



# 心脏病学

心脏病学领域内的300多种电子期刊、图书和数据库！



- 一键检索90多种期刊、230多种图书和3个数据库 — 这个数量还在增加
- 来自全球领先出版商的高质量、权威性资源等待您去发掘
- 涵盖心脏病学的各个专门领域，包括高血压、心血管病和手术等
- 同步搜索期刊、图书和数据库，无缝整合您拥有的一切资源
- 利用Ovid提供的先进搜索技术和省时工作流程工具，可快速准确地搜索信息

心血管病是世界上的头号杀手。事实上，据世界卫生组织估计，2008年有超过1,730万人死于心血管疾病，约占所有死亡人数的30%。心血管疾病的杀伤力将持续排名第一，因为其主要的致病原因，如吸食烟草、缺乏运动和不健康饮食等尚未有减退迹象。另外，世界各地中老龄人口的增加意味着需要更多的心血管病护理。

您可以利用Ovid®快速、方便地获取心脏病学领域的各种优质电子资源，比如Lippincott Williams & Wilkins、Oxford University Press、Sage、Wiley、Elsevier等出版商提供的资源。Ovid在心脏病学领域内半数以上的期刊获得了影响指数评级，而其中6种排名前10，13种排名前20\*。

## 您知道吗？

- Ovid独家提供美国心脏学会（AHA）的11种期刊（包括在心脏和心血管系统子类的123种期刊中按影响指数排名第4的Circulation），用户可以仅订阅其中的一种或几种，合集订阅的费用也很低。
- 近200种图书。半数以上具有Doody's Star Rating
- 90多种心脏病学期刊 — 40%以上由Lippincott Williams & Wilkins出版，并且由Ovid为各大机构独家提供。

Ovid的核心期刊和图书尽在眼前

Ovid  
把研究转换为成果。

Ovid为您提供完整的在线研究解决方案。在此驻足，无需它顾，便可以搜索、发现、管理提高研究和工作效率所需的关键信息。

- 在多种不同的搜索模式、定制化的工作方式和信息提醒工具的基础上可自由选择喜欢的工作方式
- My Projects (我的项目)：专门用于存储和管理研究发现和文件的工作区域
- 一键检索Ovid的所有资源：图书、期刊和数据库

Ovid 全球总部  
333 7th Avenue  
New York, NY 10001  
(646) 674-6300  
(800) 343-0064  
电子邮箱: sales@ovid.com

全球各地的销售处:

- 莱茵河畔阿尔芬 (荷兰)
- 北京 (中国)
- 柏林 (德国)
- 博洛尼亚 (意大利)
- 迪拜 (阿拉伯联合酋长国)
- 香港
- 一山 (韩国)
- 吉隆坡 (马来西亚)
- 伦敦 (英国)
- 马德里 (西班牙)
- 孟买 (印度)
- 新德里 (印度)
- 诺伍德 (美国马塞诸塞州)
- 巴黎 (法国)
- 利雅得 (沙特阿拉伯)
- 桑迪 (美国犹他州)
- 斯德哥尔摩 (瑞典)
- 悉尼 (澳大利亚)
- 东京 (日本)
- 华沙 (波兰)

核心期刊、图书和数据库

如需了解心脏病学的所有资源请访问以下网址: ovid.com/cardiology.

期刊



*Circulation*, Lippincott Williams & Wilkins  
美国心脏学会期刊

影响指数14.430, 4/123 (心脏和心血管系统); 1/60 (外周血管疾病)\*

*Circulation*每周发表世界范围内心脏病学领域中最重要论文, 所发表的论文都是最有权威性的, 涵盖基础性研究、转化型研究、临床研究、人口研究以及这些研究的实际应用、改善患者的福祉。



*Circulation Research*, Lippincott Williams & Wilkins  
美国心脏学会期刊

影响指数11.019, 5/123 (心脏和心血管系统); 1/68 (血液学); 2/60 (外周血管疾病)\*

*Circulation Research*为双周刊, 致力于细胞疗法/干细胞、微小核糖核酸生物学、发育、蛋白质组学、转化型研究等领域的革命性研究。



*European Heart Journal*, Oxford University Press

影响指数15.203, 3/123 (心脏和心血管系统)\*

其目标是发表质量最好的论文, 涵盖心血管领域临床和科研的各个方面。有研究成果方面的论文, 也有技术评估和评审方面的文章。



*Nature Reviews Cardiology*, Nature Publishing Group

影响指数9.183, 6/123 (心脏和心血管系统)\*

其特点是插图较多, 主要方向是临床研究, 论文的作者都是国际知名的临床医学学者和研究人员, 目标读者是研究生级别及以上的医学研究人员。

获取期刊汇编的费用也很低!

图书



*Feigenbaum's Echocardiography*, Lippincott Williams and Wilkins

Doody's Star Rating@: 5星, 评分: 100; Doody核心图书: 2.73 — 心脏病学

此为第7版, 根据超声心动技术及其临床应用的最新发展进行了彻底的修订。



*Hypertension: Atlas of Investigation and Management*, Clinical Publishing

Doody's Star Rating@: 5星, 评分: 100

这是一套新丛书的第一本。每一本都是关于高血压疾病的临床表现及有效的诊断方法, 且文字简明、结构严谨、图方并茂。



*Kaplan's Clinical Hypertension*, Lippincott Williams & Wilkins

Doody's Star Rating@: 4星, 评分: 92

这是本关于临床高血压病学的畅销书, 作者是在高血压疾病方面的国际知名权威专家, 位列美国高血压病学会2006年高血压疾病参考书之首。



*Physical Exam of the Heart and Circulation*, People's Medical Publishing House—USA LTD

Doody's Star Rating@: 5星, 评分: 100; Doody核心图书: 2.5 — 心脏病学

这本经典之作已是第4版, 其侧重点是身体检查, 而不是身体诊断。作者的意图是描述各种身体表征及其诱因。

更多精彩内容! LWW旗下有80多种心脏病学领域的优质图书。

数据库

MEDLINE®, 国家医学图书馆

从Ovid的平台可以进入完整的MEDLINE®数据库。数据库每天更新, 并提供获取Ovid MEDLINE编排中及其它未索引的引用资料, 以及Ovid未索引的国家医学图书馆资料汇编, 包括编排中资料及属于PubMed但不属于MEDLINE的资料。

Embase®, Elsevier

这一数据库从70个国家出版近5,000种期刊中读取了1,200多万词条, 是药理学和生物医学领域中最顶尖的知识资源之一。具有强大的检索功能, 完美的术语控制和映射等。

Visible Body Heart & Circulatory Premium, Argosy Publishing

这是一个互动式的3D图集, 可以帮助医学领域的专业人士和学生深入了解心脏和血液系统, 既可作为学习资料和参考书使用, 也可用于患者教育。

\*2015期刊引用报告 (Thomson Reuters, 2015)