

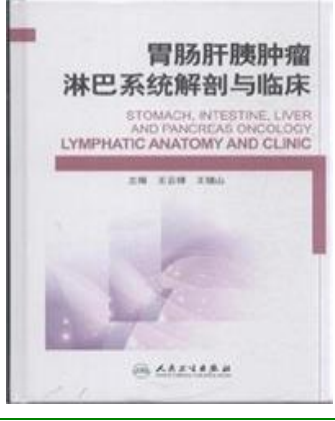


## 2015年10月医科馆新书精品推荐

书 名	希夫肝脏病学 (第 11 版)	
作 者	希夫 (Schiff, Eugene R.)	
出版社	北京大学医学出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库 江湾馆医科借阅区	
索书号	R575 /X11A	
简 介	<p>希氏肝病学是一部在肝病学专著中享有盛誉的经典著作, 20 世纪 60 年代首版问世, 50 年来不断再版, 第 11 版为其最新一版。本书内容全面, 结构设计完美。开篇介绍肝病解剖学、病理学、检验学、影像学等基础知识和诊疗手段, 进而论及肝脏疾病的发展预后、胆汁淤积性疾病、病毒性肝炎、酒精和药物引起的…</p>	
书 名	当代美国公共卫生 : 原理、实践与政策	
作 者	郝圣格 (Holsinger, James W.)	
出版社	社会科学文献出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库 江湾馆医科借阅区	
索书号	R1 /H24	
简 介	<p>本书主要内容包括: 健康的社会和生态决定因素、边缘化人群的健康问题、美国公共卫生人员配置及教育、社区为本的初级卫生保健在促进卫生服务中的作用、谁是公共卫生中的“公共”、公共卫生服务及其系统的研究: 构建公共卫生的实践科学等。</p>	
书 名	胃肠肝胰肿瘤淋巴系统解剖与临床	
作 者	王云祥	
出版社	人民卫生出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R730.21 /W38	
简 介	<p>近年来由于淋巴管研究技术的迅速发展, 使淋巴管的三维结构、超微结构、淋巴生成和癌淋巴转移的机理, 特别是癌瘤内淋巴管的形成和发展规律等方面的研究有了突破性进展, 为临床对癌的诊断和防治提供了重要的理论基础。本书主要介绍这些新进展、新资料和新技术, 使淋巴管的理论和临床实践紧密结合…</p>	

书 名	Hole's essentials of human anatomy & physiology, 12th	
作 者	Shier, David.	
出版社	McGraw-Hill Education, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322 /S555h1(12) /E	
简 介	This book assumes no prior science knowledge and supports core topics with clinical applications, making difficult concepts relevant to students pursuing careers in the allied health field. The unparalleled teaching system is highly effective in providing students with a solid understanding of the important...	
书 名	Rich's vascular trauma	
作 者	Rasmussen, Todd E.	
出版社	Elsevier, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R654.3 /R533(3) /E	
简 介	Published in association with the Society for Vascular Surgery (SVS), the newly updated edition of Rich's Vascular Trauma draws on civilian and military authorities from around the world to offer comprehensive and up-to-date coverage of the management of vascular injury. Anatomic patterns of vascular...	
书 名	Differential diagnoses in surgical pathology	
作 者	Montgomery, Elizabeth	
出版社	Wolters Kluwer, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R656 /M787 /E	
简 介	This clinical reference in the Differential Diagnoses in Surgical Pathology Series uses select images of clinical and pathological findings together with succinct, expert instructions, to guide you through the decision-making process by distinguishing between commonly confused Gastrointestinal lesions...	