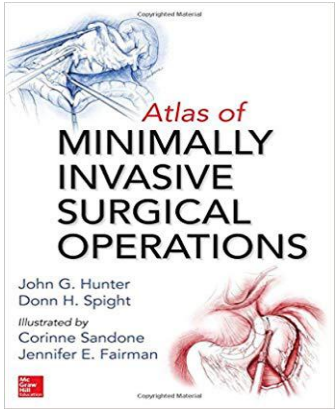


## 2019年9月医科馆新书精品推荐

书 名	组织损伤与修复分子生物学	
作 者	李三强	
出版社	科学出版社, 2019	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q136 /L34	
简 介	<p>本书主要围绕分子机制这一主线进行撰写, 介绍各种组织损伤修复发生的分子生物学原理, 包括蛋白质印迹、PCR、细胞培养、原位杂交、酶联免疫、双向电泳等在组织损伤修复方面的应用。它汇集了组织损伤与修复分子生物学基础理论知识和新研究进展, 知识面宽, 适用性强, 体现了现代组织损伤与修复研究的发展方向, 为组织损伤与修复的科学研究提供了先进的理论知识和研究技术。</p>	
书 名	医学人文精要	
作 者	胡佩诚	
出版社	人民卫生出版社, 2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R-05 /H52A	
简 介	<p>本书内容能帮助医学生了解健康与心理、哲学、道德、法律、文学、美学、史学、社会学、人类学、传播学的丰富联系。囊括目前中国及世界在医学人文领域发展的最新成果, 由集众多学科领域的专家编撰而成。</p>	
书 名	实用临床流行病学与循证医学	
作 者	巩鹏	
出版社	辽宁科学技术出版社, 2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R181.3 /G54	
简 介	<p>本书共分 23 章, 第一章主要向读者介绍了临床流行病学与循证医学的概述; 第二章和第三章主要介绍了临床研究常用测量指标及统计方法; 第四章到第六章主要介绍了临床研究的选题与立题、基本原则、项目申报书的撰写及临床研究的伦理学基础等问题; 第七章重点介绍了常用临床科研设计方案的原理、方法、优缺点及适用范围等; 第八章介绍了临床试验注册相关内容... 本书是临床医生、医学教育工作者和临床研究生实际工作中一本适用的参考书。</p>	

书 名	人骨手册	
作 者	怀特(White, Tim D.)	
出版社	北京科学技术出版社, 2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R322.7-62 /H65	
简 介	<p>骨骼是人体框架的基础,也是经过漫长岁月后,人体最容易留存下来的部分。通过残存的骸骨,我们能知道些什么呢?其实仅仅从外观上辨识,我们就能从牙齿、颅骨骨缝、长骨、骨骺、耻骨、胸肋骨等部分了解死者的性别、年龄、发育情况、是否健康、是否分娩等等。通过现代技术手段,我们还能做影像学分析以及观测骨骼微观结构来获取更为详细的内容...</p>	
书 名	自噬、感染与免疫反应	
作 者	杰克逊	
出版社	山东大学出版社,2018	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R329.2 /J62	
简 介	<p>本书为细胞自噬在微生物感染中的作用提供了一个统一的描述。前言从细胞角度描述了自噬通路并列举了可用于检测自噬的方法。随后的章节讨论了病毒与自噬机制的相互作用,自噬在寄生感染过程中的各种作用以及细菌与自噬途径的相互作用。结论部分探讨自噬与全身免疫反应的关系,包括抗原呈递、内质网应激和干扰素<math>\gamma</math>的产生...</p>	
书 名	泛血管医学:概念及常见疾病诊治	
作 者	葛均波	
出版社	人民卫生出版社,2018	
馆藏地	医科馆中文图书区,医科馆复旦上医人文库	
索书号	R543 /G38	
简 介	<p>21世纪初,国内外学者从血管性疾病的系统性、整体性考虑,提出了泛血管疾病的概念。本书共分总、各论两篇,第一篇从血管的"本构与重构"、"生态与稳态"、"宏观与微观"等角度分述泛血管生物学、流行病学病因学、病理学与血管病的诊治原则,以期通过以点带面、由表及里、求同存异、稳中有变的循证方式来了解血管"结构与功能"、"重构与稳态"及相互联系,从而更好地阐述泛血管系及其发病真谛,为临床服务。第二篇围绕心、脑、周围血管几方面临床常见疾病...</p>	

书 名	斯特兰奇儿科急诊学	
作 者	舍费尔迈尔	
出版社	科学出版社,2019	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R720.597 /S39	
简 介	<p>本书由 168 位世界知名的儿科专家结合多年临床经验编写，并由 39 位国内权威的儿科专家精心翻译而成。按照儿科急症诊断步骤和治疗方案系统地进行阐述，包括呼吸系统、心血管系统、外科、神经系统、感染科、免疫科、消化系统、创伤等急症的诊断和治疗，以及影像、心电图等辅助检查的应用，并涉及伦理、法律、管理等内容，配有 500 余幅图片和 360 余个表格，对重要知识点进行了系统的归纳和总结。</p>	
书 名	Atlas of minimally invasive surgical operations	
作 者	Hunter, John G.	
出版社	McGraw-Hill Education, 2018	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R61-64 /A881 /E	
简 介	<p>The book begins with a review of general surgical considerations and principles of access, while subsequent sections survey the full scope of surgical interventions. Mirroring the latest clinical perspectives, research, and technologies that drive procedure evolution. It delivers easy-to-follow procedural guidance that builds on the vital work of laparoscopic surgery pioneers at OHSU and other leading...</p>	
书 名	The innate immune system : a compositional and functional perspective	
作 者	Monie, Tom P.	
出版社	Elsevier/Academic Press, 2017	
馆藏地	医科馆外文图书区	
索书号	R392.1 /M744 /E	
简 介	<p>This book focuses on the components and functionality of the innate immune system, detailing how they work in their own right, and then progressing to cover their relevance to disease and how they interface with the adaptive response. It provides a clear, but simple picture of the main principle of innate immunity and the interlink with adaptive responses. And it fulfills an unmet need in the area of...</p>	