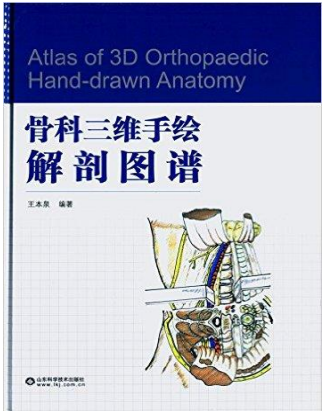


2016年4月医科馆新书精品推荐

书名	临床科研常用分子生物学技术	
作者	武会娟	
出版社	北京科学技术出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆理科借阅区	
索书号	Q7 /W92	
简介	分子生物学早已成为生物医学科研的主流, 其理论与技术也已渗透到当代生命科学的所有领域。分子生物学技术内容多、信息量大、知识更新快, 关键是理论过于抽象, 学习难度较大。本书以基本的分子生物学技术为切入点, 力求将理论与实践相结合, 希望能为读者提供一本求真务实的分子生物学常用技术指南。	
书名	医疗卫生体制改革的国际经验	
作者	蔡江南	
出版社	上海科学技术出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R199.1 /C13	
简介	本书遴选了亚洲、欧洲、美洲、大洋洲等在医疗改革上有代表性的 20 个国家（地区），从现代医疗发展规律的角度出发，展示这些国家（地区）的医疗改革背景、过程、分析其医疗改革的得失成败，是一本集众多医改素材于一身，数据权威、信息准确、材料丰富、分析有据的关于医疗改革的万宝全书。	
书名	骨科三维手绘解剖图谱	
作者	王本泉	
出版社	山东科学技术出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R68-64 /W31	
简介	本书根据实际人体的结构, 结合手术实践绘制。400 余幅图解, 辅以简单文字说明。主要内容包括: 手 ; 腕关节 ; 尺桡骨 ; 肘关节 ; 胳骨 ; 上肢带骨 ; 肩关节 ; 脊柱 ; 髋关节 ; 骨盆 ; 股骨 ; 膝关节 ; 胫、腓骨等十四章。	

书名	Behaviorial epidemiology : principles and applications	
作者	Merrill, Ray M.	
出版社	Jones & Bartlett Learning, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R18 /M571 /E	
简介	The text reviews how we study health in relation to behaviors, the complexities of such studies, ways to minimize these complexities, and how to use this knowledge to prevent and control disease in human populations. By combining these disciplines, this book provides a foundation for students and researchers...	
书名	Schwartz's principles of surgery, 10th	
作者	Brunicardi, F. Charles	
出版社	McGraw-Hill Education, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R61 /S399(10) /E	
简介	The Tenth Edition of Schwartz's Principles of Surgery maintains the book's unmatched coverage of the foundations of surgery while bringing into sharper focus new and emerging technologies. We have entered a new era of surgery in which minimally invasive surgery, robotic surgery, and the use of computers...	
书名	Kanski's clinical ophthalmology : a systematic approach, 8th	
作者	Bowling, Brad	
出版社	Elsevier, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R77 /B787(8) /E	
简介	The book is the classic specialty text providing the perfect ophthalmology foundation for trainees through to experienced practitioners. The famous visually dynamic and succinct format enables easy comprehension and focused guidance in the diagnosis and management of ophthalmic disorders. It build the ultimate...	