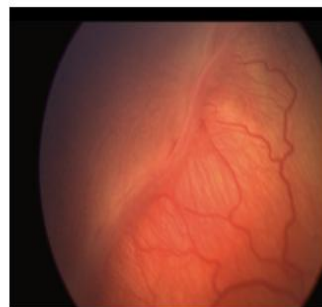
Advertisement

**ONLINE CME** Take quizzes from all 12 JAMA Network® journals. [Browse topics](#)

**JAMA Network™**

Home Journals JN Learning Mobile Subscribe

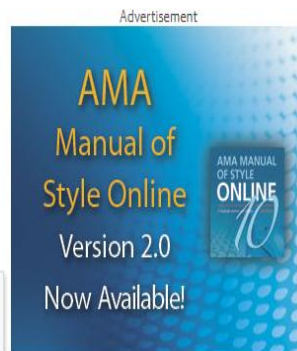
## Editors' Choice: Failure to Disclose COIs as Scientific Misconduct



### Effects of Myo-inositol on Type 1 ROP in Preterm Infants <28 Weeks' Gestational Age

Dale L. Phelps, MD; Kristi L. Watterberg, MD; Tracy L. Nolen, DrPH; et al  
Original Investigation | October 23, 2018

Our website uses cookies to enhance your experience. By continuing to use our site, or clicking "Continue," you are agreeing to our [cookie policy](#) | [Continue](#)



Advertisement

**AMA**  
Manual of  
Style Online  
Version 2.0  
Now Available!

AMA MANUAL OF STYLE ONLINE 10

美国医学会（American Medical Association）是世界上三大医学会之一，创建于1847年，拥有会员30多万名，在医学领域拥有很高的地位。美国医学会发行10种期刊刊载医学领域优秀论文和最新动态，在世界医学领域享有盛誉。

NO.	AMA收录医学电子期刊
1	JAMA ( 《美国医学会杂志》
2	JAMA Dermatology 《皮肤病学纪要》
3	JAMA Facial Plastic Surgery 《面部整形外科文献集》
4	JAMA Psychiatry 《普通精神病学纪要》
5	JAMA Internal Medicine 《内科学纪要》
6	JAMA Neurology 《精神病学纪要》
7	JAMA Ophthalmology 《眼科学纪要》
8	JAMA Otolaryngology-Head & Neck Surgery 《耳鼻喉科学文献集》
9	JAMA Pediatrics 《儿科学与青少年疾病文献集》
10	JAMA Surgery 《外科学纪要》
11	JAMA Cardiology 《心脏病学》
12	JAMA Oncology 《肿瘤学》
13	JAMA Network Back files ( 1883-1997 ) JAMA过刊文献集

## 免费网络资源

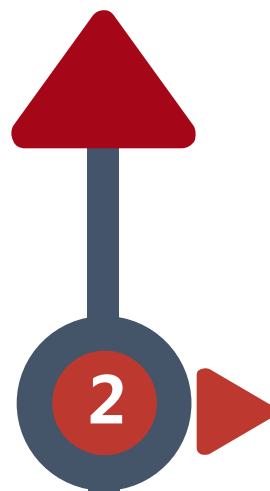
百度

GOOGLE

论坛：丁香园，小木虫，生物谷...

Medsci：查找期刊影响因子

• • • • •



## 数据库的选择与利用





## 数据库的选择主要考虑：

文摘索引数据库、全文数据库、哪一学科的文献，哪一语种的文献，文献的年代范围。

## 数据库的选择

中文文摘数据库：SINOMED

中文全文数据库：CNKI、万方、维普

英文文摘数据库：PUBMED、Web of SCIENCE

英文全文数据库：Elsevier、Springer

引文数据库：WEB OF SCIENCE、Scopus

## 充分了解各种资源

**基本的知识点：**百度、GOOGLE

**需要某一课题系统而详尽的信息：**PubMed、SINOMED

**检索被引用的情况，分析研究机构、作者、期刊：**WEB OF SCIENCE、Scopus

**中文核心期刊：**中华医学会期刊（万方）

**著名外文医学期刊：**

BMJ英国医学会期刊、The Lancet柳叶刀、The New England

Journal of Medicine新英格兰医学杂志、JAMA美国医学会杂志等。

**学位论文：**ProQuest学位论文全文数据库、中国知网、吉林大学学位论文

## 著名医学期刊

**BMJ 英国医学会期刊 (BMJ Journals Online 英国医学会数据库)**

**The Lancet 柳叶刀 (Elsevier ScienceDirect)**

**The New England Journal of Medicine 新英格兰医学杂志  
(PHMC 保健、医学与药学数据库)**

**JAMA 美国医学会杂志 (AMA美国医学会数据库)**

# 多媒体数据库

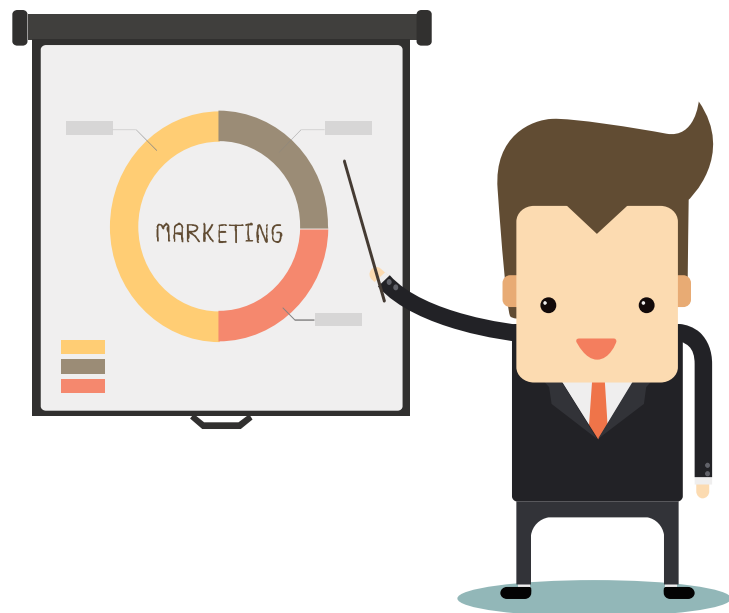
**JOVE 视频期刊数据库**

**Primal pictures 3D交互式立体解剖学数据库**

**Cold Spring Harbor Protocols 实验室指南**

**Wiley Current Protocols 实验室指南**

**Springer Protocols 实验室指南**



## 常用外文医学数据库检索



# 常用外文医学数据库检索

**Web of Science 引文索引数据库**

**Elsevier ScienceDirect 期刊全文数据库**

# Web of Science

**Web of Science**是世界上最权威、最有影响的科学引文索引数据库，收录了当今最新的生命科学和生物医学研究领域的综合资源，包括学术期刊、会议、专利等；具有强大的引文检索功能和分析功能，发表的学术论文被SCI收录或引用的数量，被作为评价学术水平的一个重要标准。

**最早回溯至1900年，数据库每周更新。**





资源

服务

概况

帮助

鼎新中文发现

鼎新外文发现

馆藏目录

E读

搜索

意见反馈

### 常用服务

- 开馆时间
- 学位论文提交系统
- 个人借阅信息
- 数据库快捷通道
- 新书通报
- 随书光盘系统
- 咨询服务 FAQ
- 网上开放课程
- 书刊荐购
- 图书捐赠
- 回音壁
- 自助服务
- 吉林大学最新 Web of Science 收录

### 常用数据库

- 中国知网CNKI.NET(账号: d)
- 万方数据知识服务平台
- 维普中文期刊全文数据库
- 超星数字图书馆
- 方正中华数字书苑
- Web of Science — SCI**

- ACS - American Chemical
- Elsevier ScienceDirect
- Springer Link
- Wiley Online Library
- Engineering Village 2
- Primal - 3D 解剖学数据库

+更多

2016世界读书日系列活动

## 选书免单 荐购有礼

### 外文电子图书有奖荐选活动

选书免单，荐购有礼——外文电子图书有奖荐选活动

### 推荐服务

### 出版物



科技查新



新生导读



学科服务平台

白桦书声



馆际互借  
与  
文献传递

### 通知公告

### 资源动态

### 培训与活动

- 看电影学英语10-21
- Wiley在线讲堂：药理学论文写作与投稿10-20
- Wiley在线讲堂：医学论文写作与投稿须知09-23
- Wiley在线讲堂：科技论文写作及图表制作06-15
- “勇士集结，为荣誉而战”——看视频，04-26

+更多

选择数据库

Web of Science 核心合集

- 所有数据库
- Web of Science 核心合集
- KCI-Korean Journal Database
- MEDLINE®
- Russian Science Citation Index
- SciELO Citation Index

Get one-click access to full-text

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索 - 更少

示例: oil spill\* mediterranean

主题

检索

检索提示

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018)

更多设置 ▾

主题

标题

作者

作者识别号

团体作者

编者

出版物名称

# 基本检索

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various databases: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. On the right, there are links for '登录' (Login), '帮助' (Help), and '简体中文' (Simplified Chinese). The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are navigation options: '检索' (Search), '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List). The search area includes a '选择数据库' (Select Database) dropdown set to '所有数据库' (All Databases) and a '进一步了解' (Learn More) link. A search input field contains 'pre-mRNA splicing', with a red arrow pointing to it. To the right of the input field is a dropdown menu for search fields, currently set to '主题' (Topic). The dropdown menu is open, showing options: '主题' (Topic), '标题' (Title), '作者' (Author), '作者识别号' (Author ID), '编者' (Editor), '团体作者' (Group Author), and '出版物名称' (Publication Name). Below the search input, there are filters for '时间跨度' (Time Span), including '所有年份' (All Years), '从 1900 至 2017' (From 1900 to 2017), and a '更多设置' (More Settings) link. A blue '检索' (Search) button is located to the right of the search input field. A small text box on the right side of the search area reads: '单击此处获取有关改善检索的建议。' (Click here for suggestions to improve your search.)

检索内容：mRNA 前体的剪切问题  
pre-mRNA splicing

## 基本检索

单个词或词组：pre-mRNA splicing

检索式：pre-mRNA AND splicing

## 基本检索tips

### 1. 运用逻辑运算组合关键词：

AND(与，交集) OR(或，并集) NOT(非，补集)

### 2. 使用截词符

\*可代表0到多个字符

archaea\*: archaea, archaeobacteria, archaeal .....

### 3. 使用引号

精确查找，专有名词

“RNA splicing”

### 4. 限定检索字段

关键词只在某些位置出现

Science[journal] , RNA splicing[TI]

# 检索结果

## Web of Science

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 7,871 (来自所有数据库)

您的检索: 主题: (pre-mRNA splicing) ...更多内容

排序方式: 出版日期 (降序) 第 1 页, 共 788 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

**结果保存**

**精炼检索结果**

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- Highly Cited in Field (57)
- Hot Papers in Field (1)

精炼

出版年

- 2014 (415)
- 2016 (411)
- 2017 (405)
- 2013 (401)
- 2012 (397)

更多选项/分类...

精炼

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY (7,735)

1. Multiplex PCR and NGS-pattern as a model. NA splicing variants: Analysis of BRCA1 splicing  
作者: Hojny, Jan; Zemankova, Petra; Lhota, Filip; 等.  
Gene 卷: 637 页: 41-49 出版年: 2017-Dec-30 (Epub 2017 Sep 14)  
出版商处的全文 查看摘要

2. Mechanistic insights into precursor messenger RNA splicing by the spliceosome  
作者: Shi, Yigong  
NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY 卷: 18 期: 11 页: 655-670 出版年: NOV 2017  
出版商处的全文 查看摘要

3. An emerging model organism Caenorhabditis elegans for alternative pre-mRNA processing in vivo.  
作者: ...  
出版商处的全文 查看摘要

4. Cellular and molecular sheep model.  
作者: Guan, Yong  
Reproduction (Cambridge, England) 卷: 124 期: 9 页: 1335-1411 出版年: 2017-NOV  
出版商处的全文 查看摘要

5. An emerging model organism Caenorhabditis elegans for alternative pre-mRNA processing in vivo.

创建引文报告 分析检索结果

被引频次: 0 (来自所有数据库)  
使用次数

被引频次: 0 (来自所有数据库)  
使用次数

被引频次: 0 (来自所有数据库)  
使用次数

被引频次: 0 (来自所有数据库)  
使用次数

被引频次: 0 (来自所有数据库)  
使用次数

**检索结果分析**

用“精炼检索结果”功能，可以快速限定学科领域、文献类型、作者、来源出版物、出版年、会议标题、机构、语种和国家地区等。

# 查看期刊影响因子

可通过全记录页面中的“查看期刊信息”或页面下方Journal citation Report链接查看影响因子、区间排名和出版周期等信息。

检索 返回检索结果

全文选项 保存至 EndNote online 添加到标记结果

## Mechanisms of alternative pre-messenger RNA splicing

作者: Black, DL (Black, DL)

NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY

ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY  
卷: 72 页: 291-336  
DOI: 10.1146/annurev.biochem.72.1.291  
出版年: 2003

**查看期刊影响**

摘要  
Alternative pre-mRNA splicing is a major source of protein diversity from a single gene. In this review, we then describe the regulators of alternative splicing in complex systems of tissue-specific gene expression for understanding alternative splicing.

关键词  
作者关键词: alternative splicing  
KeyWords Plus: PRE-MESSENGER RNA SPLICING; HETEROGENEOUS SPLICING; SPINAL MUSCULAR DYSTROPHY

作者信息  
通讯作者地址: Black, DL (通信作者)  
Univ Calif Los Angeles, Los Angeles, CA 90095 USA

**期刊信息**  
Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports

### Key Indicators

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% of Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percent
2016	40,000	46.002	46.002	43.31	6.018	57	8.0	5.7	0.0...	21.000	17.54	10.000	99.000
2015	36,000	38.000	38.000	40.000	4.915	59	7.4	5.9	0.0...	20.000	13.56	11.000	99.000
2014	35,000	37.000	37.000	41.000	7.797	59	6.9	5.7	0.1...	20.000	13.56	12.000	99.000
2013	34,000	36.000	36.000	42.000	6.312	64	6.3	5.3	0.1...	22.000	21.88	14.000	99.000
2012	31,000	37.000	36.000	44.000	5.985	65	5.7	5.1	0.1...	22.000	24.62	No...	99.000
2011	29,000	39.000	38.000	42.000	6.500	66	5.1	5.0	0.1...	23.000	24.24	No...	99.000
2010	26,000	38.000	38.000	41.000	6.400	70	4.7	5.0	0.1...	23.000	11.43	No...	99.000
2009	24,000	42.000	41.000	38.000	6.307	75	4.4	4.5	0.1...	21.000	24.00	No...	99.000
2008	19,000	35.000	34.000	34.000	7.238	84	4.0	4.7	0.1...	19.000	0.00	No...	99.000
2007	16,000	31.000	31.000	32.000	6.205	83	4.0	4.1	0.1...	19.000	0.00	No...	99.000
2006	14,000	31.000	31.000	No...	3.894	85	3.6	3.9	No...	No...	1.18	No...	99.000
2005	11,000	29.000	29.000	No...	6.225	80	3.2	3.9	No...	No...	0.00	No...	99.000
2004	9,446	33.000	32.000	No...	4.167	84	2.8	4.0	No...	No...	0.00	No...	99.000
2003	6,588	35.000	34.000	No...	4.831	71	2.3	4.2	No...	No...	0.00	No...	99.000

数据来自第2016版 Journal Citation Reports

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
CELL BIOLOGY	1/190	Q1

出版商  
NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND

ISSN: 1471-0072  
eISSN: 1471-0080

研究领域  
Cell Biology

### JCR Impact Factor

Year	CELL BIOLOGY			BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOL		
	Rank	Quartile	IIF	Rank	Quartile	IIF
2016	1/190	Q1	99.737	NA	undefin...	
2015	1/187	Q1	99.733	NA	undefin...	
2014	1/184	Q1	99.728	NA	undefin...	
2013	1/185	Q1	99.730	NA	undefin...	
2012	1/185	Q1	99.730	NA	undefin...	
2011	1/181	Q1	99.724	NA	undefin...	
2010	1/178	Q1	99.719	NA	undefin...	

# 检索结果

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表

全文选项 打印、保存结果 添加到标记结果列表 第 1 条, 共 7,871 条

### Mechanisms of alternative pre-mRNA splicing

作者: Black, DL (Black, DL)

ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY  
卷: 72 页: 291-336  
DOI: 10.1146/annurev.biochem.72.12  
出版年: 2003  
[查看期刊影响](#)

#### 摘要

Alternative pre-mRNA splicing is a ce  
source of protein diversity from the ge  
control changes in splice site choice.  
then describe the regulators of other  
complex systems of tissue-specific s  
for understanding alternative splicing

#### 关键词

作者关键词: alternative splicing; regu  
KeyWords Plus: PRE-MESSENGER-  
ELEMENT; HETEROGENEOUS NUC  
GENE; SPINAL MUSCULAR-ATROPH

#### 作者信息

通讯作者地址: Black, DL (通讯作者)  
Univ Calif Los Angeles, Howard  
Charles Young, Los Angeles, CA  
地址:  
[ 1 ] Univ Calif Los Angeles, Howard Hughes Med Inst, Dept Microbiol Immunol & Mol Genet, Los Angeles, CA 90095 USA

#### 出版商

ANNUAL REVIEWS, 4139 EL CAMINO WAY, PO BOX 10139, PALO ALTO, CA 94303-0139 USA

### 获取全文的方法

- [WoS全文链接按钮](#)
- 馆际互借
- 图书馆文献传递
- 免费全文网站
  - <http://www.freemedicaljournals.com/>
  - <http://highwire.stanford.edu/>
- 提供免费全文的期刊
  - <http://intl.sciencemag.org>
  - [www.pnas.org](http://www.pnas.org)
  - [www.genetics.org](http://www.genetics.org)
- **作者E-mail联系或作者主页**
- .....

### 引文网络

1,476 被引频次  
370 引用的参考文献  
[查看 Related Records](#)  
[创建引文跟踪](#)  
*(数据来自 Web of Science 核心合集)*

### 全部被引频次计数

1,540 / 所有数据库  
1,476 / Web of Science 核心合集  
1,367 / BIOSIS Citation Index  
58 / 中国科学引文数据库  
0 / Data Citation Index  
3 / Russian Science Citation Index  
2 / SciELO Citation Index

### 使用次数

最近 180 天: 18  
2013 年至今: 294  
[进一步了解](#)

### 最近的引文

Chen, Xiaowen. Structure and



检索

返回检索结果

全文选项 ▾

 查找全文


保存至 En

出版商处的全文

NCBI

of association studies between  
dopamine transporter gene and

作者: Yang, BR (Yang, Binrang); Chan, RCK (Chan, Raymond C. K.); Jing, J (Jing, Jin); Li, T (Li, Tao); Sham, P (Sham, Pak); Chen, RYL (Chen, Ronald Y. L.)

Download PDF Add To Library References 96 Cited By 78

American Journal of Medical Genetics Part B (Neuropsychiatric Genetics) 144B:541-550 (2007)

## Review Article

## A Meta-Analysis of Association Studies Between the 10-Repeat Allele of a VNTR Polymorphism in the 3'-UTR of Dopamine Transporter Gene and Attention Deficit Hyperactivity Disorder

Binrang Yang,<sup>1,3</sup> Raymond C.K. Chan,<sup>1,2\*</sup> Jin Jing,<sup>4</sup> Tao Li,<sup>5,7</sup> Pak Sham,<sup>6,7</sup> and Ronald Y.L. Chen<sup>8</sup><sup>1</sup>Neuropsychology and Applied Cognitive Neuroscience Laboratory, Department of Psychology, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China<sup>2</sup>Neuropsychology and Applied Cognitive Neuroscience Laboratory, Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences, China<sup>3</sup>Department of Sociology, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China<sup>4</sup>School of Public Health, Sun Yat-Sen University, Guangzhou, China<sup>5</sup>Psychiatric laboratory & Department of Psychiatry, West China Hospital, Sichuan University, Sichuan Chengdu, P.R. China<sup>6</sup>Department of Psychiatry, the University of Hong Kong, China<sup>7</sup>Division of Psychological Medicine, MRC SGDP centre, Institute of Psychiatry, London, United Kingdom

The association between the 10-repeat allele of the dopamine transporter gene (DAT) and attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) is uncertain. This study aimed to conduct a meta-analysis of the association between the 10-repeat allele of a variable number tandem repeat (VNTR) polymorphism in the 3'-untranslated region (UTR) of the DAT1 gene and ADHD. We pooled up 18 published transmission disequilibrium test (TDT) studies between the 40-base pair VNTR polymorphism in the 3'-UTR of the DAT1 gene and ADHD. It included a total of 1,373 informative meioses, 7 haplotype-based haplotype relative risk (HHRR) studies, and 6 case-control-based association studies. There were statistically significant evidences for heterogeneity of the odds ratio in TDT and HHRR studies ( $P < 0.10$ ). Test

of Association Studies Between the 10-Repeat Allele of a VNTR Polymorphism in the 3'-UTR of Dopamine Transporter Gene and Attention Deficit Hyperactivity Disorder. *Am J Med Genet Part B* 144B:541-550.

## INTRODUCTION

Attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) is one of the most common psychiatric disorders of childhood. Empirical data from clinical studies consistently support the polygenic nature of ADHD. Its heritability ranges from 0.6 to 0.9 (Levy et al., 1997; Faraone and Biederman, 1998; Nadder et al., 1998; Tannock, 1998; Todd, 2000).

Dopamine system dysfunction plays an important role in the pathogenesis of ADHD (Levy, 1991; Xu et al., 1994; Gims et al., 1996; Tannock, 1998; Volkow et al., 1998; Ernst et al., 1999; Caltis et al., 1999; Faraone and Doyle, 2000; Cnaan et al.,

关闭

Web of Science™

第 1 页 (记录 1 -- 1)

◀ [1] ▶

打印

第 1 条, 共 1 条

标题: A meta-analysis of association studies between the 10-repeat allele of a VNTR polymorphism in the 3'-UTR of dopamine transporter gene and attention deficit hyperactivity disorder

作者: Yang, BR (Yang, Binrang); Chan, RCK (Chan, Raymond C. K.); Jing, J (Jing, Jin); Li, T (Li, Tao); Sham, P (Sham, Pak); Chen, RYL (Chen, Ronald Y. L.)

来源出版物: AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B-NEUROPSYCHIATRIC GENETICS 卷: 144B 期: 4 页: 541-550 DOI: 10.1002/ajmg.b.30453 出版年: JUN 5 2007

Web of Science 核心集中的 "被引频次": 108

被引频次合计: 111

使用次数 (最近 180 天): 6

使用次数 (2013 年至今): 10

引用的参考文献数: 94

**摘要:** The association between the 10-repeat allele of the dopamine transporter gene (DAT) and attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) is uncertain. This study aimed to conduct a meta-analysis of the association between the 10-repeat allele of a variable number tandem repeat (VNTR) polymorphism in the 3'-untranslated region (UTR) of the DAT1 gene and ADHD. We pooled up 18 published transmission disequilibrium test (TDT) studies between the 40-base pair VNTR polymorphism in the 3'-UTR of the DAT1 gene and ADHD. It included a total of 1,373 informative meioses, 7 haplotype-based haplotype relative risk (HHRR) studies, and 6 case-control-based association studies. There were statistically significant evidences for heterogeneity of the odds ratio in TDT and HHRR studies ( $P < 0.10$ ), but not in case-control studies. The results of random effects model showed small but significant association between ADHD and the DAT1 gene in TDT studies (OR=1.17, 95% CI=1.05-1.30, chi-square = 8.11, df = 1,  $P = 0.004$ ), but not in HHRR and case-control studies. The 10-repeat allele of a VNTR polymorphism in the 3'-UTR the DAT1 gene has a small but significant role in the genetic susceptibility of ADHD. These meta-analysis findings support the involvement of the dopamine system genes in ADHD liability variation. However, more work is required to further identify the functional allelic variants/mutations that are responsible for this association. (c) 2007 Wiley-Liss, Inc.

入藏号: WOS:000246982700022

PubMed ID: 17440978

语种: English

文献类型: Review

作者关键词: ADHD; TDT; DAT

**Key Words Plus:** FAMILY-BASED ASSOCIATION; TANDEM REPEAT SEQUENCES; DEFICIT/HYPERACTIVITY DISORDER; VARIABLE NUMBER; 3'-UNTRANSLATED REGION; KOREAN CHILDREN; NO ASSOCIATION; RECEPTOR GENE; SYSTEM GENES; ANIMAL-MODEL

地址: Sun Yat Sen Univ, Dept Psychol, Neuropsychol &amp; Appl Cognit Neurosci Lab, Guangzhou 510275, Peoples R China.

Chinese Acad Sci, Inst Psychol, Neuropsychol &amp; Appl Cognit Neurosci Lab, Beijing 100864, Peoples R China.

Sun Yat Sen Univ, Dept Sociol, Guangzhou 510275, Peoples R China.

Sun Yat Sen Univ, Sch Publ Hlth, Guangzhou 510275, Peoples R China.

Sichuan Univ, W China Hosp, Psychiat Lab, Chengdu 610064, Peoples R China.

Sichuan Univ, W China Hosp, Dept Psychiat, Chengdu 610064, Peoples R China.

Univ Hong Kong, Dept Psychiat, Hong Kong, Hong Kong, Peoples R China.

Inst Psychiat, Div Psychol Med, MRC SGDP Ctr, London, England.

通讯作者地址: Chan, RCK (通讯作者), Sun Yat Sen Univ, Dept Psychol, Neuropsychol &amp; Appl Cognit Neurosci Lab, Guangzhou 510275, Peoples R China.

电子邮件地址: rckchan2003@yahoo.com.hk

## 引文分析功能

文献综述

高被引文献

热点文献

追踪课题

## 课题检索举例



注意力缺失多动症（ADHD）或称注意力缺失症（Attention Deficit Disorder，ADD）是一种常见的精神失调状况，目前常见的案例以儿童为主。





欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

## 基本检索

"Attent\* deficit hyperact\* disord\*"OR ADHD

主题

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

主题： ( "Attent\* deficit hyperact\* disord\* OR ADHD )

## 时间跨度

所有年份

从 1900 至 2017

## 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今

# (1) 文献综述

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 24,890

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*\*OR ADHD) ...更多内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (16,244)
- MEETING ABSTRACT (4,109)
- REVIEW (2,659)
- EDITORIAL MATERIAL (872)
- LETTER (622)

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 2,489 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

1. **Acute and long-term effects of adolescent methylphenidate on decision-making and dopamine receptor mRNA expression in the orbitofrontal cortex**

作者: Amodeo, Leslie R.; Jacobs-Brichford, Eliza; McMurray, Matthew S.; 等.  
BEHAVIOURAL BRAIN RESEARCH 卷: 324 页: 100-108 出版年: MAY 1 2017

出版商处的全文

查看摘要

2. **Associations between adverse childhood experiences, student-teacher relationships, and non-medical use of prescription medications among adolescents**

作者: Forster, Myriam; Gower, Amy L.; Borowsky, Iris W.; 等.  
ADDICTIVE BEHAVIORS 卷: 68 页: 30-34 出版年: MAY 2017

出版商处的全文

查看摘要

3. **Health-compromising practices of un... gender differences in characteristics**

作者: Cruz, Sheena; Sumstine, Stephanie; M...  
ADDICTIVE BEHAVIORS 卷: 68 页: 59-68

出版商处的全文

B

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

A和B两种方式:

- 阅读已有的文献综述
- 亲力亲为-“分析检索结果”

结果分析

<<返回上一页

24,890 个记录。 主题: (\*Attent\* deficit hyperact\* disord\*\*OR ADHD)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>作者</li> <li>丛书名称</li> <li>会议名称</li> <li>国家/地区</li> </ul> </div>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

强大的分析功能(16个分析入口) :

- 作者
- 出版年
- 来源期刊
- 文献类型
- 会议名称
- 国家/地区
- 基金资助机构
- 授权号
- 团体作者
- 机构
- 机构扩展
- WOS学科类别
- 语种
- 编者
- 丛书名称
- 研究方向

24,890 个记录。主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*" OR ADHD)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>语种</li><li>机构</li><li>机构扩展</li><li><b>出版年</b></li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 出版年	记录数	占 24890 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	2015	2264	9.096 %	■	
<input type="checkbox"/>	2014	2186	8.783 %	■	
<input type="checkbox"/>	2016	2142	8.606 %	■	
<input type="checkbox"/>	2013	2098	8.429 %	■	
<input type="checkbox"/>	2012	1856	7.457 %	■	
<input type="checkbox"/>	2011	1835	7.372 %	■	
<input type="checkbox"/>	2010	1656	6.653 %	■	
<input type="checkbox"/>	2009	1567	6.296 %	■	
<input type="checkbox"/>	2008	1436	5.769 %	■	
<input type="checkbox"/>	2007	1427	5.733 %	■	

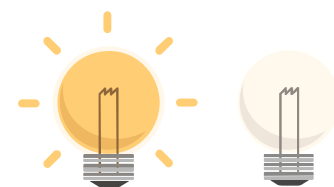
  

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 出版年	记录数	占 24890 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
---	---------	-----	-------------	-----	---

## 出版年份分析

了解课题的发展趋势

判断课题的发展阶段



24,890 个记录。主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*" OR ADHD)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
作者 丛书名称 会议名称 国家/地区	显示前 10 个分析结果。 最少记录数 (阈值): 2	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	占 24890 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	FARAONE SV	553	2.222 %		
<input type="checkbox"/>	BIEDERMAN J	520	2.089 %		
<input type="checkbox"/>	ASHERSON P	270	1.085 %		
<input type="checkbox"/>	BUITELAAR JK	248	0.996 %		
<input type="checkbox"/>	BANASCHEWSKI T	225	0.904 %		
<input type="checkbox"/>	FRANKE B	198	0.796 %		
<input type="checkbox"/>	SONUGA-BARKE EJS	171	0.687 %		
<input type="checkbox"/>	ROHDE LA	169	0.679 %		
<input type="checkbox"/>	SPENCER TJ	168	0.675 %		
<input type="checkbox"/>	ROTHENBERGER A	163	0.655 %		

将分析数据保存到文件  
 表格中显示的数据行  
 所有数据行 (最多 200,000)

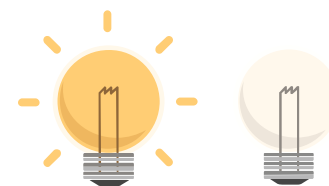
## 作者分析

发现该领域的高产出研究人员

选择导师

选择同行审稿专家

选择潜在的合作者





24,890 个记录。 主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*" OR ADHD)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>授权号</li><li>团体作者</li><li>语种</li><li><b>机构</b></li></ul>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 机构	记录数	占 24890 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	HARVARD UNIV	1026	4.122 %	█	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	MASSACHUSETTS GEN HOSP	714	2.869 %	█	
<input type="checkbox"/>	KINGS COLL LONDON	596	2.395 %	█	
<input type="checkbox"/>	NYU	508	2.041 %	█	
<input type="checkbox"/>	UNIV CALIF LOS ANGELES	453	1.820 %	█	
<input type="checkbox"/>	UNIV TORONTO	450	1.808 %	█	
<input type="checkbox"/>	SUNY UPSTATE MED UNIV	448	1.800 %	█	
<input type="checkbox"/>	YALE UNIV	398	1.599 %	█	
<input type="checkbox"/>	RADBOUD UNIV NIJMEGEN	386	1.551 %	█	
<input type="checkbox"/>	COLUMBIA UNIV	376	1.511 %	█	

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 机构	记录数	占 24890 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
---	--------	-----	-------------	-----	---

## 机构分析

发现该领域高产出的  
大学及研究机构  
有利于机构间的合作  
发现深造的研究机构



24,890 个记录。主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*" OR ADHD)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none"><li>作者</li><li>丛书名称</li><li>会议名称</li><li><b>国家/地区</b></li></ul>	显示前 <input type="text" value="25"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

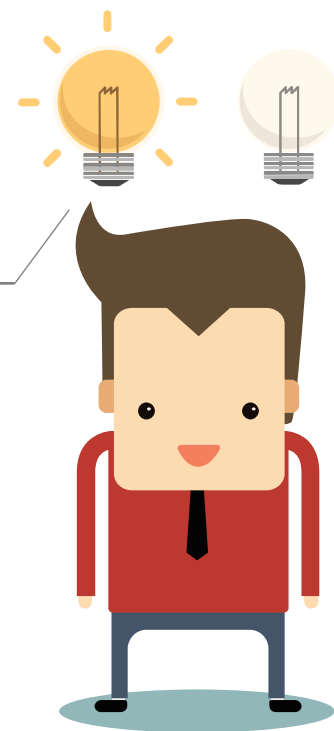
分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 国家/地区	记录数	占 24890 的 %	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/>
<input type="checkbox"/>	USA	11146	44.781 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	2362	9.490 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	GERMANY	2117	8.505 %		
<input type="checkbox"/>	CANADA	1659	6.665 %		
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	1472	5.914 %		
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	1089	4.375 %		
<input type="checkbox"/>	SPAIN	917	3.684 %		
<input type="checkbox"/>	ITALY	766	3.078 %		
<input type="checkbox"/>	SWEDEN	734	2.949 %		
<input type="checkbox"/>	FRANCE	640	2.571 %		
<input type="checkbox"/>	BRAZIL	560	2.250 %		
<input type="checkbox"/>	TURKEY	541	2.174 %		
<input type="checkbox"/>	<b>PEOPLES R CHINA</b>	<b>525</b>	<b>2.109 %</b>		
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	525	2.109 %		
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	521	2.093 %		
<input type="checkbox"/>	ISRAEL	485	1.949 %		
<input type="checkbox"/>	JAPAN	479	1.924 %		
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	459	1.844 %		
<input type="checkbox"/>	NORWAY	449	1.804 %		

## 国家/地区分析

发现该领域高产出的国家/地区。  
进行国家与地区间的研究对比。



## (2) 高被引文献

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 2,489 页

检索结果: 24,890

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Attent\* def  
icit hyperact\* disord\*" OR A  
DHD) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (42,886)
- 领域中的热点论文 (870)
- 开放获取 (2,501,959)

精炼

 PHARMACOLOGY  
 PHARMACY (3,471)

更多选项/分类...

精炼

文献类型

- ARTICLE (16,244)
- MEETING ABSTRACT (4,109)
- REVIEW (2,659)
- EDITORIAL MATERIAL (872)

途径一: 锁定课题中被引次数较高的文献

- 选择页面   保存至 EndNote ... 添加到标记结果列表
1. **The endophenotype concept in psychiatry: Etymology and strategic intention**  
作者: Gottesman, II; Gould, TD  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 160 期: 4 页: 636-645 出版年: APR 2003  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
  2. **The worldwide prevalence of ADHD: A systematic review and meta-regression analysis**  
作者: Polanczyk, Guilherme; de Lima, Mauricio Silva; Horta, Bernardo Lessa; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 164 期: 6 页: 942-948 出版年: JUN 2007  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
  3. **A 14-month randomized clinical trial of treatment strategies for attention-deficit/hyperactivity disorder**  
作者: Jensen, PS; Arnold, LE; Richters, JE; 等.  
团体作者: MTA Cooperative Grp  
ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 56 期: 12 页: 1073-1086 出版年: DEC 1999  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
  4. **Prevalence and development of psychiatric disorders in childhood and adolescence**  
作者: Costello, EJ; Mustillo, S; Erkanli, A; 等.  
ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 60 期: 8 页: 837-844 出版年: AUG 2003  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
  5. **Inhibition and the right inferior frontal cortex**  
作者: Aron, AR; Robbins, TW; Poldrack, RA  
TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES 卷: 8 期: 4 页: 170-177 出版年: APR 2004

过去10年中发表的论文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%。

使用次数

被引频次: 1,636  
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,570  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,510  
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,421  
(来自 Web of Science 的核心合集)



检索

途径二：可在“精炼”中“直接过滤最近10年ESI高水平论文”

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 296

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Attent\* deficit hyp  
eract\* disord\*" OR ADHD) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

 领域中的高被引论文 (42,886) 领域中的热点论文 (870) 开放获取 (2,501,959)

精炼

团体作者

排序方式: 被引频次 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 30 页 ▶

 选择页面

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

 1. **The worldwide prevalence of ADHD: A systematic review and meta-regression analysis**作者: Polanczyk, Guilherme; de Lima, Mauricio Silva; Horta, Bernardo Lessa; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 164 期: 6 页: 942-948 出版年: JUN 2007

出版商处的全文

查看摘要

 2. **The prevalence and correlates of adult ADHD in the United States: Results from the National Comorbidity Survey Replication**作者: Kessler, RC; Adler, L; Barkley, R; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 163 期: 4 页: 716-723 出版年: APR 2006

出版商处的全文

查看摘要

 3. **The size and burden of mental disorders and other disorders of the brain in Europe 2010**作者: Wittchen, H. U.; Jacobi, F.; Rehm, J.; 等.  
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 卷: 21 期: 9 页: 655-679 出版年: SEP 2011

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 1,636

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 1,420

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

被引频次: 821

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数 ▾

检索结果: 6,992

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Attent\* deficit hyp  
eract\* disord\*" OR ADHD) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

 领域中的高被引论文 (42,886) 领域中的热点论文 (870) 开放获取 (2,501,959)

精炼

文献类型

 ARTICLE (6,992) PROCEEDINGS PAPER (205)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 700 页

 选择页面

保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

 1. The worldwide prevalence of ADHD: A systematic review and metaregression analysis作者: Polanczyk, Guilherme; de Lima, Mauricio Silva; Horta, Bernardo Lessa; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 164 期: 6 页: 942-948 出版年: JUN 2007

出版商处的全文

查看摘要

 2. A 14-month randomized clinical trial of treatment strategies for attention-deficit/hyperactivity disorder作者: Jensen, PS; Arnold, LE; Richters, JE; 等.  
团体作者: MTA Cooperative Grp  
ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 56 期: 12 页: 1073-1086 出版年: DEC 1999

出版商处的全文

查看摘要

 4. The prevalence and correlates of adult ADHD in the United States: Results from the National Comorbidity Survey Replication作者: Kessler, RC; Adler, L; Barkley, R; 等.  
AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 163 期: 4 页: 716-723 出版年: APR 2006

出版商处的全文

查看摘要

分析检索结果

创建引文报告

被引频次: 1,636

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,570

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,510

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,420

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

高影响力是对总被引频次的关注;  
高热点是对最近几年被引频次的关注

检索结果: 24,890

(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 2,489 页

您的检索: 主题: ("Attention deficit disorder\*" OR ADHD)

创建跟踪服务

请注意: 热点文献利用“创建引文报告”功能, 但当文献量查过1万篇时, 该功能不可用。建议精炼到1万篇以下, 比如按照学科、出版时间、来源期刊等角度过滤。

Print online

添加到标记结果列表

分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

PSYCHIATRY (10,612)

NEUROSCIENCES (6,611)

CLINICAL NEUROLOGY (4,852)

PEDIATRICS (4,485)

PHARMACOLOGY PHARMACY (3,471)

更多选项/分类...

精炼

还可在“精炼”中利用web of science 类别或者研究方向过滤出所关注学科中的重要文献, 比如在web of science类别中勾选psychiatry。

出版商处的全文

查看摘要

2. The worldwide prevalence of ADHD: A systematic review and meta-regression analysis

作者: Polanczyk, Guilherme; de Lima, Mauricio Silva; Horta, Bernardo Lessa; 等.

AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 164 期: 6 页: 942-948 出版年: JUN 2007

出版商处的全文

查看摘要

... strategies for attention-deficit/hyperactivity

作者: Jensen, PS, Arnold, LL, Richters, JE, 等.

团体作者: MTA Cooperative Grp

ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 56 期: 12 页: 1073-1086 出版年: DEC 1999

出版商处的全文

查看摘要

Psychiatry: Etymology and strategic intentions

卷: 160 期: 4 页: 636-645 出版年: APR 2003

被引频次: 2,922

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 1,636

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

被引频次: 1,570

(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

# 引文分析报告

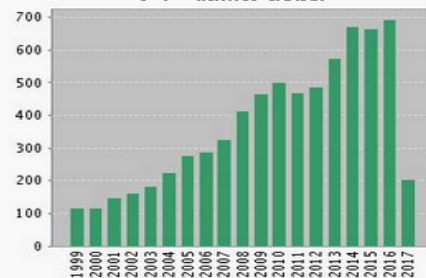
## 引文报告: 6992

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("Attent\* deficit hyperact\* disord\*" OR ADHD) ...更多内容

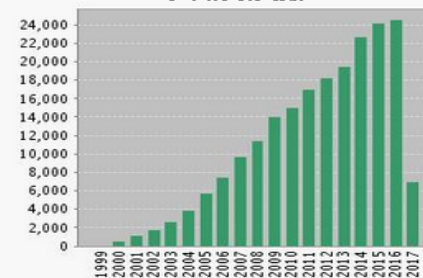
此报告中的引文均来源于Web of Science 核心合集收录的文献。执行“被引参考文献检索”，可查看Web of Science 核心合集未收录文献的引文。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。

每年的引文数



显示最近 20 年。

找到的结果数:	6992
被引频次总计 [?]:	207280
去除自引的被引频次总计 [?]:	160563
施引文献 [?]:	69669
去除自引的施引文献 [?]:	63401
每项平均引用次数 [?]:	29.65
h-index [?]:	166

排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 700 页

选择记录前面的复选框, 从“引文报告”中删除记录  
或者限定在以下时间范围内出版的记录, 从 1900 至 2017 转至

	2013	2014	2015	2016	2017	合计	平均引用次数/年
	19539	22775	24258	24539	7044	207280	10909.47
<input type="checkbox"/> 1. <b>The worldwide prevalence of ADHD: A systematic review and meta-regression analysis</b> 作者: Polanczyk, Guilherme; de Lima, Mauricio Silva; Horta, Bernardo Lessa; 等. AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 164 期: 6 页: 942-948 出版年: JUN 2007	189	271	279	253	72	1636	148.73
<input type="checkbox"/> 2. <b>A 14-month randomized clinical trial of treatment strategies for attention-deficit/hyperactivity disorder</b> 作者: Jensen, PS; Arnold, LE; Richters, JE; 等. 团体作者: MTA Cooperative Grp ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 56 期: 12 页: 1073-1086 出版年: DEC 1999	74	91	85	68	19	1570	82.63
<input type="checkbox"/> 3. <b>Prevalence and development of psychiatric disorders in childhood and adolescence</b> 作者: Costello, EJ; Mustillo, S; Erkanli, A; 等. ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 卷: 60 期: 8 页: 837-844 出版年: AUG 2003	155	171	160	144	51	1510	100.67
<input type="checkbox"/> 4. <b>The prevalence and correlates of adult ADHD in the United States: Results from the National Comorbidity Survey Replication</b> 作者: Kessler, RC; Adler, L; Barkley, R; 等. AMERICAN JOURNAL OF PSYCHIATRY 卷: 163 期: 4 页: 716-723 出版年: APR 2006	155	153	172	165	46	1420	118.33
<input type="checkbox"/> 5. <b>Validity of the executive function theory of attention-deficit/hyperactivity disorder: A meta-analytic review</b> 作者: Willcutt, EG; Doyle, AE; Nigg, JT; 等. 会议: Conference on Advancing the Neuroscience of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) 会议地点: Boston, MA 会议日期: FEB 28, 2004 BIOLOGICAL PSYCHIATRY 卷: 57 期: 11 页: 1336-1346 出版年: JUN 1 2005	124	141	157	145	38	1212	93.23
<input type="checkbox"/> 6. <b>Molecular genetics of attention-deficit/hyperactivity disorder</b> 作者: Faraone, SV; Perlis, RH; Doyle, AE; 等. 会议: Conference on Advancing the Neuroscience of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (ADHD) 会议地点: Boston, MA 会议日期: FEB 28, 2004 BIOLOGICAL PSYCHIATRY 卷: 57 期: 11 页: 1313-1323 出版年: JUN 1 2005	81	85	95	82	23	1084	83.38
<input type="checkbox"/> 7. <b>The size and burden of mental disorders and other disorders of the brain in Europe 2010</b> 作者: Wittchen, H. U.; Jacobi, F.; Rehm, J.; 等.	151	183	177	184	48	821	117.29



检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

基本检索

基本检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

示例: oil spi

主题

检索

[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

 所有年份 从 1900 至 2017

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2003年至今
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2015年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今  
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)



欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程。](#)

### 被引参考文献检索

查找引用个人著作的文献。

**第 1 步:** 输入有关被引著作的信息。各字段用布尔逻辑运算符 AND 相组配。

\*注意: 输入与其他字段相组配的卷、期或页可能会降低检索到的被引参考文献不同形式的数量。

示例: O'Brian C\* OR OBrian C\*



被引作者



↳ 从索引中选择

示例: J Comp\* Appl\* Math\*



被引著作



↳ 从索引中选择

[查看缩写列表](#)

示例: 1943 OR 1943-1945



被引年份



检索

[查看被引参考文献检索教程。](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

### 时间跨度

所有年份

从 1900 至 2017

### 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1999年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900年至今

选择数据库 Web of Science 核心合集 ▾

## ( 5 ) 文章是否被sci收录

Get one-click access to full-text

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索 - 更少

示例: water consum\*



标题 ▾

检索

检索提示

+ 添加行

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018) ▾

更多设置 ▾

# Web of Science

工具 ▾

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

Promoter Methylation of Ezrin and its Impact on the Incidence and Prognosis ✕

标题 ▾

检索

+ 添加行

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018) ▾

更多设置 ▾

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

检索后没有发现记录。

检查您的检索式的拼写。

将您的检索式与检索页面和 "帮助" 中的检索式示例相比较。

使用通配符 (\*, \$, ?) 查找单词复数和不同形式。(例如, graph\*nanofib\* 可检索石墨纳米纤维)。

使用多个词语查找类似的概念。(例如, cell\* phone\* OR mobile phone\* )。

考虑清除检索表。此前的检索式可能保存在其他字段中。

请参见 [检索规则](#) 和 [培训视频](#)

Cellular physiology and biochemistry : international journal of experimental cellular physiology, biochemistry, and pharmacology 卷: 50 期: 1 页: 277-287 出版年: 2018-Oct-03 (Epub 2018 Oct 03)

Promoter Methylation of Ezrin and its Impact on the Incidence and Prognosis ✕

标题 ▾

检索

+ 添加行

# Web of Science

工具 ▾

选择数据库

Web of Science 核心合集 ▾

基本检索

被引参考文献检索

高级检索

+ 更多内容

Cellular physiology and biochemistry



出版物名称 ▾

检索

从索引中选择

+ 添加行

时间跨度

所有年份 (1900 - 2018) ▾

更多设置 ▾

排序方式: **日期**

被引频次

使用次数

相关性

更多 ▾

 选择页面

5K

保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

 1. **Kisspeptin/GPR54 System: What Do We Know About Its Role in Human Reproduction?**

作者: Trevisan, Camila M.; Montagna, Erik; de Oliveira, Renato; 等.

**CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY** 卷: 49 期: 4 页: 1259-1276 出版年: 2018

出版商处的免费全文

查看摘要 ▾

 2. **Panax Quinquefolium Saponins Attenuate Myocardial Dysfunction Induced by Chronic Ischemia**

作者: Guo, Ming; Liu, Jiangang; Guo, Feifei; 等.

**CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY** 卷: 49 期: 4 页: 1277-1288 出版年: 2018

出版商处的免费全文

查看摘要 ▾

# Elsevier ScienceDirect

荷兰Elsevier公司开发的综合数据库平台，出版2500多种学术医学期刊近600多种；资源涵盖自然科学、生命科学、健康科学、社会科学与人文科学 等24个学科，其中生命科学期刊有 339 种，临床医学期刊232种，占数据库所有期刊的60%以上，近一半属于核心期刊，期刊质量高；与SCI、EI建立了从二次文献直接到Elsevier全文的链接。

# ScienceDirect 检索

基本检索

高级检索

专家检索

期刊浏览



# 基本检索

ScienceDirect Journals Books Register Sign in > ? refine your research SCOPUS 寻找未来科学之星

Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and open access content

选择字段，输入关键词

pre-mRNA splicing X Author name Journal/book title Volume Issue Pages

Advanced search



The hippocampus is a curled structure within the medial aspect of the temporal lobe, lying in the floor of the inferior horn of the lateral ventricle.

[Learn about the Hippocampus >](#)

检索内容：mRNA 前体的剪切问题  
pre-mRNA splicing

- 简单、方便、快捷；
- 快速查找已知文献；
- 快速检索某个主题相关的文献。

# 高级检索

## 新增图片检索功能

All Journals Books Reference Works Images **Advanced search** | Expert search

Search for  in  [? Search tips](#)

in

Refine your search

Journals  All  My Favorites  Subscribed publications  Open Access articles

Books

All Years  2007 to: Present

**输入检索词**

**选择逻辑关系**

**选择检索字段**

All Journals Books Reference Works **Images** **Advanced search** | Expert search

[? Search tips](#)

Search:  in

in

Limit To  Figures  Videos

Subject (select one or more)

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.

Date Range  All Years  2006 to: Present

# 专家检索

All

Journals

Books

Reference Works

Images

Advanced search | Expert search

? Search tips

Search for (Enter terms using Boolean connectors e.g. "heart attack" AND stress)

输入检索式: "pre-mRNA " AND splicing\*

## Refine your search

Journals

Books

All

My Favorites

Subscribed publications

Open Access articles

- All Sciences -

Agricultural and Biological Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Hold down the Ctrl key (or Apple Key) to select multiple entries.

All Years

2006 ▼ to: Present ▼

Search

- 根据检索需要，直接输入检索式进行检索；
- 可缩短检索时间，提高检索效率，适合专业检索用户。

# 期刊检索

ScienceDirect Journals Books Register Sign in ? refine your research SCOPUS 寻找未来科学之星

Search all fields Author name The Lancet Volume Issue Page Advanced search

Filter by subject

- Physical Sciences and Engineering
- Life Sciences
- Health Sciences
- Social Sciences and Humanities

Apply

Publications: 3888 titles found

All titles

Filter by

A	B	C	D	E	F	G
H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U
V	W	X	Y	Z	0-9	All

Electronic Holdings Reports

All access types

Journal	Open Access
Journal	Contains Open Access
Journal	Contains Open Access
Journal	Contains Open Access
Journal	
Journal	Contains Open Access
Journal	
Journal	Contains Open Access
Journal	
Journal	Open Access
Journal	

Current Journal Review

dent Analysis & Prevention

Accident and Emergency Nursing

Accounting Forum

Accounting, Management and Information Technologies

Accounting, Organizations and Society

Achievements in the Life Sciences

ACOG Clinical Review

直接输入期刊信息

按主题查找

按字顺查找


 Get new article feed

 Subscribe to new volume alerts

 Add to Favorites

Copyright © 2017 Elsevier Ltd. All rights reserved

The Lancet Family: [The Lancet](#) • [The Lancet Oncology](#) • [The Lancet Neurology](#) • [The Lancet Infectious Diseases](#) • [The Lancet Global Health](#) • [The Lancet Respiratory Medicine](#) • [The Lancet Diabetes & Endocrinology](#) • [The Lancet Psychiatry](#) • [The Lancet Haematology](#) • [The Lancet HIV](#) • [The Lancet Gastroenterology & Hepatology](#)

[< Previous vol/iss](#) | [Next vol/iss >](#)

The Lancet  
Volume 389, Issue 10081, Pages 1771-1858 (6–12 May 2017)

Articles 1 - 37

Articles in Press

Open Access articles

 Volumes 381 - 389 (2013 - 2017)

**Volume 389, Issue 10081**  
pp. 1771-1858 (6–12 May 2017)

Volume 389, Issue 10080  
pp. 1669-1770 (29 April–5 May 2017)

Volume 389, Issue 10079  
pp. 1581-1668 (22–28 April 2017)

Volume 389, Issue 10078  
pp. 1491-1580 (15–21 April 2017)

Volume 389, Issue 10077  
pp. 1369-1490, e5 (8–14 April 2017)

Volume 389, Issue 10076  
pp. 1273-1368 (1–7 April 2017)

Volume 389, Issue 10075  
pp. 1165-1272, e4 (25–31

 [Download PDFs](#) | [Export](#)

 [Research integrity—have we made progress?](#)

Page 1771

The Lancet

 PDF (77 K)

 [An ounce of prevention](#)

Page 1772


The Lancet

 PDF (162 K)

 [The next chapter in malaria eradication](#)

Page 1772


The Lancet

 PDF (162 K)

 [GEMINI-ACS-1: toward unearthing the antithrombotic therapy cornerstone for acute coronary syndromes](#)

Pages 1773-1775

Paul A Gurbel, Udaya S Tantry

 PDF (397 K)

# 检索结果

Search results: 400,438 results found.

[See image results](#)

[Save search alert](#) | [RSS](#)

检索结果排序

↓ Relevance | All access types

Refine filters

Year

- 2017 (225)
- 2016 (21,364)
- 2015 (23,168)
- 2014 (22,490)
- 2013 (20,237)
- [View more >>](#)

Publication title

- Lung Cancer (20,431)
- International Journal of Radiation Oncology\*Bio... (14,127)
- European Journal of Cancer (11,244)
- The Lancet (9,672)
- Radiotherapy and Oncology (7,774)
- [View more >>](#)

Topic

- patient (69,127)
- lung cancer (29,913)
- cell (20,693)
- dna (13,604)
- tumor (11,697)
- [View more >>](#)

Content type

- Journal (375,007)
- Book (32,684)
- Reference Work (3,713)

检索结果分类

Download PDFs | Export

全文下载, 数据导出

Abstract | Supplementary content

查看摘要  
下载PDF全文  
查看相关文献  
查看相关参考工具书

- The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Eighth) Edition of the TNM Classification for Lung Cancer Original Research Article  
*Journal of Thoracic Oncology, Volume 11, Issue 8, August 2016, Pages 1204-1223*  
William D. Travis, Hisao Asamura, Alexander A. Bankier, Mary Beth Beasley, Frank Detterbeck, Douglas B. Flieder, Jin Mo Goo, Heber MacMahon, David Naidich, Andrew G. Nicholson, Charles A. Powell, Mathias Prokop, Ramón Rami-Porta, Valerie Rusch, Paul van Schil, Yasushi Yatabe, International Association for the Study of Lung Cancer Prognostic Factors Committee and Advisory Board Members  
▶ Abstract | PDF (367 K)
- Low Prevalence of High Grade Lesions Detected by High Resolution Computed Tomography in the Setting of Lung Cancer Screening  
*Chest, In Press, Accepted Manuscript, Available on...*  
Alain Tremblay, Niloofar Taghizadeh, Annette M. ... David R. Stather, Kam Soghrati, Serge Puksa, John R. Goffin, Kazuhiro Yasufuku, Kayvan Amjadi, Garth Nicholas, Simon Martel, Francis Laberge, Michael Johnston, Frances A. Shepherd, Diana N. Ionescu, Stefan Urbanski, David Hwang, Jean-Claude Cutz, Harmanjatinder S. Sekhon, Christian Couture, *et al.*  
▶ Abstract | PDF (367 K)
- Computer Vision Tool and Technician as First Reader of Lung Cancer Screening CT Scans Original Research Article  
*Journal of Thoracic Oncology, Volume 11, Issue 5, May 2016, Pages 709-717*  
Alexander J. Ritchie, Calvin Sanghera, Colin Jacobs, Wei Zhang, John Mayo, Heidi Schmidt, Michel Gingras, Sergio Pasian, Lori Stewart, Scott Tsai, Daria Manos, Jean M. Seely, Paul Burrowes, Rick Bhatia, Sukhinder Atkar-Khattra, Bram van Ginneken, Martin Tammemagi, Ming Sound Tsao, Stephen Lam, Pan-Canadian Early Detection of Lung Cancer Study Group  
▶ Abstract | Supplementary content
- Radiotherapeutic Management of Non-Small Cell Lung Cancer in the Minimal Resource Setting Review Article  
*Journal of Thoracic Oncology, Volume 11, Issue 1, January 2016, Pages 21-29*  
Danielle Rodin, Surbhi Grover, Melody J. Xu, Timothy P. Hanna, Robert Olson, L. John Schreiner, Anusheel Munshi, Francoise Mornex, David Palma, Laurie E. Gaspar, International Association for the Study of Lung Cancer Advanced Radiation Technology Committee  
▶ Abstract
- The IASLC Lung Cancer Staging Project: Proposals for Revision of the TNM Stage Groupings in the Forthcoming (Eighth) Edition of the TNM Classification for Lung Cancer Original Research Article

文章工具箱



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

相关文献

Scopus中引用情况

查看文章图表

Article outline

Show full outline

Highlights

Abstract

Biological significance

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. Material and methods

2.1. Sample collection

2.2. Sample preparation; in-solution tr...

2.3. Target peptide selection

2.4. nLC-MRM-MS analysis

2.5. Statistical analysis

3. Results

3.1. Target screening for differential d...

3.2. SID-MRM development for select...

3.3. SID-MRM analysis of selected ta...

3.4. Modeling for meta-marker gener...

4. Discussions

5. Conclusions

Transparency document

Acknowledgements

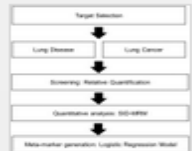
Appendix A. Supplementary data

References

Figures and tables



Table 1



Journal of Proteomics

Volume 148, 4 October 2016, Pages 36–43

# Meta-markers for the differential diagnosis of lung cancer and lung disease

Yong-In Kim<sup>a</sup>, Jung-Mo Ahn<sup>a</sup>, Hye-Jin Sung<sup>a</sup>, Sang-Su Na<sup>a</sup>, Jaesung Hwang<sup>b</sup>, Yongdai Kim<sup>b</sup>, Je-Yoel Cho<sup>a</sup>

Show more

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jprot.2016.04.052>

Under a Creative Commons license

Open Access

## Highlights

- Serum based differential diagnosis system development of lung cancer and lung disease
- Logistic regression based marker-panel combination strategy to enhance diagnostic capability
- Utilization of variables with low significance as a single biomarker under consideration of statistical interaction.

## Abstract

Misdiagnosis of lung cancer remains a serious problem due to the difficulty of distinguishing lung cancer from other respiratory lung diseases. As a result, the development of serum-based differential diagnostic biomarkers is in high demand. In this

Recommended articles

Chapter Three - Lung Cancer Biomarkers

2015, Advances in Clinical Chemistry more

Exosomes: Extracellular organelles important in int...

2010, Journal of Proteomics more

Chemical bioimaging for the subcellular localization...

2016, Journal of Trace Elements in Medicine and Bi... more

View more articles »

Citing articles (0)

Related book content

Metrics

2

Help

5 Tweepers

View more details »

# 培训内容及课件下载

The image shows the homepage of the Jilin University Library. At the top, there is a navigation bar with the library's logo and name, 'JiLin University Library'. To the right of the logo are social media icons and links for '移动图书馆' (Mobile Library), '网站地图' (Site Map), '工作网' (Work Network), '旧站入口' (Old Site Entry), and '专业馆链接' (Specialized Library Links). A search bar is located on the far right.

Below the navigation bar is a secondary menu with '资源' (Resources), '服务' (Service), '概况' (Overview), and '帮助' (Help). The '服务' menu is expanded, showing a list of services: '开馆时间' (Opening Hours), '馆藏分布及服务' (Collection Distribution and Services), '个人借阅信息' (Personal Borrowing Information), '学科服务' (Subject Services), '馆际互借与文献传递' (Inter-library Loan and Document Delivery), '科技查新' (Technology Search), '回音壁' (Echo Wall), '学位论文提交系统' (Thesis Submission System), '预约多媒体' (Multimedia Reservation), '移动图书馆' (Mobile Library), '咨询服务FAQ' (Consultation Service FAQ), '自助服务' (Self-service), '图书捐赠' (Book Donation), and '教学与培训' (Teaching and Training), which is highlighted with a red box.

On the left side, there is a '常用数据库' (Common Databases) section listing various databases such as CNKI, Wanfang, and Web of Science. In the center, there is a large banner for the '吉林省第二届“超星·云舟”专题创作大赛' (The 2nd Jilin Provincial 'Superstar·Cloud Boat' Specialized Creation Competition) with a QR code and a '活动详情' (Activity Details) link.

At the bottom, there is a '推荐服务' (Recommended Services) section with icons for '科技查新' (Technology Search), '新生导读' (New Student Guide), '学科服务平台' (Subject Service Platform), and '白桦书声' (White Birch Book Sound). To the right of this section is a '公告' (Announcement) section with a list of recent news items, including '医学电子资源概览与检索利用' and '移动图书馆与云舟学习通使用指南'.





资源

服务

概况

帮助

## 服务

- 开馆时间
- 馆藏分布及服务
- 个人借阅信息
- 学科服务
- 馆际互借与文献传递
- 科技查新
- 回音壁
- 学位论文提交系统
- 预约多媒体
- 移动图书馆
- 咨询服务FAQ
- 自助服务
- 图书捐赠
- 教学与培训

## 教学与培训

[用户培训](#) | [文检课教学](#) | [培训课件下载](#)

### 远程网络培训课程——引进专业数据库远程网络在线培训

- 1.web of science 在线讲堂
- 2.ProQuest网络培训课程
- 3.EBSCO在线讲堂
- 4.IEEE网络课堂
- 5.Springer Nature 用户在线培训

### “信息素养教育课堂”往期回顾

- 2017年秋季.rar
- 2017年春季.zip
- 2014年秋季.rar
- 2015年春季.rar
- 2015年秋季.rar
- 2016年春季.rar
- 2016年秋季.rar

### 2018年春季“信息素养教育课堂”安排

2018年春季培训日历.docx

# THANKS

参考咨询部电话：85619479（医学图书馆202室）

图书馆咨询QQ群：484574922



吉林大学图书馆APP



吉林大学图书馆微信