

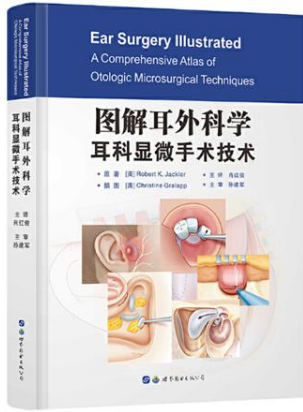


2021 年 5 月医科馆新书精品推荐

书 名	医学病毒学原理	
作 者	刘文军	
出版社	化学工业出版社，2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q939.4 /L75	
简 介	本教材系统介绍了病毒学领域创新方法的特色和发展历程，包括病毒生物学特征、病毒致病性研究、病毒诊断、疫苗、新型药物和流行病学等研究发展以及与其他学科交叉的发展趋势。共十七章，分为绪论、总论和各论三部分。主要内容涵盖病毒的结构特点、感染周期、进化特征和复制原理等病毒学基础理论知识、病毒与疾病及免疫调控的关系、抗病毒类生物制品及防治策略，以及我国人民健康息息相关的常见病毒性疾病。本书侧重于将基础知识与编写人员的研究成果..	
书 名	医学人文十五讲(第二版)	
作 者	王一方	
出版社	北京大学出版社，2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R-05 /W38A(2)	
简 介	本书呈现了作者对于医学人文的审视和思考，论述中既有历史追溯又有理论抽象，对医学所兼有的科学和艺术二重属性有深刻的把握，贴近现实热点的个案分析也极具说服力。在他看来，医学人文不是一个高深的学理命题，而更多的是一份源于体验的发问和追思，因此书中所论所述在学术研究的严肃面目之外更别有一份深厚、温情的人文关怀，引人共鸣、发人深思，可谓一本优秀的医学人文普及读物。	
书 名	临床大数据分析挖掘：基于 Python 和机器学习的临床决策	
作 者	孙丽萍	
出版社	电子工业出版社，2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R319 /S971	
简 介	本书不仅讲解了机器学习基本原理和基本方法，而且通过大量医疗领域的案例实现对医疗健康数据的处理和分析，能够在很大程度上辅助医护人员进行临床决策。通过本书学习，读者不仅能够掌握机器学习算法建模前的数据准备、筛选构造机器学习算法指标的特征工程、不同类别的机器学习算法，还能够掌握临床诊疗数据、电子病历档案数据及影像数据等多源异构数据的处理方法，以及医疗图像、文本等数据的读取、预处理、可视化等知识。同时，本书还介绍了具有开源..	

书 名	超声形态与病理解剖彩色图谱	
作 者	席格	
出版社	广东科技出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R361-64 /X17	
简 介	本书引进自 Wiley 公司。正常组织与病理组织、正常结构的变异及特定与非特定的病理形态改变,形态与病理解剖的非损伤问题在实用医学中非常重要,超声形态学和病理形态解剖学对解决这一类问题提供了很大的帮助。这就是引进本书的目的。本书对头部、颈部、胸部、前腹壁、腹部器官、腹膜后间隙、男性和女性骨盆及下肢的超声图像和病理解剖进行了全面的描述和解释。对于正常结构和发育变异、整体和局部病理解剖,建议使用特异性和非特异性超声征象进行描述...	
书 名	人体寄生虫学常用技术	
作 者	刘云	
出版社	电子工业出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R38-33 /L76A	
简 介	本书分为上、下两篇。上篇实验,包括人体寄生虫学实验的基本要求与基本技术,医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物相关实验和常用的人体寄生虫实验诊断方法。书中对标本的介绍力求准确、详尽,并附有观察标本的图像,以缩小课本中模式图与镜下标本的差距,指导学生正确判断观察到的图像。下篇学习指导,包括人体寄生虫学、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物相关学习指导和练习题,供学生检查理论课学习效果。在全书末还附有一套模拟测试卷,以便学生复习备考。	
书 名	循证医学基础与实践	
作 者	倪衡建	
出版社	科学出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R499 /N31	
简 介	本书分为基础篇、实践篇、方法篇:“基础篇”体现循证医学的基础理。“实践篇”围绕各种类型的临床问题,每一章节在讲述概念和证据评价原则的基础上,围绕精选的临床案例讲解 如何进行循证医学实践,体现以问题为中心的教学理念;“方法篇”紧扣循证医学的方法学研究进展,突破传统的教材编写体例,引入网状 Meta 分析和基础医学的 Meta 分析,拓宽循证实践的视野,在紧扣方法的同时体现本教材的实用性。知识体系结构合理,内容循序渐进,在紧扣方法的同时体现立足于用的特点。通过循证医学教学,将人文精神与科学精神有机融合...	

书 名	内科常见临床表现的诊断思维	
作 者	李娟	
出版社	人民卫生出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R5 /L32	
简 介	本书共分呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿系统、血液系统、内分泌系统及风湿系统等七个章节。每个系统精选了 10 个*有代表性的症状、体征或实验室检查结果进行分析,以每个问题为切入点对可能涉及的不同疾病进行诊断和鉴别诊断,将各种临床表现接近的疾病通过分析科学、高效、完整的鉴别出来,且通过思维导图的方式将各种疾病串联一起,便于完整掌握和理解。有助于启发和引导住培医师建立起科学缜密的临床思维习惯、提高对内科各种疾病的诊断与治疗...	
书 名	ECMO：成人的体外生命支持	
作 者	圣加利著,主译诸杜明,钟鸣	
出版社	中南大学出版社,2020	
馆藏地	医科馆中文图书区,医科馆复旦上医人文库	
索书号	R654.1 /S51	
简 介	体外膜肺氧合 ECMO 本质上是将人体的静脉血引入人工肺,然后泵回患者循环的环路。看似简单的环路,恰是可靠有效的体外生命支持 ECLS 工具,也是迄今为止能完全替代肺/心功能的方法。管理 ECMO 是重症医疗实践中应用生理知识复杂的技术,相关的应用生理知识是 ECMO 团队必须掌握的。本书极尽可能地 在生理和病理生理层面上解读 ECMO 期间血流动力学变化、凝血抗凝和炎症、相关并发症,以及器官功能保护等,希冀在临床和生理间架起桥梁...	
书 名	图解耳外科学：耳科显微手术技术	
作 者	杰克勒	
出版社	世界图书出版西安有限公司,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R764.9 /J62	
简 介	耳显微手术一直被认为是耳鼻咽喉头颈外科手术中的难点,耳部解剖结构大多埋藏于颞骨骨质中,部位深在,空间狭窄,且精细复杂。本书应是国内第一本以彩色插图的全部内容耳科手术图解译著。原著作者和插图作者通过明晰的线条,逼真的色彩勾勒出关键解剖标志及相互关系,结合精炼的文字,简明扼要地阐述了各项手术的详细步骤和技术要领,深入浅出,通俗易懂。	