

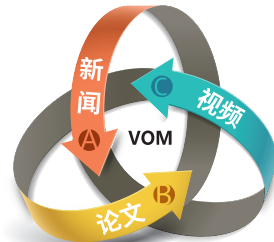
用户定制服务

用户在注册时可以订阅所关注的学科类别和英文关键词，登陆后点击“我的新闻”版块，即可快速浏览所关注信息，节省查找文献的时间。

The screenshot shows the homepage of the VOM website. At the top, there's a navigation bar with links like '首页', '全球医学新闻', '要闻抢先看', etc. Below it is a search bar and a user account section. The main content area features a news article titled 'Metformin Mitigates Antipsychotic Weight Gain in Autism'. The article includes a small image of a test tube, a brief summary, and the date '发布于2016/08/29 | 新闻来源: Medscape'. On the left side, there's a sidebar with a red-bordered box containing links to '结核病', '老年及早老性精神障碍 (e.g. 阿尔茨海默氏症)', '精神分裂症', and '情感性精神病 (e.g. 抑郁症)'. Below this is a '关键字列表' section with 'diabetes' and 'cancer'.

及时、短小、易读的医学新闻，最新、最有价值的医学论文，专业、权威、精选的医学讲座视频——文献类型多样、内容时时更新。

医学知识爆炸、信息泛滥背景下，VOM从浩瀚文献大海中甄选出优质文献，帮助医学生、执业医师及专业医学人士在最短时间内获取最新、最可靠的医学信息，扩展用户的专业知识视野，为用户提供知识成长和学习的加油站。



VOM数据库访问网址：<http://www.kingbook.com.cn/m.htm>



北京金图创联国际科技有限公司自成立以来一直致力于电子资源的内容管理及深度挖掘，先后推出了《区域研究数据库》、《寻知学术文献数据库系统》等数据库产品，已在数字图书馆行业建立起良好的声誉和形象，也将继续为广大用户提供更加优质的服务。

北京金图创联国际科技有限公司

电 话:(+86-10)64828141 64828241

传 真:(+86-10)64828141-8006

电子邮箱:marketing@kingbook.com.cn

地 址:北京市朝阳区红军营南路媒体村天畅园C2-1703室

邮 编:100107



旨在通过新闻来帮助用户分析、评价、选择医学文献的专业医学网站

医学新闻&文献关联与评价

数据库



VOM产品功能介绍



七大内容版块

- 1 全球医学新闻: 收录最新发布的专业医学新闻, 每日更新的新闻和论文在这里都能找到, 包含要闻抢先看、临床试验新闻和医学会议新闻。
- 2 要闻抢先看: 对纸质或电子版论文尚未出版且有价值的论文进行抢先报道的新闻, 便于用户第一时间了解医学领域最新的学科发展动态。
- 3 临床试验新闻: 指新闻报道的论文所进行的临床试验注册在WHO以及各个国家并被国际医学期刊编辑委员会认可的临床试验注册中心。
- 4 医学机构新闻: 重要医学研究机构和权威管理机构发布的新闻, 分为医学与药学研究机构新闻和医学与药学管理机构新闻。
- 5 医学会议新闻: 在医学会议上发布但尚未被期刊杂志收录的论文, 属于灰色文献。
- 6 精品讲座视频: VOM与知名医学机构合作, 为用户推荐专业权威的医学专家讲座、精选医学学习视频, 并将讲座与VOM论文进行内容关联, 为医学从业者和学习者提供知识成长和学习的加油站, 扩展专业知识视野。
- 7 期刊信息: VOM收录论文的来源期刊(PubMed收录期刊和SCI收录期刊)的详细信息, 帮助用户进一步了解期刊和历年影响因子。

两大浏览模式

VOM提供新闻和论文两种浏览模式, 方便用户按照需求任意选择所需的文献资源类型。默认为新闻模式。



独特的文献关联耦合与评价

1. 文献关联耦合:

医学新闻是对医学论文的报道。一则新闻可以报道一篇或多篇论文, 一篇论文也可能被多个新闻媒体报道。利用新闻和论文之间的报道与被报道关系, VOM充分挖掘新闻与新闻、新闻与论文、论文与论文之间自然形成的关系, 为用户快速建立起知识之间的网络, 使用户的研究纵向上更加深入, 横向上更加全面。



VOM网站通过图标 来标注新闻与论文、新闻与新闻、论文与新闻、论文与论文之间的关联, 如:

新闻模块

这篇新闻报道了多篇论文, 综合了多个专业文献的成果。

此新闻有相关新闻, 即这篇新闻报道的论文同时也被其他新闻报道。

这篇新闻报道的两篇论文, 即被同一则新闻报道的多篇论文, 两者形成“相关论文”的关系。

这篇新闻报道的论文同时也被另外两篇新闻报道, 那么这三则新闻之间形成“相关新闻”的关系。

论文模块

这篇论文被多个专业医学网站所报道，即被多个新闻报道

此论文有相关论文，即报道这篇论文的新闻还报道了其他论文。

这三则新闻对这篇论文都进行了报道，即对同一篇论文进行报道的多篇新闻，因此这三则新闻形成“相关新闻”的关系。

此论文有相关论文，即报道这篇论文的新闻还报道了其他论文。

Adherence to a Mediterranean-Style Diet and Effects on Cognition in A Evaluation and Systematic Review of Longitudinal and Prospective Tri
地中海中海式饮食对成人认知的影响：对纵向和前瞻性试验的定性评估和系统评价(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/12 | Altmetric指数: 342

文献标签: 老年病学 老年及早老性精神障碍 (eg 阿尔采莫氏病) 营养卫生、食品卫生

论文摘要 新闻与评论

Mediterranean diet may slow cognitive decline, prevent Alzheimer's
地中海饮食或可减缓认知能力下降，预防老年痴呆症(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/18 | 新闻来源: MedicalNewsToday

Mediterranean Diet Linked to Increased Cortical Thickness
地中海饮食与大脑皮质厚度增加有关(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/16 | 新闻来源: Medscape

More evidence suggests that eating a Mediterranean-style diet is linked not only to improved

Mediterranean Diet Can Cut Alzheimer's, Dementia Risks
地中海饮食可以降低阿尔茨海默病和痴呆症的风险(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/12 | 新闻来源: MedicalDaily

A Mediterranean-style diet can reduce the risk of Alzheimer's and dementia while improving

相关论文

4 **Mediterranean diet, micronutrients and macronutrients, and MRI measures of cortical thickness**
地中海饮食、微量元素和宏量营养素以及皮质厚度的核磁共振 (MRI) 测量(机器翻译结果，仅供参考)
Staubo SC, Aszkenasy JA, Vernier P, Syrianien JA, Melieke MM, Gedra YE, Kremer WK, Machuda MM, Knopman DS, Petersen RC, Jack CR Jr, Roberts RO
在672名认知正常的老年人中（平均年龄79.8岁，男性52.5%），对地中海饮食坚持程度越高的老年人的大脑皮质越厚。该横断面研究结果需要前瞻性研究的验证。
(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/16

2. 文献评价:VOM循证医学证据等级&Altmetric指数

以“循证医学”思想为基础，依据循证医学的“证据等级”，制定“VOM循证医学证据等级”，将VOM新闻所报道的文献分为不同的等级，用简单明了的方式为用户推荐可靠、可信的高质量文献。



VOM循证医学证据等级在新闻和论文中以图标

9 标识，并鼠标悬浮提示该标识含义：

首页 全球医学新闻 热闻抢先看 临床试验新闻 医学机构新闻 医学会新闻 精品讲座视频 期刊信息 我的新闻

文献分类

医学理论
预防医学与卫生学
基础医学
临床医学
内科学

首页>>全球医学新闻

9 The war on sugar: 'Children should consume fewer than 6 teaspoons daily'
对糖的战争：“孩子每日摄入量应该少于6茶匙”(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/29 | 新闻来源: MedicalNewsToday

Altmetric:意为“替代计量学”，通过“Altmetric指数”来量化单篇学术论文在媒体上的曝光水平，覆盖了Elsevier、Kluwer、Springer、Wiley等大型商业数据库和PLoS、BioMed Central、F1000等开放获取期刊出版的论文，是评价论文影响力的新兴指标。

一篇论文的“Altmetric分数”，由这篇文章被新闻、博客报道的次数，被社交网络曝光的次数，在维基百科上的被引次数，以及论文发表后的同行评议次数等指标加权得到，其中计分权重最大的媒体渠道是新闻与博客。

VOM引入Altmetric指数，用来反映论文的大众关注度和社会影响，从侧面提示论文的价值和重要程度。

首页 全球医学新闻 热闻抢先看 临床试验新闻 医学机构新闻 医学会新闻 期刊信息 我的新闻

9 Added Sugars and Cardiovascular Disease Risk in Children: A Scientific Statement From the American Heart Association
儿童的补充糖和心血管疾病风险：美国心脏协会的科学声明(机器翻译结果，仅供参考)
发布于2016/08/29 | Altmetric指数: 1000

文献标签: 脂肪代谢障碍 糖尿病

多样化检索

1. 关键词字段检索：

用户可在指定版块内进行中英文关键词字段的检索。为了更快速找到用户所需要的资源，检索完成后在新闻模块下可按发布时间、关联论文数、循证医学证据等级排序；在论文模块下按发布时间、报道频率、循证医学证据等级、Altmetric指数排序。

(默认按发布时间降序排列)

2. 组合检索：

在全球医学新闻、要闻抢先看、临床试验新闻和医学会议新闻版块中，用户可根据需求，勾选页面左侧文献分类、文献内容和循证医学证据类型，进行组合检索。

中文参考翻译

VOM提供新闻和论文中标题和摘要的参考翻译，减少语言造成的文献阅读障碍。新闻摘要提供的翻译为新闻的主要内容部分；论文摘要主要提供结构式摘要结论部分和非结构式摘要总结部分的翻译。