

## 2017 年 4 月医科馆新书精品推荐

书 名	表观遗传学与复杂性疾病 = Epigenetics and complex diseases	
作 者	陆前进	
出版社	北京大学医学出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	Q344 /L88	
简 介	<p>本书上篇系统阐述表观遗传学的基本概念、内涵、外延及相关研究进展,使读者对 DNA 甲基化、组蛋白修饰、microRNA、X 染色体失活、染色质重塑等重要概念形成比较全面、清晰的认识。下篇以自身免疫性疾病、代谢性疾病及恶性肿瘤等疾病作为典型代表,重点阐述表观遗传修饰在人类复杂性疾病发生、发展过程…</p>	
书 名	医院健康教育与健康促进	
作 者	胡伟	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R193 /H53	
简 介	<p>主要介绍医院健康教育与健康促进概念和发展趋势、健康教育基本理论与方法、医院健康促进支持性环境建设内容、患者和医护人员健康教育主要内容和形式,医院健康促进的实施、健康促进医院建设、无烟医院建设等内容和方法。它凝聚了编者们在医院健康教育与健康促进领域工作、研究和实践的经验和体会…</p>	
书 名	乳腺触诊成像影像诊断学 = Diagnostics of breast palpation imaging	
作 者	王本忠	
出版社	科学出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R655.804 /W31	
简 介	<p>本书共六章,约 15 万字,含图片 425 张。全面阐述了乳腺疾病现有多种诊断方法的优势和各自特点。重点针对仿生学乳腺触诊成像技术的原理、方法、应用和操作,以及乳腺癌筛查早诊体系中触诊标准化的紧迫性、触诊成像技术的发展趋势和基于大数据的智能诊断系统进行了阐述。反映了乳腺健康普查和乳腺癌筛…</p>	

书 名	B 再生医学：转化与应用 = Regenerative medicine: transformation and application	
作 者	付小兵	
出版社	人民卫生出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R318 /F97B	
简 介	<p>本书以再生医学理论、技术或产品的研究与开发为主线, 围绕相关技术(或治疗方法)、产品(或材料或药品等)的研发内容, 描述从项目重要性的陈述、问题的提出、研发过程、研发中攻克的关键科学问题和技术难题以及在临床前或临床试验与转化应用中攻克的难点等开始, 直到获得专利或新药证书或新材料...</p>	
书 名	实用神经眼科学 = Practical neuroophthalmology	
作 者	马丁(Martin, Timothy J.)	
出版社	中国协和医科大学出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R774 /M14	
简 介	<p>本书将复杂的神经眼科症状和体征用清晰透彻的方式呈现。除了病史采集和各种检查方法外, 详细介绍了常见视觉及眼运动系统疾病的神经疾患特征, 还有对不明原因的视力下降情况有专门的章节探讨。不仅适用于初涉神经眼科的初学者, 对有一定工作经验的神经眼科医生来讲, 可以收获更多知识点和经验...</p>	
书 名	Pain and the conscious brain	
作 者	Garcia-Larrea, Luis	
出版社	Wolters Kluwer Health,	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R441.1 /P144p1 /E	
简 介	<p>The book brings together more than 30 international leaders from multiple fields to link the complex concept of pain to the equally complex notion of consciousness. Offering a clear, cutting-edge understanding of the brain mechanisms that generate the conscious experience of pain...</p>	