

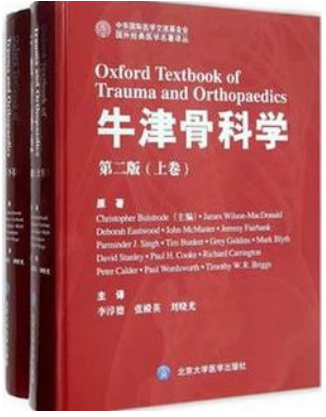
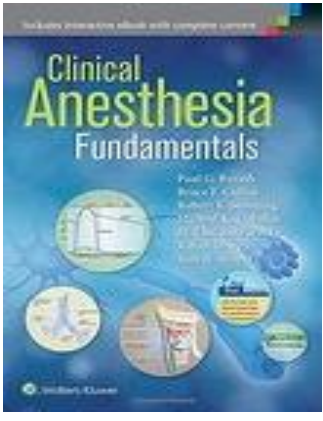


2016年5月医科馆新书精品推荐

书 名	蛋白质临床应用	
作 者	石汉平	
出版社	人民卫生出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆理科借阅区	
索书号	Q51 /S56	
简 介	<p>本书分为蛋白质的基本问题及蛋白质的临床应用两篇。第一篇介绍了蛋白质的结构、功能、消化、吸收与作用，重要食物蛋白质及医用蛋白质制剂；第二篇详细讨论了疾病、创作、手术、感染、肿瘤情况下蛋白质的代谢，以及不同器官系统主要疾病的蛋白质应用...</p>	
书 名	医学大数据挖掘与应用	
作 者	娄岩	
出版社	科学出版社，2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆医科借阅区	
索书号	R319 /L81B	
简 介	<p>本书是将大数据这一计算机前沿科学和基础教学有机结合的典范教材，全面介绍了大数据和相关的基础知识，由浅入深地剖析了大数据的分析处理方法和技术手段，突出介绍了其在医学上的实践应用。全书共10章。第1章概括介绍了大数据，第2~4章介绍了大数据的采集、预处理、建模和可视化方法，第5、6章...</p>	
书 名	牛津骨科学	
作 者	布尔斯特罗德	
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	R68 /B97	
简 介	<p>本书内容涵盖与现代骨外科相关的基础医学原理、临床实践、诊断与治疗、手术操作技能等方面的内容。全书由五大部分组成，包括基础知识、成人骨科学、创伤、小儿骨科学和小儿创伤。其中小儿骨科包括肿瘤内容章节，成人骨科学则分为关节和骨骼系统两条脉络。3、各章节开篇均有知识要点，便于读者梳理...</p>	

书 名	Color atlas of physiology	
作 者	Silbernagl, Stefan	
出版社	Thieme, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R33-64 /S582(7) /E	
简 介	<p>The book makes mastering large amounts of complex information much easier. It provides a thorough review of everything medical students need to know to pass their pre-clinical physiology exams. Section topics include the nerves and muscles, blood, respiration, the cardiovascular system, digestion, and reproduction...</p>	
书 名	Clinical anesthesia fundamentals	
作 者	Barash, Paul G.	
出版社	Wolters Kluwer, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R614-43 /C641 /E	
简 介	<p>The book comes a new resource that clearly and simply explains the core concepts of anesthesiology that you need to know. From physiology and pharmacology to anatomy and system-based anesthesia, it uses full-color graphics, easy-to-read tables, and clear, concise text to convey the essential principles of the field...</p>	
书 名	Neurovascular surgery	
作 者	Spetzler, Robert F.	
出版社	Thieme, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R651.1 /N494(2) /E	
简 介	<p>The complex, highly technological field of neurovascular surgery is quickly expanding, encompassing traditional surgical approaches, as well as endovascular and neurointerventional techniques. The last decade has seen increased cross-specialty interest in utilizing minimally invasive techniques to help...</p>	