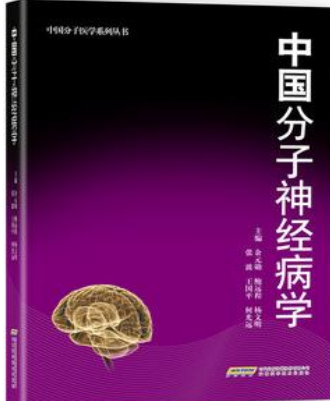
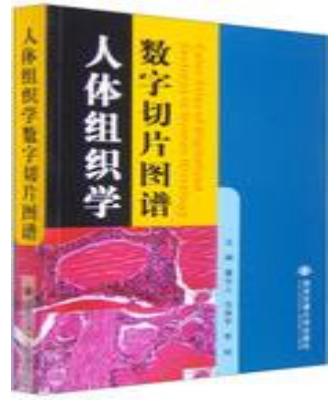
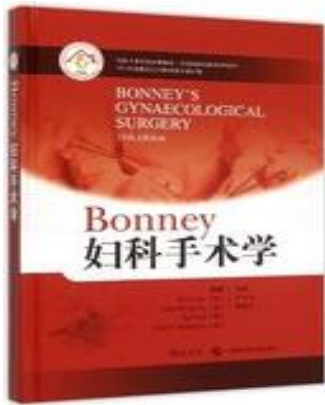




2016年3月医科馆新书精品推荐

书 名	蛋白质技术在病毒学研究中的应用	
作 者	王晓佳	
出版社	中国科学技术出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆理科借阅区	
索书号	Q510.3 /W37	
简 介	蛋白质学是揭示生命现象与规律的重要学科，蛋白质技术也是病毒学研究的有力工具。近年来蛋白质学的发展为进一步探索病毒与宿主的相互作用、研制新型蛋白类抗病毒制剂提供了重要的突破口。本书基于对蛋白质技术相关理论前沿的阐释，辅以实例，总结病毒学的研究内容与最新进展，并对未来学科建设提出建议。	
书 名	中国分子神经病学	
作 者	余元勋	
出版社	安徽科学技术出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆理科借阅区	
索书号	Q7 /Y751A	
简 介	本书主要在分子水平讲述：一是神经疾病相关的主要信号分子，其受体信号通路在疾病中的主要改变及治疗原则；二是神经疾病相关的主要离子通道，其在疾病中的主要改变及治疗原则；三是神经疾病相关的主要递质，其受体信号通路在疾病中的改变及治疗原则；四是一些重要的神经疾病的主要分子病理机制。。。	
书 名	人体组织学数字切片图谱	
作 者	董为人	
出版社	西安交通大学出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆医科借阅区	
索书号	R329-64 /D67	
简 介	本教材为普通高等教育“十二五”应用型本科规划教材，约有840余幅图，是对330多张数字切片进行标注，并附中英文说明。本教材主要从常用组织学技术、上皮组织、结缔组织、血液和骨髓、软骨和骨、肌组织、神经组织、神经系统、眼和耳、循环系统、皮肤、免疫系统、内分泌系统、消化管、消化腺等加以阐述。	

书 名	Bonney 妇科手术学	
作 者	洛佩斯(Lopes, Tito)	
出版社	上海科学技术出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R713 /L99	
简 介	<p>本书绘制了描述手术重要步骤的图片 200 余幅, 线条优美, 关键解剖部位和手术步骤突出, 能较好地还原手术视野, 图文并茂、言简意赅、恰当逼真, 与描写手术方法步骤的文字相得益彰, 百年来深受国内外广大妇科医师推崇与喜爱。</p>	
书 名	体内药物分析及药物代谢动力学	
作 者	李逐波	
出版社	科学出版社, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 张江馆张江书库	
索书号	R917 /L36	
简 介	<p>按照药动学的分析(化学)基础、数学与生物学基础以及应用为序进行编排, 主要介绍了药动学的分析(化学)基础、药动学的数学与生物学和药动学应用。</p>	
书 名	药物依赖学 : 药物滥用控制与毒品成瘾治疗	
作 者	杨良	
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	R969.3 /Y28	
简 介	<p>本书系统地阐述了药物滥用和药物依赖的基本概念, 依赖性药物的化学结构、药物生化、药理机制、毒理特性、药物依赖性和药物耐受性形成原理以及当今全球主要流行毒品的药理毒理学、临床流行病学、临床病因学、病理生理学、病理心理学、临床诊断学等。</p>	