

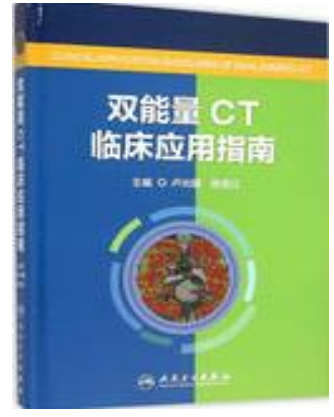


## 2016年6月医科馆新书精品推荐

书 名	膜片钳技术在医学中的应用	
作 者	蔡浩然	
出版社	北京大学医学出版社，2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆理科借阅区	
索书号	Q241 /C13	
简 介	<p>本书主要分三大部分。第一部分主要介绍膜片钳技术原理以及仪器原理、具体操作和注意事项等。各章节的介绍均深入浅出，以使读者在掌握基本原理的基础上，能迅速学会仪器的使用并根据各自从事研究的课题正确设计和成功开展相应实验，掌握实验数据的采集和分析方法。第二部分为膜离子通道，主要论述当今...</p>	
书 名	妊娠滋养细胞疾病：诊断与分子病理学	
作 者	惠培	
出版社	北京科学技术出版社，2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库，江湾馆医科借阅区	
索书号	R714.2 /H87	
简 介	<p>本书对目前已知类型的妊娠滋养细胞疾病进行了详细的综述，包括完全性和部分性葡萄胎、胎盘部位滋养细胞肿瘤、上皮样滋养细胞肿瘤、妊娠绒毛膜癌、持续性妊娠滋养细胞肿瘤、胎盘部位结节，以及胎盘部位超常反应。以遗传学背景、临床表现、病理学特征与辅助检查、鉴别诊断和临床病理相关性为重点...</p>	
书 名	双能量CT临床应用指南	
作 者	卢光明	
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	R814.42 /L82B	
简 介	<p>本书主要内容包括双能量CT成像的基本原理及在头颈部、胸部、腹部、主动脉和周围血管及骨骼肌肉系统的应用，展现了目前双能量CT科研和应用的现状。适合于医学影像科、心血管和其他临床科室的医师和研究生阅读使用。</p>	

书 名	Nutrient metabolism : structures, functions, and genes /	
作 者	Kohlmeier, Martin	
出版社	Elsevier Academic Press, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	Q7 /K79(2) /E	
简 介	The book provides a comprehensive overview of the supply and use of nutrients in the human body and how the body regulates intake. Chapters detail the principles determining digestion and absorption of food ingredients and how these compounds and their metabolites get into the brain, cross the placenta...	
书 名	Principles of virology. volume I –II	
作 者	Flint, S. Jane	
出版社	ASM Press, 2015	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	Q939.4 /F625(4) /v.1-v.2 /E	
简 介	The book is the leading virology textbook because it does more than collect and present facts about individual viruses. Instead, it facilitates an understanding of basic virology by examining the shared processes and capabilities of viruses. Using a set of representative viruses to present the complexity and diversity...	
书 名	Logan Turner's diseases of the nose, throat and ear : head and neck surgery /	
作 者	Hussain, S. Musheer	
出版社	CRC Press, Taylor & Francis Group, 2016	
馆藏地	医科馆临时书刊库	
索书号	R76 /L831(11) /E	
简 介	This classic textbook has been completely updated and expanded to reflect the increasing sophistication of diagnostic and management skills. All sub-specialities are covered with the content grouped into five major sections: Rhinology, Head and Neck, Otology, aediatic Otorhinolaryngology, Radiology. Each chapter...	