

LWW Total Access 期刊合集



Lippincott® 独家提供 300 多种高影响力的医学和护理期刊，经济高效

各专业领域排名靠前的期刊

LWW Total Access 合集 2026 年数据



300+
重要研究期刊



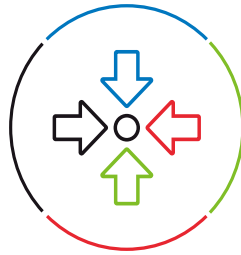
150+
Lippincott 专有期刊



100+
顶级学会和协会期刊



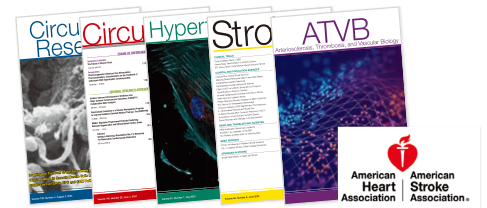
230+
具有影响因子的期刊



30
不同专业领域排名前 10 的期刊



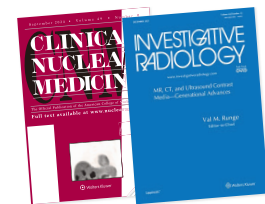
2
专业领域排名第一的期刊



5 本外周血管疾病领域排名前 10 的期刊



4 本麻醉学领域排名前 10 的期刊



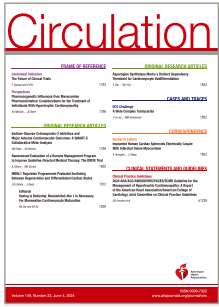
2 本在放射学、核医学和医学影像学领域排名前 10 的期刊



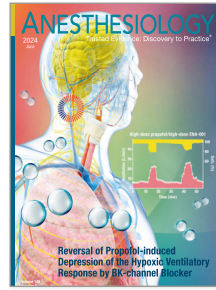
立即申请免费试用

LWW Total Access 期刊合集亮点

按专业排名第一的期刊*

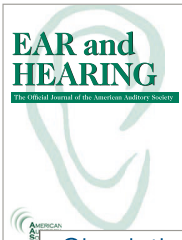


Circulation
 影响因子 **38.7***
 在外周血管疾病领域排名第 1

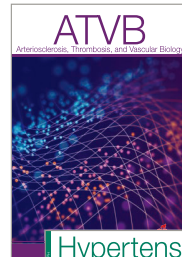


Anesthesiology
 影响因子 **9.2***
 在麻醉学领域排名第 1

按 2025 年新 JCR 类别排名前 10 的顶级影响力期刊



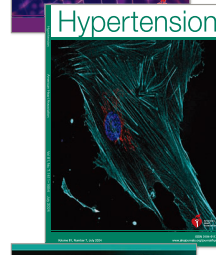
Ear and Hearing
 影响因子 **2.8***
 在周围血管疾病领域排名第 3
 在耳鼻喉科学领域排名第 8



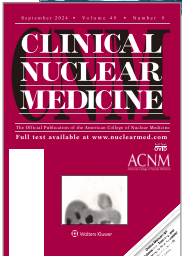
Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology (ATVB)
 影响因子 **7.4***
 在周围血管疾病领域排名第 9



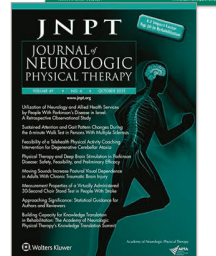
Circulation Research
 影响因子 **16.2***
 在周围血管疾病领域排名第 2
 在血液学领域排名第 4
 在心血管系统领域排名第 5



Hypertension
 影响因子 **8.2***
 在周围血管疾病领域排名第 8



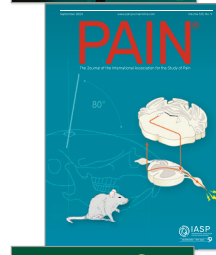
Clinical Nuclear Medicine
 影响因子 **9.6***
 在放射学、核医学和医学影像学领域排名第 6



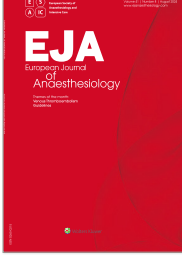
Journal of Neurologic Physical Therapy (JNPT)
 影响因子 **4.2***
 在康复领域排名第 8



Stroke
 影响因子 **8.9***
 在周围血管疾病领域排名第 4
 在临床神经病学领域排名第 10



Pain®
 影响因子 **5.5***
 在麻醉学领域排名第 6



European Journal of Anaesthesiology
 影响因子 **6.8***
 在麻醉学领域排名第 4



Obstetrics & Gynecology
 影响因子 **4.7***
 在妇产科领域排名第 8

*2024 期刊影响因子, 期刊引文报告, Web of Science Group

善用 NEJM 和 NEJM Evidence 提升医 学洞察，尽在Ovid®



New England Journal of Medicine 《新英格兰医学杂志》及 NEJM Evidence 合集： 综合的医学资源

作为两大权威医学刊物，*New England Journal of Medicine* 《新英格兰医学杂志》和 *NEJM Evidence* 各有所长，配合使用可有效提高临床洞察力，实现临床价值的最大化。这两份期刊的独特优势在于致力于发表能颠覆临床实践、兼具突破性和确证性的研究成果。

其中，NEJM 聚集于关键的临床试验后期阶段的成果，而 *NEJM Evidence* 则以不同的视角分析临床试验的早期阶段，并对试验方法提出新的见解。无论是执业医师、研究员、医学教育工作者还是医疗保健专业人士都可以从中获取丰富多元的临床研究资讯，始终处于快速发展的医学研究前沿，并凭借充分的知识储备做出有益于患者的诊疗决策。

无与伦比的捆绑订阅优势

- 大幅拓宽临床视野：获取能拓宽您的临床视野范围、丰富患者诊疗策略的研究内容。
- 全方位临床洞察：查看对原始研究报告进行深入分析的系统综述。
- 强化学习效果：非常适合希望紧跟医学发展前沿动态的教育工作者和医学生。
- 具有实际意义的临床启发：无论是早期研究成果还是后期研究成果，均可为您的医疗实践提供更多启示。



即刻申请试用



双重访问渠道助力临床价值 最大化

NEJM 和 *NEJM Evidence* 二者各有所长，配合使用能取得卓越的协同优势，丰富临床洞察并现临床价值的最大化。NEJM 深入探讨突破性研究并提供全面的视角，而 *NEJM Evidence* 则通过对医学证据的细致研究来强化研究成果的实际应用

二者的捆绑订阅有利于医疗保健专业人士在前沿医学研究与切实可行的临床决策之间自如选择。NEJM 的研究内容全面而有深度，*NEJM Evidence* 的刊发文章精准而有重点——取二者之所长就相当于拥有一套包含理论和实践的全能工具包，最终助力医疗保健专业人士实现提升患者诊疗水平、推进医学发展的双重目标。

Ovid® 和NEJM官网双重访问渠道助力临床价值最大化

发掘突出优势：

- 可从 NEJM 和 *NEJM Evidence* 中获取丰富而全面的医学洞察。
- 时刻掌握医学研究的前沿动向。

Ovid大大简化研究过程：

- 充分利用 Ovid 丰富广泛的内容资源和先进的检索功能。
- 优化研究流程，提升研究效率

获取海量多媒体资源：

- 随心浏览 NEJM 旗下各大网站提供的海量多媒体资源。
- 深入理解医学知识，掌握最新行业动态

双重访问渠道灵活获取缤纷多媒体资源，独享特色功能，包括：

- **视频快览：**盘点原始临床试验研究文章核心要义的短视频
- **解图通关：**基于医学影像和临床病例的多项选择题测验
- **一举两得：**深入探讨重要医学相关主题的视频
- **附加视频：**整合临床评估、检查和手术的全方位视频资源
- **明日之研：**简要介绍公认但缺乏有力医学证据的临床实践
- **非正式咨询：**探讨常见的临床话题的播客栏目
- **晨间早报：**病例汇报，形式类似于住院医师查房期间的“晨间早报”

NEJM 和 *NEJM Evidence* 合集提供包括上述特色内容外的诸多强大功能，而 Ovid 则为您的研究带来更多便捷助力。充分利用 NEJM 和 Ovid 提供的丰富资源增强您的医学知识，提高临床决策水平。

即刻体验丰富多彩的研究之旅

Ovid®的支持和咨询服务屡获殊荣



Ovid®支持团队将帮助您的图书馆配置工具，在部署、推广、培训、配置和定制方面达到最佳效果。

提供20多种语言的全天不间断支持。

过去的12年，全球客户互动团队因极高的客户满意度得分获得了欧米加管理集团 NorthFace ScoreBoard Award™奖，该奖项是同级别中的最高等级奖项。



即刻申请试用

Ovid® 平台全新收录 NEJM AI

将 AI 融入医疗卫生系统的高质量证据，如今可在 Ovid® 平台和 NEJM AI 官网同步获取！

为改善医疗诊断、临床实践及安全性，人工智能 (AI) 在临床医学领域的应用范围越来越广泛。尽管 AI 技术在不断进步，但关于 AI 的临床应用能否为患者、医疗服务提供者和医疗卫生系统带来益处，仍缺乏相关证据。

NEJM 集团重磅推出的 *NEJM AI* 杂志，整合 AI、信息学和医学技术的前沿发展动向，并介绍了这些先进技术在临床实践中的应用。Ovid® 平台在线收录的 *NEJM AI*、《新英格兰医学杂志》(The New England Journal of Medicine, NEJM) 以及 NEJM 集团其他期刊现均已上架，各大机构可通过 Ovid® 平台在线查阅，订阅用户可通过 Ovid® 平台和 *NEJM AI* 官方网站 (ai.nejm.org) 抢先阅读优质内容。

核心亮点:

- 执业医师、临床主管、研究员、计算机科学家以及医疗保健政策制定者、医疗监管机构的理想之选
- 整合原始研究报告、数据集、参考标准、文献综述、政策视角、临床案例和专家评论
- 包罗生物医学信息学、远程医疗、医学成像、个性化医疗、医疗政策与法规、医疗伦理与法律等焦点议题
- 月度播客放送, 了解 AI 与医学的交叉领域的研究热点
- 每月两期时事资讯推送, 包含播客节选、知识要点和建议
- 参加 NEJM AI 主办的有关当下热点主题和研究焦点的线上活动
- 提供 Ovid® 平台和 *NEJM AI* 官网的无缝浏览体验
- 访问单个查询入口即可交叉查询 Ovid® 平台收录的所有 NEJM 医学资源
- 提供精准简单的搜索工具、省时省力的检索结果管理工具和分享工具



Ovid 平台为什么会收录 NEJM AI?

- 了解利用 AI 革新医疗健康服务的方法
- 确定并评估 AI 在临床医学中的前沿应用
- 发现关于 AI 的临床、医学监管和运营优势的高质量证据及分析
- 支持两个在线平台的灵活访问
- 整合贵机构在 Ovid 平台上的其他订阅资源

获取更多信息

欢迎您联系我们 sales@ovid.com 获取更多信息。查询 Ovid® 平台收录的 NEJM 集团旗下的其他资源。

JCO® 数字图书馆

独一无二的 5 本 ASCO® 全
期刊合集，现已登陆Ovid

美国临床肿瘤学会（ASCO）成立于 1964 年，致力于在教育、政策、临床研究和临床实践领域提供最高质量的资源，以改善癌症患者的健康状况。

肿瘤学家以及任何参与癌症研究和实践的人士都可以通过 Ovid 获取所有 5 本 ASCO 期刊——旗舰期刊《Journal of Clinical Oncology®》以及附属子期刊。这些期刊作为一个独一无二的合集在 Ovid 平台中提供（不单独提供）。Ovid 平台的便捷搜索和导航功能使这 5 本期刊易于访问，用户可以快速找到所需信息。

主要特点

- 最可信且备受推崇的临床肿瘤学研究和护理出版物集
- 广泛的读者群体，包括学生、教育者、研究人员、临床从业者及其他癌症领域专业人士
- 涵盖主题包括临床最佳实践、患者护理、护理创新、全球背景下的研究、数据和信息学
- 持续报道 COVID-19 患者护理和管理
- 只需一次搜索查询即可同时搜索所有期刊——也可与其他 Ovid 内容一并搜索
- 精确的自然语言搜索，快速发现信息
- 节省时间的工作流程工具，如行内摘要、搜索结果排序和注释等功能



为什么选择JCO 数字图书馆？

- 将最受推崇的临床肿瘤学期刊添加到您的数字图书馆中。
- 即时填补您在肿瘤学电子内容收藏中的空白。
- 确保轻松获取最新的临床发现。
- 支持肿瘤学家、研究人员、护士、教师、学生以及任何从事癌症护理和研究的人的需求。
- 提升您图书馆的可见性和价值。



Journal of Clinical Oncology®

ASCO 的旗舰同行评审期刊被广泛认为是临床肿瘤学领域高质量内容和重要研究（包括临床试验）的最可信来源。它是所有肿瘤学学科和亚专业（包括医疗、外科、儿科、妇科、泌尿科、治疗放射科和血液学）专业人士的必读刊物。

影响因子：
43.4*



JCO® Oncology Practice

专注于实践机制，帮助读者了解高质量护理服务的最新进展、突破和挑战。包含多种观点——社会经济学、临床试验、卫生政策、伦理学、卫生服务、改进等。

影响因子：
4.7*



JCO® Global Oncology

这本开放获取期刊专注于资源有限国家和环境中特有的癌症护理、研究和护理服务问题。

影响因子：
3.3*



JCO® Clinical Cancer Informatics

报道应用于癌症相关数据、信息和图像的生物医学信息学方法、研究和流程。

影响因子：
2.8*



JCO® Precision Oncology

关于精准肿瘤学和基因组驱动的个性化治疗的创新和及时的原创研究、报道、意见和评论。

影响因子：
5.8*

*2024年度的科睿唯安全球期刊引证报告

回溯期刊合集也可供购买——拥有期刊回溯文件：

Journal of Clinical Oncology 回溯期刊集包括 1983 年至 2014 年的完整覆盖。*JCO® Oncology Practice* 回溯期刊集包括 2005 年至 2014 年的完整覆盖。

即刻申请试用



美国肝病研究学会 (AASLD) 期刊 — Ovid® 平台

及时获取权威研究成果与循证临床实践资源，对于推动疾病管理与预防至关重要。

美国肝病研究学会 (AASLD) 在 Ovid® 平台上发布四本学术期刊，为临床医生、教育工作者、学生及研究人员持续提供经同行评审的文章、全面的文献综述及相关专题内容，助力其日常工作，推动肝病诊疗领域的创新发展。

为什么选择 Ovid 平台上的 AASLD 期刊？

- 立即扩充您的资源组合，涵盖四本备受认可的学术期刊，其中包括 **HEPATOLOGY** —— 一本专注于肝脏结构、功能与疾病的同行评审顶级学术刊物。
- 便捷获取基础研究成果、临床指南及文献综述。
- 满足所有肝病防治相关人员的临床实践、教育及研究需求，包括医生、高级执业护士、住院医师、专科研究医生及医学生。
- 内容涵盖肝病及预防领域的广泛议题，包括肝脏结构与功能、慢性疾病、免疫学、肝炎、肝硬化、肝癌、药物代谢、器官移植预后、外科手术技术等。
- 通过提前发布 (ahead of print) 功能，第一时间获取最新研究成果、诊疗规范及理论进展。
- 支持精准的自然语言检索，帮助用户快速发现所需信息 —— 无论是初级用户还是高级检索者。

尽享 Ovid® 平台的多项优势：

- 充分利用多种检索模式 —— 包括自然语言检索及可自定义的功能、特性与工具。
- 只需一次查询，即可同时检索您在 Ovid 上订阅的全文资源、书目数据库、开放获取内容及多媒体资源。
- 在专属工作区中统一整理和管理所有 Ovid 及非 Ovid 研究成果。
- 通过 AutoAlerts 和 RSS 订阅，及时掌握当前及前沿理论、研究进展与新兴技术。
- 利用检索过滤器对搜索结果进行精细调整与优化。
- 享受屡获殊荣的全天候 (24/7) 顾问式支持服务，支持逾 20 种语言。

收录内容



HEPATOLOGY

影响因子: **16.8***

在肠胃病学与肝脏病学领域 **148** 本期刊中排名第 **7**

自 1981 年创刊以来, 这本全球领先的肝病学术期刊持续发表及时、原创的同行评审文章, 内容涵盖肝脏结构、功能与疾病各方面。

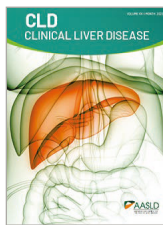


Liver Transplantation

影响因子: **4.2***

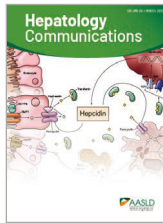
在器官移植领域 **31** 本期刊中排名第 **7**

外科医生、肝脏病学专家、重症医学专家、免疫学专家及病理学专家均可从中获益, 内容涵盖移植、慢性疾病及外科手术领域的最新同行评审文章, 重点关注肝衰竭、等待名单预后及其他核心议题。



Clinical Liver Disease

该期刊出版于 2012 年至 2024 年间, 面向医生、高级执业护士、住院医师、专科研究医生及医学生, 聚焦多元化议题, 致力于推进肝病管理的研究与临床实践。



Hepatology Communications

影响因子: **4.6***

该开放获取期刊于 2017 年创刊, 发表经同行评审的高质量基础研究、转化研究及临床肝脏病学研究成果。

关于美国肝病研究学会



AASLD 是致力于肝病预防与诊治的科学家及医疗卫生专业人士的核心学术组织。通过推动肝脏病学科学研究与临床实践的进步与传播, AASLD 以多种方式践行其使命:

- 推动研究创新, 为数百万肝病患者带来更有效的治疗方案
- 举办教育会议、培训项目, 并发布具有影响力的学术内容
- 与政府机构及专业学会开展合作
- 在会员中积极培育导师文化, 促进协作交流与职业发展

屡获殊荣的支持与顾问服务

Ovid 屡获殊荣的支持团队协助将各类工具整合至您的图书馆, 提供最优化的部署、推广、培训、配置与定制服务。

支持服务全天候 (24/7) 提供, 覆盖逾 20 种语言。



全球客户服务团队凭借卓越的客户满意度, 连续十余年荣获 Omega Management Group 颁发的 NorthFace ScoreBoard Award™。



立即申请免费试用



*2024 年期刊影响因子, 来源: Journal Citation Reports™, Web of Science Group

美国心脏协会/美国卒中协会 (AHA/ASA) 期刊 - Ovid®平台

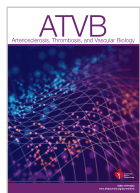
美国心脏协会 (AHA) 由心脏病学家于1924年创立，其合作伙伴美国卒中协会 (ASA) 与之携手，共同成为推动心血管及脑血管健康领域发展的全球领导者。通过科研、教育与倡导，他们致力于在全球范围内降低心脏病和卒中的死亡率。

通过 Ovid®, 各机构可独家访问由 Lippincott® 出版的 11 本高排名、经同行评审的 AHA/ASA 期刊，为临床医生、研究人员、教育工作者、学生及更广泛的受众提供权威内容与全球视野。



为什么选择 Ovid 上的 AHA/ASA 期刊?

- 值得信赖的心血管与卒中研究资源访问来自美国心脏协会和美国卒中协会的11本高排名、经同行评审的期刊，涵盖支持全球临床医生、研究人员、教育工作者和学生的突破性研究。
- 全面覆盖心脏与脑健康领域主题涵盖动脉粥样硬化、血栓形成、血管生物学、高血压、卒中、心律失常、影像学、介入治疗、遗传学、心力衰竭、质量结局等，横跨基础研究、转化研究、临床研究与人群研究。
- 提前获取研究成果文章在 Ovid 上提前于印刷版发布，确保您及时获取心血管与卒中医学领域的最新发现与进展。



Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology

影响因子*: 7.4, 在外周血管疾病领域 98 本期刊中排名第 9

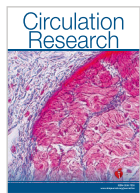
作为 AHA 动脉粥样硬化、血栓形成与血管生物学理事会的官方期刊，本刊每月发表有关血管疾病生物学、预防及影响的原创研究与综述。



Circulation

影响因子*: 38.7, 在外周血管疾病领域 98 本期刊中排名第 1, 在心脏及心血管系统领域 231 本期刊中排名第 2

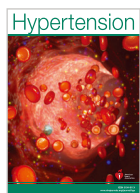
本刊每周发表与心血管健康及疾病相关的原创研究论文、综述文章及其他内容，涵盖观察性研究、临床试验、流行病学、卫生服务与结局研究，以及基础与转化研究的最新进展。



Circulation Research

影响因子*: 16.2, 在外周血管疾病领域 98 本期刊中排名第 2, 在血液学领域 99 本期刊中排名第 4, 在心脏及心血管系统领域 231 本期刊中排名第 5

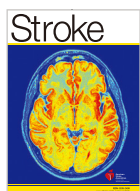
本刊每两周出版一期，发表经同行评审的研究报告，内容涵盖生物学、生物化学、生物物理学、细胞与分子生物学、形态学、病理学、生理学和药理学领域的研究进展。



Hypertension

影响因子*: 8.2, 在外周血管疾病领域 98 本期刊中排名第 8

本刊每月出版，精选与高血压相关的优质文章，聚焦高血压及相关心血管、代谢与肾脏疾病的基础科学、临床治疗与预防。



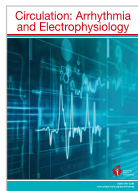
Stroke

影响因子*: 8.9, 在外周血管疾病领域 98 本期刊中排名第 4, 在临床神经病学领域 286 本期刊中排名第 10

本刊每月发表来自麻醉学、重症监护医学、神经病学、康复医学等多个领域的脑循环及其疾病各方面的临床与基础研究报告，每期还收录原创研究、病例报告、Cochrane Corner 等多项内容。

Circulation 专科期刊

可单独订阅或以便捷合辑方式打包订购，即刻扩充您机构的心血管资源



Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology

影响因子*: 9.8

聚焦临床心脏电生理学与心律失常管理，收录观察性研究、临床试验、流行病学及转化研究进展。



Circulation: Genomic and Precision Medicine

影响因子*: 5.5

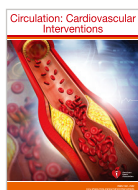
以单倍型图谱、全基因组研究和生物标志物等分析方法为研究核心，收录涉及人体、动物、体外及计算机模拟的原创研究。



Circulation: Cardiovascular Imaging

影响因子*: 7

本刊提供高质量、以患者为中心的文章，涵盖观察性研究、临床试验及转化研究，采用创新的多模态方法进行疾病诊断与风险分层。



Circulation: Cardiovascular Interventions

影响因子*: 7.4

聚焦冠状动脉、结构性心脏病及血管疾病的介入技术，涵盖药理学、诊断与病理生理学等方面，优先发表原创研究、随机试验及大型注册研究。



Circulation: Population Health and Outcomes

影响因子*: 6.7

前身为 *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes*，本刊每两月出版一期，发表旨在改善心血管健康与医疗保健的文章，包括与临床决策和医疗政策相关的原创研究、综述及案例研究，涵盖人群健康内容。



Circulation: Heart Failure

影响因子*: 8.5

本刊每年出版12期，是心力衰竭、机械循环支持与心脏移植科学领域的顶级资源，涵盖人体研究、数据分析及具有临床意义的临床前研究。

*2024 年期刊影响因子，来源: Journal Citation Reports™, Web of Science Group

屡获殊荣的支持与顾问服务

Ovid 屡获殊荣的支持团队协助将各类工具整合至您的图书馆，提供最优化的部署、推广、培训、配置与定制服务。

支持服务全天候
(24/7) 提供，覆盖
逾 20 种语言。



全球客户服务团队凭借卓越的客户满意度，连续十余年荣获 Omega Management Group 颁发的 NorthFace ScoreBoard Award™。

尽享 Ovid® 平台的多项优势:

- 充分利用多种检索模式 —— 包括自然语言检索及可自定义的功能、特性与工具。
- 只需一次查询，即可同时检索您在 Ovid 上订阅的全文资源、书目数据库、开放获取内容及多媒体资源。
- 在专属工作区中统一整理和管理所有 Ovid 及非 Ovid 研究成果。
- 通过 AutoAlerts 和 RSS 订阅，及时掌握当前及前沿理论、研究进展与新兴技术。
- 利用检索过滤器对搜索结果进行精细调整与优化。
- 享受屡获殊荣的全天候 (24/7) 顾问式支持服务，支持逾 20 种语言。

立即申请免费试用!



LWW Doody核心书目 2025

来自顶级出版社 Lippincott® 的这 176 本图书，由学术机构所属的医疗保健专业人士和医学图书馆员评选为各自学科中学生和专业人员必备的资源，获得了 Doody核心书目的殊荣。Doody核心书目是指在特定学科中代表专业人员或学生所需的重要知识的图书。三位图书馆员会根据五项基础馆藏发展标准对每本书以 0-3 分进行评分：作者及出版社的权威性；主题内容的范围与覆盖；内容质量（包括时效性）；实用性与目的；以及性价比。评分将取平均值，以提供每个书目的总体评分。Doody核心书目由 Doody Enterprises, Inc. 出版，该公司也是 Doody's Review Services™ 的出版者，是在医学、护理及相关健康类图书的权威、专家级质量评估方面的全球领导者。

由顶尖医学专家和图书馆员推荐并评分的176本 Lippincott® 图书

- 为用户提供由医学领域的从业者和图书馆员推荐、并由全球最具声望的出版社之一出版的可信资源
- 快速且具成本效益地构建贵机构的电子书馆藏
- 获得 Books@Ovid 上图书的无限、永久访问权限
- 可与期刊及数据库资源同时检索图书
- 使用自然语言处理技术生成按相关性排序的检索结果

你知道吗？

- 如果您已购买 2024 年版 LWW Doody核心书目，现在可升级至 2025 年合集并享受大幅优惠！
- 另外还提供：LWW Doody必备书目——其中包含 42 本每个机构都应为其用户提供的资源

如需更多信息，
请咨询您的 Ovid® 客户代表！

LWW Doody核心书目 2025

176 本由顶尖医疗保健专业人士和图书馆员推荐与评审的 Lippincott® 图书

评分为3的图书:

- Pediatric Ophthalmology, 3rd Edition (Ophthalmology)
- Mulholland and Greenfield's Surgery: Scientific Principles and Practice, 7th Edition (General Surgery)
- Hyatt's Interpretation of Pulmonary Function Tests, 5th Edition (Pulmonology)
- Merritt's Neurology, 14th Edition (Neurology)

评分为2.8-2.9的图书:

- Oculoplastics, 4th Edition (Ophthalmology)
- Shields' General Thoracic Surgery – 2 Volume Set, 8th Edition (Thoracic Surgery)
- Dejong's The Neurologic Examination, 8th Edition (Neurology)
- The Essential Physics of Medical Imaging, 4th Edition (Medical Physics)
- Webb, Muller and Naidich's High-Resolution CT of the Lung, 6th Edition (Pulmonology)
- Localization in Clinical Neurology, 8th Edition (Neurology)
- Radiobiology for the Radiologist, 8th Edition (Medical Physics)
- Rockwood and Green's Fractures in Adults - 2 Volume Set, 10th Edition (Orthopedics)
- Atlas of Genitourinary Pathology: A Pattern Based Approach (Pathology)
- Clinical Management of Binocular Vision: Heterotropic, Accommodative, and Eye Movement Disorders, 5th Edition (Optometry)
- Fischer's Mastery of Surgery - 2 Volume Set, 8th Edition (General Surgery)
- Operative Standards for Cancer Surgery - Volume 2: Thyroid, Gastric, Rectum, Esophagus, Melanoma (Endocrine Surgery)
- Principles and Practice of Palliative Care and Supportive Oncology, 5th Edition (Hospice & Palliative Care)
- Wintrobe's Clinical Hematology, 15th Edition (Hematology/Oncology)
- Nuclear Medicine Physics: The Basics, 8th Edition (Medical Physics)
- Review of Radiological Physics, 5th Edition (Medical Physics)
- Clinical Manual of Contact Lenses, 5th Edition (Optometry)
- DeVita, Hellman, and Rosenberg's Cancer: Principles and Practice of Oncology, 12th Edition (Hematology/Oncology)
- Comprehensive Textbook of Eyelid Disorders and Diseases (Ophthalmology)
- Ioachim's Lymph Node Pathology, 5th Edition (Pathology)
- Moss and Adams' Heart Disease in Infants, Children, and Adolescents: Including the Fetus and Young Adult - 2 Volume Set (Cardiology)
- The MD Anderson Surgical Oncology Manual, 7th Edition (Surgical Oncology)
- Master Techniques in Orthopaedic Surgery: The Spine, 4th Edition (Orthopedics)
- Master Techniques in Orthopaedic Surgery: Sports Medicine, 2nd Edition (Orthopedics)
- Operative Techniques in Surgery - 2 Volume Set, 2nd Edition (General Surgery)
- Operative Techniques in Orthopaedic Surgery - 4 Volume Set, 3rd Edition (Orthopedics)
- The Washington Manual of Surgery, 9th Edition (General Surgery)
- Te Linde's Operative Gynecology, 13th Edition (Obstetrics & Gynecology)

Ovid®屡获殊荣的支持和咨询服务

- Ovid®支持团队将帮助您的图书馆配置工具，在部署、推广、培训、配置和定制方面达到最佳效果。
- 提供20多种语言的全天不间断支持。



过去十一年中，全球客户互动团队凭借极高的客户满意度得分，获得了欧米加管理集团NorthFace ScoreBoard Award™。

ovid.com

即刻申请试用!



评分意味着什么？

书籍评分为馆藏发展专家提供了另一种比较特定专业领域核心书籍的方法。

- “3” 分表示 “优秀”
- “2” 分表示 “良好”
- “1” 分表示 “较好”

格兰氏解剖学操作指南 视频合集

支持与加强整个
医疗保健领域
的解剖学教育

格兰氏解剖学操作指南视频合集 (Grant's Dissection Videos) 包括77段高分辨率视频, 总时长超过14小时, 并按照著名的《Grant解剖学操作指南》书中所述, 展示了格兰氏独有的尸体解剖顺序和解剖方法。

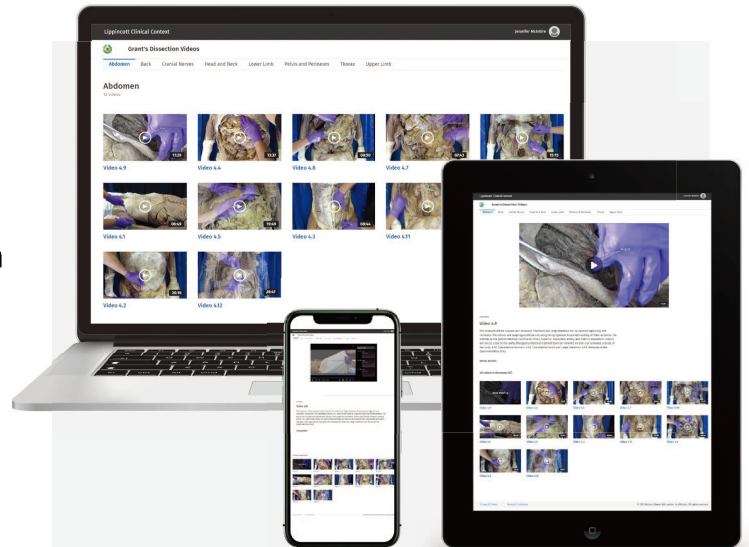
视频内容以不同的身体区域为主题, 配有Alan Detton博士的旁白和标签字幕, 向学生说明了:

- 实验室中可能会遇到的解剖操作
- 解剖操作的具体步骤
- 备考实践考试需要掌握的内容

为什么选择格兰氏解剖学操作指南视频?

- 在大体解剖学实验室环境中**复习备考的理想选择**
- **真实的尸体标本**可以提供学生所需的解剖细节, 深入理解解剖结构之间重要关系
- **向学生展示正确的解剖步骤**以及备考实践考试需要掌握的内容
- **鼓励学生自主学习**并反复观看视频
- **极大地提高学生的信心**, 使他们更有效地利用实验室时间
- 为无法进入解剖实验室或实验室使用时间有限或访问权限受限的学生**提供帮助**
- **结合其他格兰氏解剖学资源** (包括《格兰氏解剖学图谱》和《格兰氏解剖学操作指南》), 使教师和学生都采用同样的解剖演示和解剖顺序, 从而加深理解, 增强记忆。

即刻申请试用



- 可按视频标题和描述检索, 轻松获取相关内容
- 视频播放速度可调节 (0.5倍、1倍、1.5倍、2倍), 让用户能够以舒适的速度观看或复习视频
- 画中画功能使用户能够在浏览其他内容的同时观看视频
- 相关视频库使用户能够轻松浏览与解剖学相关的视频
- 关键视频片段被单独列出并配以链接, 以便观众可以快速访问相关内容
- URL地址稳定且持久, 方便教师将链接列入教学大纲中
- 访问便捷, 可通过IP验证、OpenAthens、Shibboleth和OneID进行访问
- 通过Adobe Analytics提供按需使用报告
- 搭配清晰的旁白解说、字幕标签以及西班牙语字幕

格兰氏解剖学操作指南 视频合集

目录

1. 背部

- 1.1 背部皮肤和浅筋膜 (08:18)
- 1.2 背部浅层肌 (09:20)
- 1.3 背部中层肌和深层肌 (09:55)
- 1.4 枕下区 (03:44)
- 1.5 椎管、脊髓和脑脊膜 (11:27)

2. 上肢

- 2.1 肩胛区 (12:46)
- 2.2 胸部和上肢浅筋膜 (13:03)
- 2.3 女性胸部和乳房 (06:01)
- 2.4 胸肌 (08:20)
- 2.5 腋区 (16:10)
- 2.6 上臂和肘窝 (13:35)
- 2.7 前臂屈肌区 (16:19)
- 2.8 手掌 (19:23)
- 2.9 前臂伸肌区和手背 (11:20)
- 2.10 上肢关节 (18:55)

3. 胸腔

- 3.1 肋间隙和肋间肌 (06:38)
- 3.2 胸前壁和胸膜腔 (11:15)
- 3.3 肺部 (11:47)
- 3.4 纵膈 (12:32)
- 3.5 心脏外形 (12:21)
- 3.6 心脏内部结构 (13:50)
- 3.7 上纵膈 (07:50)
- 3.8 后纵膈 (09:39)

4. 腹部

- 4.1 腹前外侧壁浅筋膜 (06:48)
- 4.2 腹前外侧壁的肌层 (20:15)
- 4.3 腹壁反折 (08:42)
- 4.4 腹膜及腹膜腔 (13:37)
- 4.5 腹腔干、胃、脾、肝和胆囊 (19:48)
- 4.6 肠系膜上动脉和小肠 (08:46)
- 4.7 肠系膜下动脉和大肠 (07:43)
- 4.8 十二指肠、胰腺和肝门静脉 (08:50)
- 4.9 移除胃肠道 (11:28)
- 4.10 腹膜后器官 (15:14)
- 4.11 腹后壁 (09:58)
- 4.12 膈膜 (06:47)

5. 盆部和会阴

- 5.1 肛门三角 (07:49)
- 5.2 男性外生殖器和会阴 (07:16)

- 5.3 男性尿生殖三角 (14:54)
- 5.4 男性盆腔 (12:15)
- 5.5 男性膀胱、直肠和肛管 (07:19)
- 5.6 男性髂内动脉和骶丛 (11:13)
- 5.7 男性盆腔膈膜 (05:53)
- 5.8 女性外生殖器、泌尿生殖三角和会阴 (11:16)
- 5.9 女性盆腔 (16:19)
- 5.10 女性膀胱、直肠和肛管 (07:31)
- 5.11 女性髂内动脉和骶丛 (12:08)
- 5.12 女性盆膈 (05:34)

6. 下肢

- 6.1 下肢浅筋膜 (14:13)
- 6.2 股部前骨筋膜鞘 (18:56)
- 6.3 股部内侧骨筋膜鞘 (07:10)
- 6.4 臀部 (10:51)
- 6.5 股部后骨筋膜鞘和腘窝 (09:58)
- 6.6 小腿后骨筋膜鞘 (08:10)
- 6.7 小腿外侧骨筋膜鞘 (03:48)
- 6.8 小腿前骨筋膜鞘和足背 (10:20)
- 6.9 足底 (14:26)
- 6.10 下肢关节 (21:45)

7. 头部和颈部

- 7.1 颈部浅层肌 (07:59)
- 7.2 颈前三角 (19:53)
- 7.3 甲状腺和甲状旁腺 (04:27)
- 7.4 颈根部 (12:18)
- 7.5 面部 (17:10)
- 7.6 腮腺区 (06:37)
- 7.7 头皮 (05:07)
- 7.8 颞部和颞下部 (18:39)
- 7.9 颅骨内部 (10:40)
- 7.10 摘除脑, 硬脑膜内囊和硬脑膜静脉窦 (08:55)
- 7.11 脑部大体解剖 (09:23)
- 7.12 颅窝 (12:21)
- 7.13 眼眶 (20:10)
- 7.14 头部离断 (07:45)
- 7.15 咽部 (14:07)
- 7.16 鼻和鼻腔 (07:42)
- 7.17 腭部和翼腭窝 (12:39)
- 7.18 口腔区 (10:04)
- 7.19 喉部 (08:05)
- 7.20 耳部 (05:29)



BioDigital XR

在扩展现实（XR）中体验 **BioDigital Human**，获得全新的解剖学教学体验。

引领市场的BioDigital平台，拥有大量的沉浸式解剖学、疾病和治疗模型库，包括完整的男性和女性解剖结构、局部解剖和系统解剖三维模型，BioDigital可在各种设备上展现XR内容，为您的学生带来最生动的解剖学教学过程。BioDigital XR模拟真实世界的交互方式，使用虚拟双手操纵解剖结构，模拟真实世界的解剖体验。

BioDigital XR拥有卓越的直观虚拟现实（VR）体验，工具经过重新设计，内置多种模式，可以隐藏结构、剥离图层及查看标签，为新手带来最佳学习体验，新手也能深入理解身体定位。音频解说是学习解剖学拉丁文名称的理想之选；对于喜欢听音学习的人而言，使用体验更是锦上添花。BioDigital XR能让您的账户与BioDigital Human网站和移动平台保持同步，您可随时在任何设备上访问三维模型库。

通过BioDigital多用户体验，教师和学生现在可以在同一虚拟空间中互动和协作。用户可以相互沟通，通过虚拟解剖、解剖，实时教授健康状况和治疗方法，无论身在何处。使用虚拟现实节省旅行的时间和金钱，这些虚拟现实可以模拟实验室和手术室的经验。

十多年来，BioDigital的可视化平台通过交互式三维技术帮助了成千上万的人理解复杂的状况和治疗方法。您可以在虚拟现实模拟真实世界的程序培训。打破地理位置的障碍，使用最具成本效益且被证明的方法通过虚拟现实来获取专家知识，教育治疗和手术。

为何选择 **BioDigital XR**?

- 为各类医疗保健课程的学生带来不惧失败的学习经验
- 事实证明，可以提升学习效果，提高参与度
- 可为学习者构建空间关系
- 有利于掌握技能
- 经济高效，可作为尸体解剖的课外补充

设备支持：BioDigital兼容Meta Quest 2、3和Pro。



如需了解更多信息请，请联系您的Ovid代表或发邮件至 sales@ovid.com 咨询

CAB Abstracts



您可以访问到全世界各地的应用生命科学相关研究

CAB Abstracts 是全球领先的英语文献目录信息服务提供商，可用于访问全球应用生命科学领域相关文献的摘要和全文。

从 1973 年开始，CAB Abstracts 为研究人员们共收录了 1 千 2 百万条记录，每年新收录超过 50 万条记录。

谁需要使用 CAB Abstracts?

CAB Abstracts 已被数百家全球领先的机构所使用，其中包括 75% 的美国赠地大学，以及全球许多一流的大学和研究中心。CAB Abstracts 可以说是农业及相关应用生命科学领域的首选数据库。

全文访问

全文是 CAB Abstracts 的重要组成部分。在每年添加的记录中，有超过 60% 的记录已链接到开放获取文档或 CABI 全文存储库中的免费全文。CABI 永久全文库中提供超过 800,000 份文档。

收录的核心期刊数量超过任何其他数据库

国际农业信息专家协会 (IAALD) 季刊上发表的一项研究表明，与其他经过查验的数据库相比，CAB Abstracts 收录了更多农业领域核心期刊。

- CAB Abstracts 共收录了 9,000 多种核心期刊。
- 其中有 2,900 多种 Scopus® 未收录。
- 其中有 3,700 多种 Web of Science® 未收录。
- 其中有 5,000 多种 PubMed® 未收录。
- 其中有 5,200 多种 Biosis® 未收录。
- CAB Abstracts 还收录了农业和应用生命科学领域的更多独特期刊，确保用户可以对领域所有相关研究进行访问。

- 收录了来自 120 多个国家以及 50 种语言的出版物
- 收录了由我们的学科专家特别挑选的超过 10,000 种学术期刊、书籍、会议记录和报告
- 借助 Ovid® 强大的期刊浏览和搜索功能、以及灵活省时的结果管理和优化工具，可方便用户快速查找文献
- 使用我们的受控词汇表工具——CABI Thesaurus，可根据学科进行相关研究的全面索引，使搜索过程更加轻松，内容更加准确
- 我们的国际应用生物科学中心 (CABI) 全文存储库所收录的信息遍布全球，这意味着用户可以对全球相关研究进行访问，并查看相关完整图片。

除了收录成千上万的核心期刊以外, **CAB Abstracts** 还提供来自世界各地的灰色文献, 包括:

年度报告 / 一般报告手册 / 公告 / 专论 / 会议论文集 / 新闻稿 / 讨论文件 / 技术信息 / 现场说明 / 论文 / 海报。

我们的国际应用生物科学中心 (**CABI**) 全文存储库所收录的信息遍布全球, 这意味着用户可以对全球相关研究进行访问, 并查看相关完整图片。该数据库在包括发展中国家在内的各个地区都设有代表。

覆盖范围

- 农业工程学
- 应用健康学
- 动物营养学
- 动物生产学
- 应用经济学和社会学
- 生物燃料学
- 生物安全和生物恐怖主义学
- 生物技术学
- 育种化学
- 气候变化科学
- 作物科学与草原生态学
- 旅游学
- 昆虫学
- 环境科学
- 食品科学
- 森林学
- 遗传学
- 蠕虫学
- 园艺科学
- 人类营养学
- 入侵物种学
- 休闲和旅游学
- 药用植物和药理学
- 微生物学
- 真菌学
- 自然资源、土地/水源管理学
- 血液学
- 有机和可持续农业学
- 寄生虫学
- 植物病理学
- 植物保护学
- 采后农业学
- 原生动物学
- 土壤科学
- 兽医学
- 病毒学
- 废弃物管理

立即联系您的 Ovid 代表!

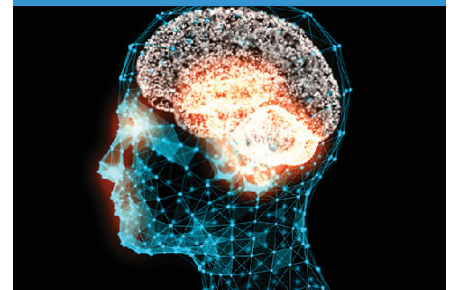
如需了解 Ovid 上 CABI 的其他资源, 请发送电子邮件至 sales@ovid.com。

美国心理学会 (APA) 资源

**APA PsycInfo® , APA PsycArticles® , APA PsycBooks® ,
APA PsycExtra® , APA PsycTests® , 以及 APA PsycTherapy®**

Ovid® 是研究人员获取心理学全面学术资料、临床和培训材料的首选网络渠道。Ovid平台提供的美国心理学会 (APA) 资源涵盖心理学的方方面面——从成瘾和应激到儿童心理学。Ovid平台拥有精准检索和发现功能，能扩大检索范围和领域，用户可以最先发现相关度最高的信息。

**在 Ovid 上发现 APA
丰富多彩的内容。**



Ovid® 将研究转化为成果

Ovid是一套全面的在线研究解决方案。使用这一个在线站点，您即可检索、发现、管理所需的关键信息，提高研究和工作效率。

- 使用多种检索模式、自定义工作效率和内容提醒工具，让工作轻松便捷。
- 将关键研究发现和文档保存在专用工作区域“我的项目”进行管理。
- 利用 Ovid 工具条，拓展 Ovid 研究体验。
- 单次查询同时检索所有 Ovid 资源——图书、期刊和数据库。

为何选择Ovid上的APA资源？

- 轻松获取世界首屈一指的普通心理学和临床心理学权威机构 APA 的学术资料，包括多媒体资料。
- 在一站式平台上便捷地探索书目、全文、视频来源。
- 同步检索 APA 的产品以及额外的相关 Ovid 数据库、期刊和图书，获得完善的研究体验。
- 使用临床查询检索限定，缩小检索参数范围。
- 利用自动提醒 (AutoAlerts) 和 RSS 馈送提供的 eTOCS，即时了解最新理论发现，发现重要档案资源。
- 利用结合了 APA 索引主题词表和专有的基本检索自然语言处理能力的心理学词典快速取得精准结果。

美国心理学会 (APA) 资源

Ovid 提供了 APA 的多种资源, 包括:

APA PsycInfo[®] (美国心理学会心理学文摘数据库)

可以获取 **30 多种语言超过 5 百万条** 引文。内容包括心理学以及医学、精神医学、护理、社会学、教育、药理学、生理学、语言学、人类学、商业和法律等方面经过同行评议的期刊文章、图书章节和图书、学位论文和技术报告。

- 基于麦克马斯特大学健康信息研究系的研究提供 9 条临床查询检索限定, 包括治疗、诊断和预后。
- 包括“关键概念”和“方法论”的可检索的索引, 实现准确的文献检索
- 链接至引用了 APA PsycInfo 记录的文章以及 APA PsycInfo 记录中引用的文章

APA PsycArticles[®] (美国心理学会心理学全文期刊数据库)

APA 完整期刊合集的唯一电子数据源, 可以查阅普通心理学、临床心理学以及应用研究方面的期刊研究资料。

- 与 Ovid 上 APA 其他所有资源无缝整合
- 可检索的图表、标题、目录和其他增补材料
- 来自 **119 种期刊**、超过 235,000 篇文章全文

APA PsycBooks[®] (美国心理学会心理学全文书籍)

该独家全文数据库收录了超过 **4,600 本** 孤本图书书名和拆分到章节的 **70,000 多个 PDF**。APA PsycBooks 内容丰富, 涵盖从临床心理学到儿童心理学的诸多内容。所有目录均可浏览, 图书 PDF 格式的具体章节也可查阅。

- 可检索的书目记录数据库, 采用心理学主题词表编入索引, 涵盖文摘和章节参照
- 美国心理学会/牛津大学出版社联合出版《心理学百科全书》的 1700 个条目
- 如下地址有每个月更新的 Ovid 机读目录记录和每本读书目显示的稳定的 Ovid Jumpstarts 连可以直接链接到每个章节的全文 PDF:

<https://tools.ovid.com/psycbooks/>

APA PsycExtra[®] (美国心理学会心理学灰色文献数据库)

使用该灰色文献数据库, 用户可以查阅心理学、行为科学和医疗卫生方面 **超过 330000 种** 难以找到的学术性材料和非学术性材料。

- 提取自会议录和论文、技术和年度报告、政府报告、政策声明和白皮书, 以及通讯、杂志和报纸文章、新闻稿、资金自助论文等等
- 70% 以上的记录为全文 (PDF), 可以下载, 也可以打印

APA PsycTests[®] (美国心理学会心理学测试工具)

用户可以获取高质量的测试、测量、量表和其他评价, 以及说明测试开发、审查或使用的各种证明材料。

- 包含 60,000 条记录——主要为 1910 年至今未公开的测试
- 可下载的实际测试、教学指南和评分表
- 根据 APA 出版经过同行评议期刊的系统评价编辑的测试、美国心理学病历档案的合集等等
- 数据库中所有文摘和 90% 的全文为英语; 数据库还囊括 5,000 多份英语译文

APA PsycTherapy[®] (美国心理学会心理治疗视频库)

独特的临床和咨询心理学培训工具, 用户随时随地可以获取 600 余个知名心理治疗师工作示范的流媒体视频。

- 每年新增 20-30 小时新内容
- 150 位高级心理治疗师主持的治疗
- 可同步、下载的字幕

请尽快联系您的 Ovid 代表!

如欲获取 Ovid 上架 APA 资源的完整清单, 请联系您的 Ovid 代表或者 sales@ovid.com

Ovid® Discovery

专注于生物医学内容的一体化发现和交付平台

Ovid Discovery 是全球先进的发现平台, 专为健康、生物医学和医药电子书库开发, 有助于解决数字书库日益增长的挑战。它为用户的所有搜索需求提供一次性搜索的一站式解决方案。现在提供中文界面可选, 以及可以通过中文进行搜索!

提高易发现性:

- 通过中央门户主页将您的所有书库资源和服务整合到一个地方, 让用户可以轻松地了解可用性, 并更加明确地了解您的书库所提供的一切。
- 借助熟悉的网页型搜索, 所有体验级别的用户都能通过一个搜索点, 在您的所有书库库藏及其他外部资源内轻松找到所需的相关内容。此外更具备高级搜索选项, 以便对结果进行详细控制

- 最精确的医学搜索功能: **Ovid Discovery** 搜索工具配备 MeSH 控制的词汇索引典
- 能够根据专业、内容性质以及语言等创建不同的搜索索引
- 索引化非期刊内容, 例如书籍、视频、图像等等
- 能够通过行业领先的筛选和导航选项找到精确结果
- 筛选结果显示可用的全文

提高您图书馆电子资源和其他外部内容的知名度和使用率, 涵盖超过5.5亿条生物医学资源记录。

- 重新向用户介绍您的图书馆, 鼓励用户发现和使用所有可用的资源和服务
- **Ovid** 支持团队提供的完整的实施、定制和持续维护支持
- 更好地洞察用户的搜索和内容使用行为
- 集成 UpToDate®、Lippincott Procedures 以及 Lippincott Advisor®*
- **1,110,000** 个独特的知识库项目
- 整合收藏 **53,000** 家出版社
- **45,000+** 条独特的开放获取 (**Open Access**) 期刊——超过 700 万条记录!
- 每日更新索引和知识库
- 5 种语言可选: 英语、法语、德语、西班牙语和中文

节省用户搜索时间:

- 通过一站式搜索体验减少搜索和检索时间
- 使用户可以搜索一个单一界面, 查看您的书库所提供的一切结果……以及更多!

节省图书馆员的时间:

- 更轻松地进行培训——只需教导用户使用一个用户界面, 作为所有书库资源的完整发现和交付中心
- 减少文件传递请求的处理时间——通过 Citation Matcher 轻松识别全文可用性, 并通过您的文章交付合作方/ ILL 系统直接下单
- 将使用量驱动到已订阅资源的相应访问选项
- 无需编目——以全局知识库为基础轻松管理
- 能够轻松地填充和维护您的馆藏。
- 促进您的全文与所有免费及商业书目平台的连接

降低成本:

- 通过识别来自授权许可和免费来源的可用全文, 尽量减少文件交付的支出。
- 内置书库门户和目录的替代方案

更好地洞察内容使用和用户使用情况:

- 更好的订阅决策——通过用量统计和分析确定哪些用户正在使用服务, 以及哪些资源最常用和未被使用
- 帮助识别最常用文摘 & 索引数据源/数据库, 并明确用户链接到全文的位置
- 通过分析搜索请求和最常查看的项目, 帮助识别使用模式和不断变化的需求
- 识别遗漏的内容——用量分析显示经常被请求, 但不在您的收藏中的标题

Ovid® Discovery

Ovid Discovery 是下一代完整的发现到交付解决方案，具备……

来自出版商、信息提供者和整合商的索引和非索引资源，包括： **超过5.5亿条学术电子资源的元数据 (Metadata)：**

- 文摘 & 索引数据库
- 全文合集
- 超过110万个独特的知识库集合
- 书库目录
- 网站
- 53,000 多家出版社和集成商的文献集
- 搜索引擎
- 本地存储库
- 1,100 条全文整合收藏
- 285,000 多份独一无二的纸本和全文期刊
- 45,000+ 多份独一无二的开放获取期刊 - 七百万条记录

可搜索的内容包括：

- 期刊文章
- 书籍
- 视频
- 图像
- 报告
- 程序
- 博客
- 音频
- 系统综述

全文索引内容*：

- 全部 Journals@Ovid 的数据库
- Lippincott Williams & Wilkins (LWW) 全文
- UpToDate®——顶级循证基础临床决策支持资源
- Lippincott Procedures 和 Lippincott Advisor——执业护士的实证基础护理点解决方案。
- Ovid® 上的 The Joanna Briggs Institute 循证实践 (EBP) 资源
- Audio Digest Platinum

*集成需要单独购买资源。

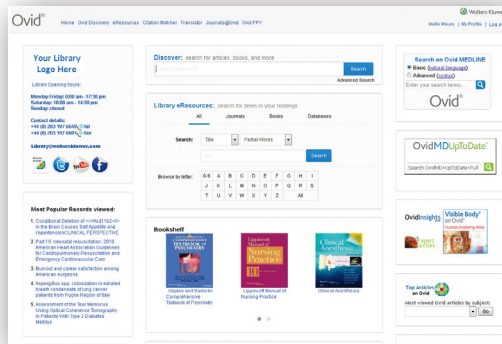
便利且定制化的实施可节省时间和支出：

屡获殊荣的 Ovid 客户服务和支持团队可以为您的书库提供完整的 Ovid Discovery 实现、定制和持续维护——只需您的书库员工提供极少量的资源和时间。

- 定制化的图书馆门户主页
- 书库资源 A 到 Z 工具
- 集成的 OpenURL 链接解析器（无需额外设置！）
- 数据分析和使用报告协助
- eTOC 提醒系统涵盖超过 16,000 份期刊！
- 可用于移动设备，具备完全兼容和自适应的用户界面

门户主页为您图书馆的主要部分提供网关和网页型搜索：

- 图书馆信息
- 基础发现搜索框+高级搜索
- 电子资源 A-Z 的机构搜索
- 精选新增和现有内容
- 与图书馆用户之间的双向交流博客
- RSS 资源
- “新的内容” MEDLINE 模块
- 其他资源的搜索小工具
- 最常查看的记录小工具



屡获殊荣的支持和咨询服务

- 屡获殊荣的 Ovid® 支持团队帮助您在书库中实现工具，提供最优化的部署、推广、培训、配置和定制。
- 24/7 全天候支持，涵盖 20 多种语言。



全球客户参与团队已在 Omega Management Group 的 NorthFace ScoreBoard Award™ 上连续五年荣获客户满意度高分，得到业内最佳的认可。

立即申请您的免费试用！

请联系您的 Ovid 代表了解更多，或发送电子邮件至 sales@ovid.com