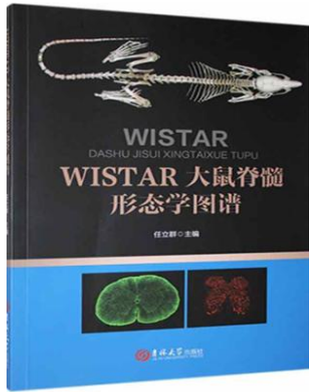
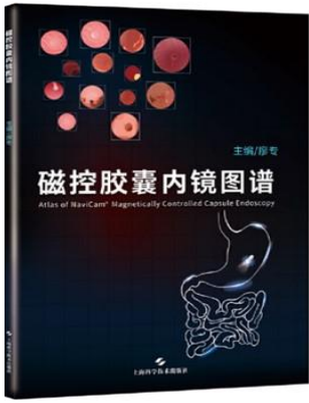
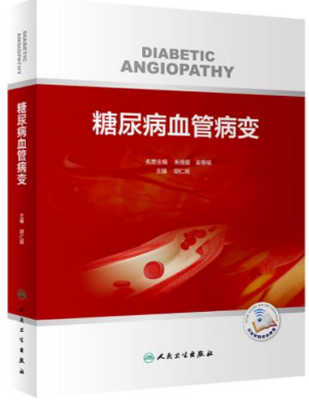
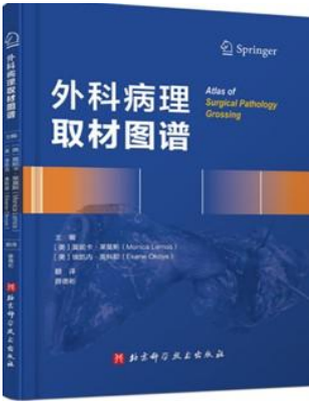
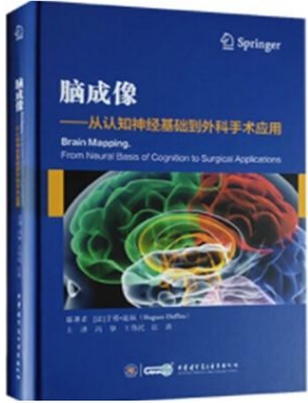
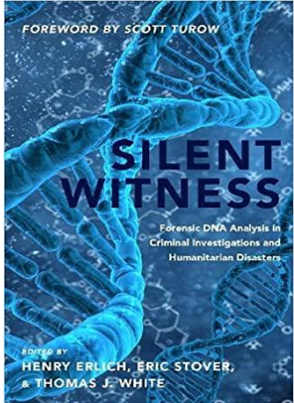
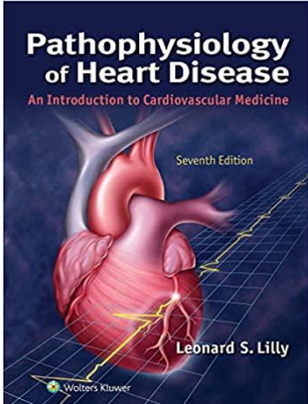


2021年12月医科馆新书精品推荐

书 名	WISTAR 大鼠脊髓形态学图谱	
作 者	任立群	
出版社	吉林大学出版社, 2011	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	Q959.837.04 /R26	
简 介	<p>目前,我国没有完整而系统的Wistar大鼠脊髓形态学研究相关图谱,使从事脊髓研究的学生和教师缺乏参考工具书。作者在脊髓相关领域研究深入,实践经验丰富,该图谱完整而系统,不仅丰富从事脊髓研究的参考工具书,还为大学生、研究生、科研和教学人员的脊髓研究,提供重要的参考依据。WISTAR大鼠脊髓形态学图谱包含三章,第一章为脊柱和脊髓影像学,主要涉及X线平片检查、脊髓(椎管)造影、CT检查和MRI检查;第二章为大鼠脊髓形态学研究...</p>	
书 名	探寻复杂问题中的关键X: 公共卫生与医疗服务体系建模	
作 者	巴苏	
出版社	上海交通大学出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R126.4 /B11	
简 介	<p>本书主要包括三个部分:(1)公共卫生服务体系的建模基础知识,包括核心概念、相关术语、疾病筛查和监测模型、公共卫生系统决策的基本方程式,以及稀缺资源的优化配置;(2)公共卫生体系建模的实际操作技术,包括项目评估法、卫生干预优先权设置等;(3)适用于现代建模策略与计算机建模的仿真技术,包括经典马尔科夫和区划模型、新微观仿真以及基于代理的仿真技术。本书适合公共卫生、流行病学、卫生管理、卫生政策或相关领域的高年级本科生及硕士研究生...</p>	
书 名	直面传染病: 影响人类的33种常见传染病	
作 者	今村显史	
出版社	中国科学技术出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R183 /J66	
简 介	<p>本书严选了在人类历史上对人类造成巨大影响,大家应该知道的33种常见传染病进行解说,涉及细菌、病毒、寄生虫、螺旋体等,向读者充分展示了对人致病的几类常见的重要病原体类型及代表。本书详细解说了传染病的发病原因、症状及预防方法详细解说了传染病的基本信息以及疾病等相关内容。本书使用了较多的图表、插图等,更好地帮助读者理解内容。</p>	

书 名	磁控胶囊内镜图谱	
作 者	廖专	
出版社	上海科学技术出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R570.4-64 /L56	
简 介	<p>本书内容丰富、图片精美、专业详实，可有效填补国内外磁控胶囊内镜领域相关专业工具书籍的空白，帮助从事内镜诊疗工作的医师提高消化系统疾病的诊疗能力。它汇集大量磁控胶囊内镜图片，涵盖食管、胃、小肠以及部分结肠等消化道重点解剖部位，从不同角度展现炎症、溃疡、息肉、肿瘤等消化道典型病变的镜下特点，旨在帮助读者形象理解正常及病变的消化道黏膜表现，快速掌握磁控胶囊内镜图像的解读要点。结合常见疾病的临床诊疗要点及典型图片，构建了...</p>	
书 名	糖尿病血管病变	
作 者	胡仁明	
出版社	人民卫生出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区，医科馆复旦上医人文库	
索书号	R587.1 /H52A	
简 介	<p>本书内容分为基础篇：主要阐述信号通路、炎症、氧化应激、胰岛素抵抗、遗传基因、免疫等在血管病变的作用；临床篇：主要讲述糖尿病肾病、视网膜病变、糖尿病足、糖尿病胃轻瘫、糖尿病心血管自主神经病变、糖尿病心肌病、糖尿病大血管病变的临床诊治及展望。 特色：基础深入，临床实用：基础研究由金惠铭教授负责组稿，切实深入到基因、蛋白水平，详实地阐述相关基础内容。临床篇由胡仁明教授负责组稿，邀请国内外专家，体现当前国内、国际相关指南...</p>	
书 名	外科病理取材图谱	
作 者	莱莫斯	
出版社	北京科学技术出版社, 2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R602-64 /L12	
简 介	<p>本书分为9个章节，介绍常见和少见病理标本的取材要点和记录模板。包括新鲜标本的冰冻切片取材和福尔马林固定标本的常规取材。不同于其他的大而全的病理专著，此书短小精悍，全书仅有102页，图多文少，文字精练，内容却非常翔实，体现了作者的精巧构思和编辑的精心编排。适合病理医生、规培病理医生、进修病理医生、专科培训病理医生、病理技术员和病理学专业学生。各专业临床医生特别是手术科室医生以及在校医学生和教师使用。</p>	

书 名	脑成像：从认知神经基础到外科手术应用	
作 者	迪福	
出版社	中华医学电子音像出版社,2021	
馆藏地	医科馆中文图书区	
索书号	R651 /D43	
简 介	<p>本书从神经外科医生的角度阐述脑科学，从大脑的解剖、脑成像的优势与局限性、脑功能的研究进展、脑功能定位的相关技术及对脑成像的展望。全书共五章，第一章介绍了从大脑皮质的显微神经外科解剖和白质通路解剖。第二章阐述了侵袭性脑功能成像和非侵袭性的脑功能成像等不同脑功能成像技术的进展及局限性，第三章阐述了脑功能的研究进展包括感觉-运动、视觉-空间、语言记忆、情感和执行等。第四章在脑功能定位的相关技术中特别阐述了电生理技术。第五章...</p>	
书 名	Silent witness : forensic DNA analysis in criminal investigations and humanitarian disasters	
作 者	Erlich, Henry A.	
出版社	Oxford University Press,2020	
馆藏地	医科馆哈佛麻省教材	
索书号	R446.7 /S582 /E	
简 介	<p>By providing a critical inquiry into modern forensic DNA science, Silent Witness underscores the need to balance the benefits of using forensic genetics to solve crime with the democratic right to safeguard against privacy invasion and unwarranted government scrutiny, and raises the question of what it means to be an autonomous individual in a world where the most personal elements of one's identity are now publicly accessible...</p>	
书 名	Pathophysiology of heart disease : an introduction to cardiovascular medicine	
作 者	Lilly, Leonard S.	
出版社	Wolters Kluwer,2021	
馆藏地	医科馆哈佛麻省教材	
索书号	R540.4 /P297(7) /E	
简 介	<p>Enthusiastically acclaimed by medical students and faculty worldwide, this text is specifically designed to prepare students for their first encounters with patients with cardiovascular disease. Thoroughly revised by internationally recognized Harvard Medical School faculty and a team of select cardiology fellows and internal medicine residents, this seventh edition equips students with a clear, complete, and clinically relevant understanding of cardiovascular...</p>	