

2016年10月医科馆新书精品推荐

书 名	遗传的革命：表观遗传学将改变我们对生命的理解	
作 者	凯里	
出版社	重庆出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 理科馆理科书库	
索书号	Q344 /K15	
简 介	<p>本书对遗传学领域中最新、最具革命性的表观遗传学进行了抽丝剥茧般的讲解。用例子为引导, 将教科书般严谨的内容用平易近人的方式娓娓道来。本书的科学性和新颖性奠定了其在遗传学界的重要地位, 可作为生物学、医学和遗传学等学科的学生及科研人员拓展知识的学习材料。重点研究了非编码 DNA, 表观遗传...</p>	
书 名	Mercer 骨科创伤学	
作 者	斯冯纳森	
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	R683 /S812	
简 介	<p>本书旨在提高专科医师分析问题和解决问题的临床实践能力。全书对错综复杂的骨科创伤分类分型、诊检技术、手术治疗、功能康复进行了全面讲解, 适时总结了骨科创伤诊治研究的最新成果, 对循证医学、分子生物学等学科发展带来的临床诊疗技术的革新与疗效改进进行了充分的展示, 并应用大量临床实例照片...</p>	
书 名	神经肌肉超声	
作 者	沃克	
出版社	北京大学医学出版社, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库, 江湾馆医科借阅区	
索书号	R746.04 /W71	
简 介	<p>本书介绍了超声诊断基础理论、周围神经及四肢肌肉的超声检查方法、常见疾病的超声表现、介入超声在神经肌肉疾病中的经验、超声与其他检查技术的联合应用等方面, 观点新颖, 技术先进, 重点突出, 简明扼要, 还十分重视超声新技术在神经病学各个不同领域的应用, 反映了当代神经肌肉超声的先进水平...</p>	

书 名	Essentials of genetics	
作 者	Klug, William S.	
出版社	Pearson, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	Q3 /K66e(9) /E	
简 介	Essentials of Genetics, 9/e For all introductory genetics courses A forward-looking exploration of essential genetics topics Known for its focus on conceptual understanding, problem solving, and practical applications, this bestseller strengthens problem-solving skills and explores the essential genetics topics that...	
书 名	A textbook of neuroanatomy	
作 者	Patestas, Maria Antoniou	
出版社	John Wiley & Sons Inc., 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R322.8-43 /P297(2) /E	
简 介	A Textbook of Neuroanatomy, Second Edition is a concise text designed to help students easily master the anatomy and basic physiology of the nervous system. Accessible and clear, the book highlights interrelationships between systems, structures, and the rest of the body as the chapters move through the various...	
书 名	Prostate pathology	
作 者	Zynger, Debra L.	
出版社	Demos Medical, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R697.3 /Z99 /E	
简 介	Prostate Pathology provides a synopsis of all common prostate entities and covers non-neoplastic conditions, including description of normal structures, premalignant conditions and prostate carcinoma, and mesenchymal, hemotopoietic and secondary tumours. The book provides a handy summary...	